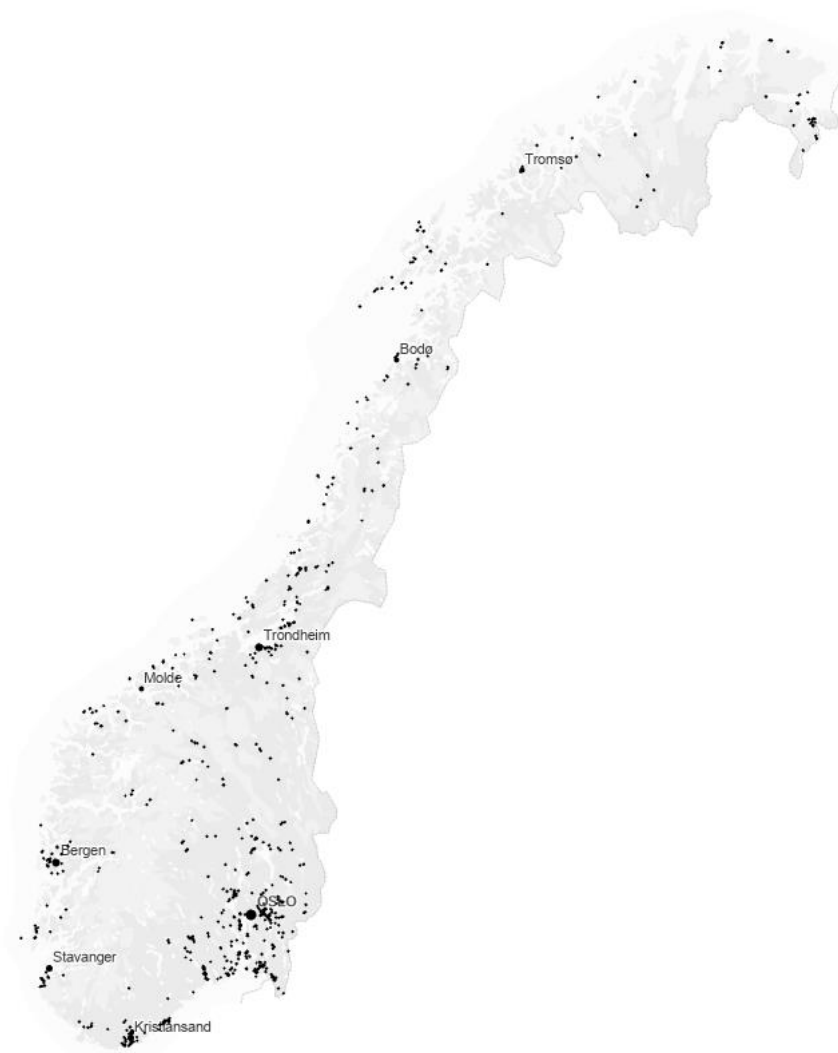


M-2129 | 2021

Nasjonal kartlegging av nedlagte deponier

Utarbeidet av Asplan Viak på vegne av Miljødirektoratet



Dato: 29.04.2022

Versjon: **01**

asplanviak.no

Dokumentinformasjon

Oppdragsgiver:	Miljødirektoratet
Tittel på rapport:	Nasjonal kartlegging av nedlagte deponier
Oppdragsnavn:	Kartlegging av nedlagte deponier og skytebaner i Norge
Oppdragsnummer:	629344-01
Utarbeidet av:	Mari Katrine Tvedten, Helga Lassen Bue, Frode Edvardsen, Bjørn Aschjem
Oppdragsleder:	Petter Snilsberg
Tilgjengelighet:	Åpen

Kort sammendrag

Norsk

Asplan Viak har på vegne av Miljødirektoratet utført en nasjonal kartlegging av nedlagte deponier. Kartleggingen er gjennomført ved å samle inn informasjon om nedlagte deponier fra kommuner, interkommunale selskaper, industribedrifter og privatpersoner i Norge. Det er ikke utført befaringer eller gjort fysiske undersøkelser. Hensikten med kartleggingen er å innhente opplysninger om hvor det er nedlagte deponier i Norge i dag, og om det er risiko for gassdannelse på deponiene. Informasjonen om de nedlagte deponiene vil være tilgjengelig og kjent for planmyndigheter, forurensningsmyndigheter og allmennheten i Grunnforurensning.

Det har fremkommet informasjon om 868 deponier, hvorav 79 av disse er nye deponier som ikke er registrert i fagsystemet Grunnforurensning fra før. For 209 av deponiene er det innhentet ny informasjon om deponiets avgrensning, og for 41 av disse er arealet i Grunnforurensning oppdatert. For deponiene hvor det har fremkommet informasjon om mengde avfall er det utført en risikovurdering med hensyn til mulig gasspotensiale. Videre er det utført en risikovurdering for alle deponiene med hensyn til potensiale for å forurense grunnvann. Resultatene er basert på teoretisk beregning, og

01	29.04.2022	Leveranse	MKT, HLB, BA	PS
Ver	Dato	Beskrivelse	Utarb. av	KS

må kun benyttes som en indikasjon om hvilken helse- og miljørisiko deponiene potensielt kan utgjøre.

Engelsk

Asplan Viak has carried out a national survey to gather Information about closed landfill sites in Norway, on behalf of the Norwegian Environment Agency (Miljødirektoratet). A survey was sent out to municipalities, intermunicipal companies, industrial companies, and private individuals in Norway. No fieldwork or physical site investigations have been carried out. The object of the survey was to obtain information regarding the location of closed landfills, and whether there is a risk of gas formation at these landfills. Information obtained through the project will be available and known to the authorities and the general public through the national database of ground pollution «Grunnforurensning».

Information regarding 868 landfills was registered throughout the project. Of these, 79 of the landfills were new landfills that was not previously registered in «Grunnforurensning». New information regarding the area extent were obtained for 209 of the previously known landfills.

A risk assessment for gas potential has been performed for landfills where the amount of waste deposited was known. Furthermore, a risk assessment based on theoretical calculations has been performed for all landfills with regard to the potential for contaminating groundwater.

The results may only be used as an indication of what health and environmental risk the landfills can potentially pose.

Forord

Asplan Viak har vært engasjert av Miljødirektoratet for å kartlegge nedlagte deponier i Norge. Kartleggingen er utarbeidet av Helga Lassen Bue, Bjørn Aschjem, Frode Edvardsen, Maria Haugen og Mari Katrine Tvedten i Asplan Viak. Petter Snilsberg har vært oppdragsleder og kvalitetssikrer.

Kontaktperson hos Miljødirektoratet har vært Ragnhild Grimm Torstensen og Noman Ahmed.

Ås, 29.04.2022

Petter Snilsberg

Petter Snilsberg

Oppdragsleder

Kvalitetssikrer

Innhold

Kort sammendrag	1
1. Bakgrunn	7
1.1. Begrensning av omfang	8
2. Metode	9
2.1. Innsamling av data	9
2.1.1. Digital registrering av deponier	10
2.1.2. Grunnlagsdata fra NGUs kartlegging	12
2.1.3. Grunnlagsdata fra Grunnforurensning	12
2.1.4. Rapporter fra arkiv hos miljømyndigheter	13
2.2. Kvalitetssikring av innsamlet data	14
2.3. Risikovurdering av mulig gassdannelse og spredning av forurensning til grunnvann	15
2.3.1. Metode for risikovurdering av svar fra R1	15
2.3.2. Metode for risikovurdering av svar fra R2	22
2.4. Lagring av data	23
2.5. Geografisk Informasjonsmodell (GIM)	23
2.5.1. Innhenting og administrering av data	23
2.5.2. Info om kartdataene brukt for analyse	24
2.5.3. Dataverktøy til bruk i risikovurderingene	24
3. Resultater	25
3.1. Innsamling av data – funn fra registreringene	25
3.1.1. Nedlagte og aktive treforedlingsbedrifter	27
3.1.2. Deponier med høyt organisk innhold	34
3.2. Kvalitet på innsamlede data og usikkerheter	35
3.3. Risikovurdering – potensiale for mulig gassdannelse og forurensning av grunnvann	37

3.3.1. Potensiale for gassproduksjon	37
3.3.2. Potensial til å forurensne grunnvann	39
3.3.3. Deponier med beregnet høyt gasspotensial	42
3.3.4. Deponier uten kjent mengde, men antatt viktig med hensyn til mulig gassdannelse	44
3.3.5. Deponier hvor det er registrert informasjon om mengder farlig avfall	46
4. Overføring av informasjon til Grunnforurensning	47
5. Konklusjon	48
6. Vedlegg	50
Vedlegg 1	51
Oversikt over hvilke kommuner som har deltatt i registreringen	51
Vedlegg 2	52
Oversikt over hvilke kommuner som ikke har deltatt i registreringen	52
Vedlegg 3	53
Kort beskrivelse av 19 lokaliteter med kjent mengde avfall, som basert på utført risikovurdering, har høyt gasspotensial.	53
Vedlegg 4	64
37 deponier hvor mengden avfall er ukjent, men som anses som viktige deponier med hensyn til gasspotensiale	64
Vedlegg 5	71
Deponier hvor avgrensningen tilsvarer hele gårds-, og bruksnummer	71
Vedlegg 6 Databasen i tabellform	77
Agder	77
Innlandet	84
Møre og romsdal	91

Oslo	101
Rogaland	101
Troms og Finnmark	107
Trøndelag	113
Vestfold og telemark	122
Vestland	129
Viken	133
Vedlegg 7	152
Liste med beskrivelse av arealformål fra «Del 3.1 - Kommuneplanens arealdel, fra Kommunal- og moderniseringsdepartementet», hentet fra Geonorge.no	152

1. Bakgrunn

Avfall har blitt deponert på deponier i Norge i flere århundrer, og det finnes trolig flere tusen nedlagte avfallsdeponier rundt om i landet. Ved nedbrytning av biologisk nedbrytbart avfall på deponier blir det produsert gasser som kan gi miljø- og helsemessige utfordringer dersom konsentrasjonene blir høye. Deponigass kan bestå av opptil flere hundre ulike gasser, hvor metan og karbondioksid utgjør volummessig hoveddelen. Dette er i utgangspunktet lite giftige gasser, men som kan skape utfordringer spesielt dersom gass siver inn i bygg. Gass som siver inn i bygg kan ved høye konsentrasjoner utgjøre en mulig helserisiko for mennesker, og nedbrytning av avfall kan føre til setningsskader på bygg og tilhørende infrastruktur, samt potensielt utgjøre en eksplosjonsfare.

I tillegg til gassdannelse kan sigevann fra deponi være en mulig risiko for miljøet ettersom vann som siver inn i et deponi kan føre til at helse- og miljøfarlige stoffer vaskes ut og spres til nærliggende grunnvann og/eller nærliggende resipienter via overvann og påvirke vannmiljøet negativt. I hvilken grad sigevann fra deponi blir forurenset avhenger av hva slags type avfall som er deponert. Avfall som er definert som farlig avfall har et høyere potensial til å øke konsentrasjonen av miljøgifter i sigevannet, mens biologisk nedbrytbart avfall kan gi økt konsentrasjon av organisk stoff og næringssalter i sigevannet.

Frem til 2000-tallet fantes det ikke et spesifikt regelverk for deponier, og regulering av hvilke avfallstyper og mengder avfall som ble lagt på deponiene kunne derfor variere. Oppfølgingen fra myndigheter var også avhengig av om det var et kommunalt deponi eller industrideponi. Med implementering av deponiforskriften i 2002 kom det på plass et felles regelverk for samtlige deponier. I 2009 ble det innført forbud mot deponering av biologisk nedbrytbart avfall. Frem til da ble det lagt betydelige mengder biologisk nedbrytbart materiale som matavfall, trevirke, tekstiler og papir på kommunale deponier. I Norge finnes det også store industrideponier hvor det er deponert prosessavfall fra treforedlingsindustri, papir- og trevirkeindustri. Dette er avfall med høyt organisk innhold som er biologisk nedbrytbart.

Erfaringsmessig blir kunnskap om nedlagte deponier glemt etter hvert som årene går, og det er trolig en rekke eldre, nedlagte deponier i landet som vi i dag ikke kjenner til eller har mangelfull informasjon om. Det er behov for å oppdatere kjennskapen om hvor nedlagte deponier i Norge er lokalisert, og spesielt deponier med høyt innhold av organisk-, og biologisk nedbrytbart materiale ettersom det er disse som har størst potensiale for gassdannelse. På bakgrunn av dette har Miljødirektoratet engasjert Asplan Viak for å kartlegge nedlagte deponier i Norge.

Hensikten med kartleggingen av nedlagte deponier er å:

- Innhente opplysninger om hvor det er nedlagte deponier i Norge i dag
- Innhente opplysninger om det er risiko for gassdannelse på deponiene
- Utføre en helse- og miljørisikovurdering av deponiene med hensyn på gass og forurensning av grunnvann
- Gjøre viktig informasjon om nedlagte deponier tilgjengelig og kjent for planmyndigheter, forurensningsmyndigheter og allmennheten i Grunnforurensning

Kartleggingen er gjennomført ved å etterspørre oppdatert informasjon om nedlagte deponier fra kommuner, interkommunale selskaper, industribedrifter og privatpersoner i Norge.

I rapporten omfatter begrepet deponi alle former for deponi og fyllinger hvor det er deponert avfall eller større mengder biologisk nedbrytbart materiale (eksempelvis mat- og hageavfall, papir, kartong, trevirke, naturstoffer som ull og bomull og kjemisk avfall).

1.1. Begrensning av omfang

Et av hovedformålene har vært å kartlegge nedlagte deponier med høyt organisk innhold, ettersom det er spesielt disse deponiene som kan ha potensiale for gassdannelse. Det har ikke vært fokus på å innhente informasjon om deponier med lite organisk materiale, men flere slike deponier er også avdekket gjennom kartleggingen. Informasjonen om disse deponiene lastes opp i Grunnforurensning i likhet med deponiene med høyt organisk innhold.

Informasjon om nedlagte deponier har blitt hentet fra kommuner, interkommunale avfallsselskaper, industri og privatpersoner. Rapporten omhandler deponier vi har fått informasjon om gjennom utsendte registreringsskjema i forbindelse med kartleggingen, samt deponier med avfall fra treforedlingsindustrien som ble registrert i NGUs kartlegging av farlig avfall i deponier på slutten av 1980-tallet. Vurdering av om deponiene har potensiale for gassdannelse er kun gjort for deponiene hvor det har fremkommet informasjon om mengde deponert avfall i utsendt registreringsskjema fra spørreundersøkelsen.

2. Metode

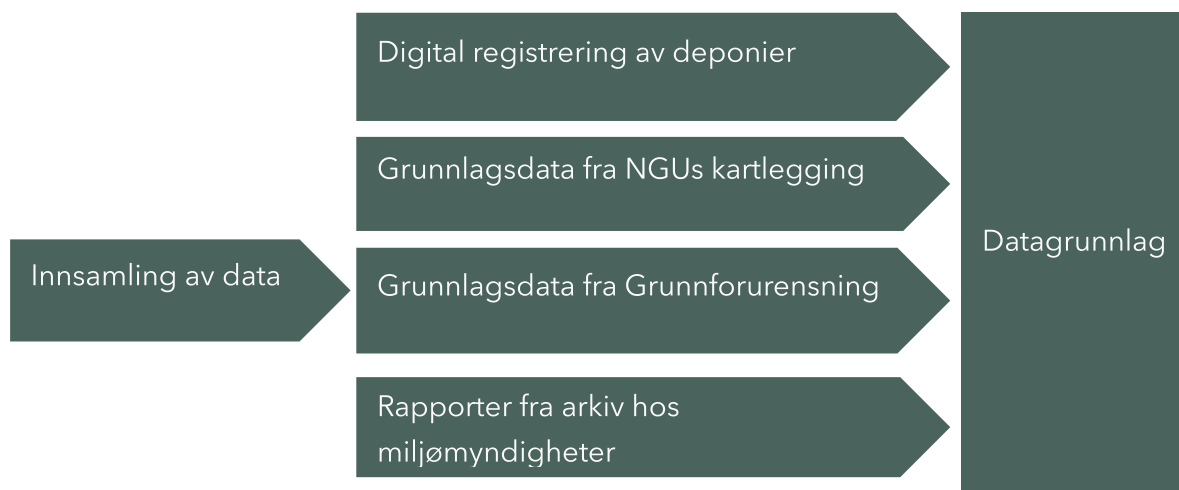


Valgt arbeidsmetode har bestått av hovedelementene innsamling av data, kvalitetssikring av data, risikovurdering og lagring av data. De fire hovedelementene er nærmere omtalt i påfølgende kapitler.

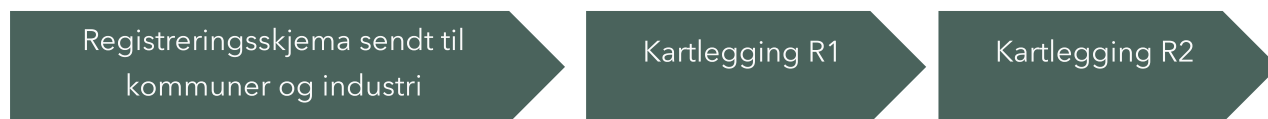
2.1. Innsamling av data

Kartleggingen baserer seg hovedsakelig på informasjon fra digitale registreringsskjemaer som er sendt ut til alle kommuner i Norge. Det er videre etterspurt informasjon direkte fra industribedrifter for nedlagte deponier hvor det er kjent at det er deponert avfall fra treforedlingsvirksomheter. I tillegg til å innhente informasjon gjennom registreringsskjemaene i spørreundersøkelsen har det samlede datagrunnlaget blitt videre opparbeidet ved å hente ut informasjon fra fagsystemet Grunnforurensning og fra rapporter utarbeidet fra NGUs kartlegging av farlig avfall i deponier utført på 1980-tallet.

For deponier hvor det var behov for å avklare konkrete problemstillinger er det bedt om innsyn i dokumenter fra arkivet til miljømyndighetene.



2.1.1. Digital registrering av deponier



Det er gjennomført flere runder med innhenting av informasjon fra kommuner, industri og avfallsfirmaer.

I første runde med innhenting av informasjon (heretter omtalt som R1) ble det sendt ut e-post med lenke til et digitalt registreringsskjema til alle kommuner i Norge. Kommunene ble bedt om å videresende e-posten til industri-, eller avfallsselskaper dersom kommunene selv ikke hadde informasjon om deponiene, eller de antok at industrien- eller avfallsselskapet hadde bedre informasjon.

Informasjon om følgende ble etterspurt:

- Om deponiet er registrert i Grunnforurensning fra før
- Dersom deponiet ikke var registrert i Grunnforurensning fra før, ble avgrensning av deponiet etterspurt. Dette ble tegnet inn i digitalt.
- Oppdatert avgrensning for de deponiene hvor avgrensningen i Grunnforurensning var registrert som sirkel eller gårds- og bruksnummer *
- Avgrensning av deponier registrert i Grunnforurensning med lokalitetstype "forurenset grunn" *
- Hvilket tiår deponeringen startet og når det ble avsluttet
- Grovt estimat for mengde avfall i deponiet*
- Hva slags type avfall som er deponert (husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis, bark og farlig avfall)
- Andel organisk avfall i deponiet*
- Andel farlig avfall deponert*
- Om det er risiko for gassdannelse i dag*
- Om sigevannet samles opp*

* For spørsmål markert med stjerne var det mulig å svare «vet ikke».

Ved gjennomgang av svarene fra kommunene var det tydelig at det manglet informasjon om flere deponier hvor det er kjent at det er et høyt organisk innhold. For å få en så komplett kartlegging som mulig ble kommunene og industrien etterspurt på nytt, hvor det ble bedt om registrering og informasjon om spesifikke deponier. For industrideponier ble henvendelsen denne gangen sendt direkte til industrien. For øvrige deponier ble e-posten sendt til kommunene som tidligere. Deponiene ble valgt ut etter følgende vilkår:

Deponier registrert med tillatelse til etterdrift i Forurensning¹ lokalisert rundt Norges 10 største byer eller tettsteder (Oslo, Bergen, Stavanger/Sandnes, Trondheim, Fredrikstad/Sarpsborg, Drammen, Porsgrunn/Skien, Kristiansand, Ålesund og Tønsberg)

- Industrideponier registrert med tillatelse til etterdrift i Forurensning hvor det potensielt kan være deponert større mengder biologisk nedbrytbart avfall
- Oversikt over nedlagte treforedlingsbedrifter. Utvalgte bedrifter ble valgt ut i samarbeid med Miljødirektoratet
- Deponier registrert med areal over 200 daa i Grunnforurensning

Det ble også sendt ut en henvendelse om å få en oversikt over nedlagte deponier i fylkene til alle statsforvalterne i Norge. Det ble mottatt tilbakemelding fra statsforvalteren i Møre og Romsdal, Nordland, Troms og Finnmark, Agder og Trøndelag.

Basert på svarene ble det utført en vurdering av de ulike deponienes gasspotensial og risiko for å forurense grunnvann. For en nærmere beskrivelse av risikovurderingen vises det til avsnitt 2.3. For deponier som kom ut med høyt gasspotensial ble det gjennomført en ny runde med innhenting av informasjon (heretter omtalt som R2) hvor det ble etterspurt supplerende opplysninger om følgende:

- Mengde deponert avfall av ulike avfallstyper
- Mektigheten til deponert avfall
- Oppbygningen til deponiet (bunn-, side- og topptetting)
- Avstand mellom avfall og grunnvann
- Gasshåndteringssystem inkludert overvåking

¹ Forurensning er en intern database for Statsforvalteren og Miljødirektoratet. Inneholder en oversikt over alle virksomheter med tillatelse etter forurensningsloven.

- Om infrastruktur krysser gjennom deponiet
- Håndtering- og overvåking av sigevann
- Håndtering av overvann på og ved deponiet
- Dagens miljøpåvirkning ved deponiet
- Om det er bygg på deponiet og ev. type bygg (bolig, offentlig bygg, kontor, lager)

For samtlige spørsmål var det mulighet å svare «vet ikke». Det var totalt 69 deponi som mottok registreringsskjema R2. For kommunale deponier ble registreringsskjemaet sendt til samme person som hadde svart på første runde av informasjonsinnhenting. For industrideponier ble registreringsskjemaet sendt til den aktuelle virksomheten som var registrert på eiendommen i dag.

2.1.2. Grunnlagsdata fra NGUs kartlegging

NGU kartlegging fra 1980-tallet

På slutten av 1980-tallet gjennomførte NGU en kartlegging av deponier og forurenset grunn i alle kommuner i Norge. Nøkkelpersoner i kommunene og industrien ble intervjuet og lokaliteter befart. Hovedfokuset for kartlegging var deponier som kunne inneholde farlig avfall, det vil si alle større kommunale fyllinger og de fleste industrideponier. Bransjer som var med i kartleggingen var blant annet papirfabrikker, sliperier og treforedlingsindustri. I kartleggingsarbeidet har alle fylkesrapporter fra dette prosjektet blitt gjennomgått, og det er hentet ut opplysninger om industrideponier og større private fyllinger som inneholdt avfall fra treforedling og papirindustrien. Rapportene inneholder også informasjon om flere mindre private fyllinger som inneholder organisk avfall, disse er ikke vurdert i vårt arbeid. Det er heller ikke hentet ut opplysninger om kommunale deponier fra disse rapportene. For utvalgte deponier ansett som viktige deponier er relevant informasjon fra rapportene lagt til i kommentarfelt (vedlegg 3 og vedlegg 4).

2.1.3. Grunnlagsdata fra Grunnforurensning

Fagsystemet Grunnforurensning

Fagsystemet Grunnforurensning ble opprettet etter NGUs kartleggingsarbeid. Gjennomgang av NGU-rapportene viser at størsteparten, men ikke alle kartlagte deponier, er registrert i

Grunnforurensning. I Grunnforurensning ble lokalitetene registrert som et punkt på kartet eller som hele gårds- og bruksnummer (med alle tilhørende teiger) og det var først i 2017 at det ble mulig å opprette polygoner tilsvarende deponienes faktiske avgrensning. I Grunnforurensning var det videre mulighet for å registrere type deponi (kommunalt deponi/deponi), type forurensning, påvirkningsgrad og å laste opp rapporter. Statsforvalteren har siden 2018 jobbet med å kvalitetssikre data for deponiene i Grunnforurensning, og i denne sammenheng arbeides det også med å oppdatere arealet til deponiene tilsvarende faktisk avgrensning. Arbeidet pågår fortsatt.

Kommunale deponier eller industrideponier som startet deponering etter kartleggingen til NGU på 1980-tallet, er ikke systematisk registrert i Grunnforurensning. Videre er det i Grunnforurensning ikke oppgitt om deponiene er lagt ned eller fortsatt mottar avfall i dag.

En annen utfordring med fagsystemet er at det ikke har vært mulig å registrere både lokalitetstype forurenset grunn og deponi/kommunalt deponi på samme lokalitet ID i Grunnforurensning. For flere store industrivirksomheter er derfor hele industriområdet, inkludert deponier, registrert som forurenset grunn. For disse fremkommer det ikke i Grunnforurensning at det er deponier på lokaliteten, og heller ikke avgrensningen av disse. Dette gjelder et fåtall store industrilokaliteter. Per i dag er det registrert om lag 1150 deponier (indusstrideponier og private deponier) og 1200 kommunale deponier i Grunnforurensning.

I kartleggingsarbeidet er følgende informasjon fra Grunnforurensning benyttet:

- Lokalitet ID, lokalitetstype og navn
- Areal for deponier som ikke er registrert med sirkel, eiendomsgrenser eller forurenset grunn
- For enkelte deponier er tilgjengelige rapporter benyttet. Det er også sendt ut forespørsel til Statsforvalteren og Miljødirektoratet om innsyn i registrerte rapporter som ikke har vært allment tilgjengelig i Grunnforurensning.

2.1.4. Rapporter fra arkiv hos miljømyndigheter

Rapporter fra arkiv hos miljømyndigheter

For deponier som er registrert med avfall fra papir- og treforedlingsindustrien (i NGUs kartlegging) er det bedt om innsyn i dokumenter fra arkivet til Statsforvalterne og Miljødirektoratet. Fra dokumentene er det innhentet opplysninger om deponiene har blitt fjernet og om det er gjort vurderinger av potensiale for gassproduksjon ved deponiene.

Det er bedt om innsyn i dokumenter hos bedrifter hvor det foreligger mistanke om at det finnes flere deponier enn det som har blitt registrert i kartlegging, eller hvor det er behov for å finne bedre avgrensning til deponiet. Dersom det er mottatt informasjon fra grunneiere om at deponier på deres eiendom er inntegnet på feil sted er det bedt om innsyn i dokumenter for å kunne verifisere disse opplysningene.

2.2. Kvalitetssikring av innsamlet data

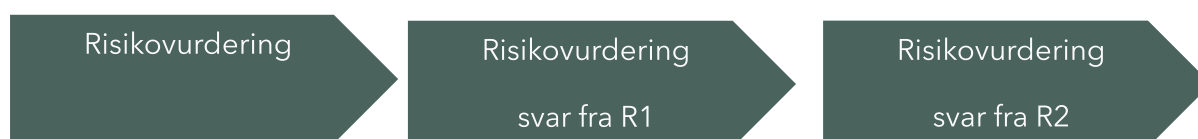
Kvalitetssikring av data

For innkomne svar i R1 ble det gjennomført en kvalitetssikring som besto av følgende trinn:

- At oppgitt lokalitet ID tilhørte tilsvarende deponi i Grunnforurensning.
- Utsjekk av om deponier hvor det i svarene ble oppgitt at deponiet ikke var registrert i Grunnforurensning faktisk ikke var det.
- Oppgitt volum deponert ble vurdert mot areal registrert i kartleggingen eller i Grunnforurensning. For deponier hvor mektigheten til avfallet var under 1 m eller over 20 m ble det dobbeltsjekket mot svarpersonen at rapportert mengde avfall og areal var rett.
- Om avgrensningen til samtlige innrapporterte deponier kunne tilsvare deponiets virkelige avgrensning (ikke punkt, eiendomsgrenser eller registrert som forurensset grunn). For deponier hvor eksisterende areal ikke kunne brukes ble ny avgrensning etterspurt. Her ble det sett på gamle flyfoto i samarbeid med kommunene/industrien. Det ble også bedt om innsyn i rapporter som kunne vise avgrensningen til deponiene.
- Kontroll av at deponier registrert med 0 % organisk avfall ikke har oppgitt deponering av avfallstyper som kan være biologisk nedbrytbart.
- For alle «nye» lokaliteter og lokaliteter uten avgrensning (og som ikke har blitt kvalitetskontrollert av Statsforvalteren) ble det sendt ut brev til grunneierne med informasjon om registrerte opplysninger fra kartleggingen. Grunneierne ble bedt om å legge inn ny informasjon i registreringsskjemaet dersom de hadde supplerende opplysninger eller dersom registrerte opplysninger ikke var korrekte. Registreringsskjemaet de fikk tilsendt inneholdt de samme spørsmålene og svaralternativene som i R2. I tillegg var det mulighet for å legge inn kommentar i eget kommentarfelt.

Grunneiere i sentrumsområder ble ikke kontaktet ettersom det for disse deponiene er antatt at boliger/leilighetskompleks er etablert etter at deponiet er avsluttet og at grunneier følgelig har begrenset kunnskap om deponiet.

2.3. Risikovurdering av mulig gassdannelse og spredning av forurensning til grunnvann



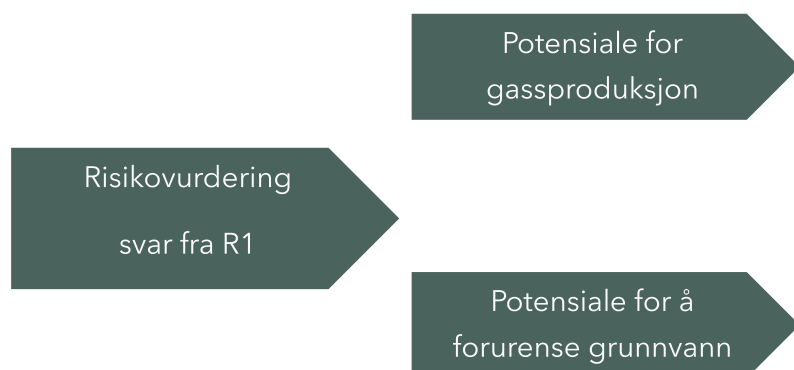
En risikovurdering starter med å identifisere mulige hendelser. Hendelsene er i dette tilfelle å vurdere deponienes risiko og potensial for gassdannelse og forurensning av nærliggende grunnvann.

I løpet av arbeidet med kartlegging ble det avdekket at det for mange nedlagte deponier finnes liten kunnskap både hos kommunene og dagens eiere av nedlagt industri. For å utføre en omfattende risikovurdering av nedlagte deponiers risiko for spredning av forurensning og potensiale for gassdannelse er det nødvendig med grunnlagsdata med tilstrekkelig informasjon. Kvaliteten og mengde av innhentet grunnlagsdata for deponiene i kartleggingen har vært svært variabelt, og i mange tilfeller har ikke mottakerne av registreringsskjemaene fylt ut tilstrekkelig informasjon til at det er mulig å utføre en risikovurdering. Det er derfor valgt en forenklet analysemetode for risikovurdering av deponiene. For hver av de to hendelsene (spredning av forurensning til grunnvann og gasspotensial) er det satt opp ulike risikonivå /-klasser. Kriteriene for å plassere et deponi i en bestemt klasse, er nærmere beskrevet under.

2.3.1. Metode for risikovurdering av svar fra R1

Deponier med et høyt organisk innhold kan utgjøre helse-, miljø- og klimamessige utfordringer.

For de innrapporterte deponiene hvor det er oppgitt et estimat for mengde avfall er det gjennomført en risikovurdering med hensyn til potensial for gassproduksjon på deponiet. Siden sammenhengen mellom gassproduksjonen til et deponi og helseplager ved å bo på deponiet ikke er kvantifiserbart, er ikke den spesifikke helserisikoen knyttet til deponigass vurdert nærmere i kartleggingen.



Følgende data er anvendt:

2.3.1.1 Mengde avfall

Mengde avfall er kjent eller oppgitt for omtrentlig 20 % av de innrapporterte deponiene fra kartleggingen. For øvrige 80 % fremkom det ikke informasjon om mengder deponert avfall i kartleggingen.

I registreringsskjemaet kunne man oppgi mengde avfall i tonn eller m³. For å konvertere fra volum til tonn er en egenvekt på 0,9 tonn/m³ benyttet. Egenvekten er satt noe høyt for å ta hensyn til at avfallet har blitt komprimert. En oversikt over omregningsfaktor fra volum til vekt for enkelte avfallstyper kan bl.a. finnes på Statistisk sentralbyrå sine nettsider.

2.3.1.2 Potensiale for gassproduksjon

Produksjon av gass i et deponi avhenger av mange faktorer, hvorav den viktigste faktoren er andel- og type biologisk nedbrytbart avfall. For 40 % av de innrapporterte deponiene er det oppgitt et grovt estimat for mengde organisk innhold (kategorier fra 0 %, 1-20 %, 21-50 % og over 50 %).

For 60 % av de innrapporterte deponiene kjente vedkommende som rapporterte inn ikke til andel organisk avfall i deponiet.

Informasjon om mengdeforholdet mellom ulike typer organisk avfall på deponiene ble ikke etterspurt ettersom tilbakemelding fra pilotkommuner som mottok registreringsskjemaet tilsa at tall for dette ville være for vanskelig å få tak i.

For å vurdere deponienes potensial til å produsere gass i dag ble parametere om mengde avfall, type avfall og tidspunkt for start og opphør av deponering benyttet. Det ble også hensyntatt om det ble registrert at det ikke var risiko for gassdannelse ved deponiet i dag.

For deponier med biologisk nedbrytbart avfall er gassproduksjonen størst de første årene etter avfallet er deponert². Usikkerheten i beregninger av gassproduksjon er høy og vil øke med alderen til deponiet.

For å beregne gassproduksjonspotensial er følgende formel benyttet⁸:

$$G_t = P_{\text{tot}} \times k \times e^{(-kt)}$$

Hvor:

G_t er gjenstående gassproduksjonspotensial (Nm³/tonn avfall per år)

P_{tot} er den totale gassproduksjon (Nm³/tonn avfall)

k er nedbrytningskonstant $k = \ln(2)/t_{1/2}$

$t_{1/2}$ er halveringstiden for nedbrytning av avfallet

Den totale gassproduksjonen til et spesifikt deponi avhenger bl.a. av type avfall og mengder som er deponert. En oversikt over total gassproduksjon (P_{tot}) og halveringstid ($t_{1/2}$) ved ulike avfallstyper er gitt i Tabell 1. Som nevnt ble det vurdert som uhensiktsmessig å etterspørre andel av ulike typer avfall deponert i registreringsskjemaet. Det er derfor kun på deponier hvor det er oppgitt mengde avfall og én avfallstype at det er benyttet spesifikk total gassproduksjon og halveringstid for gjeldende avfallstype. Dette ble gjeldende kun for trevirke og inert avfall. Øvrige deponier inneholder flere typer avfallsfraksjoner, og omtales heretter som blandet avfall. Benyttede verdier er vist i Tabell 2.

Tabell 1: En oversikt over halveringstid for ulike typer avfall hentet fra SGI Underlag för vägledning och beträffande inventering, undersökning och riskklassning av gamle deponier og avfallets totale gassproduksjon hentet fra Miljøstyrelsens Metode til risikovurdering af gasproducerende lossepladser.

Avfallstype	Halveringstid [år]	Total gassproduksjon i tørt avfall [Nm ³ /tonn]
Slam fra renseanlegg	Ikke oppgitt	500
Papir	7-10	65-240
Trevirke	15-20	60
Husholdningsavfall	5-15	25-450
Industriavfall	Ikke oppgitt	156

² Miljøstyrelsen: Metode til risikovurdering af gasproducerende lossepladser. Miljøprosjekt nr 648 2001

Tabell 2: Anvendte parametere i risikovurdering for produksjon av gass

Avfallstype	Halveringstid [år]	Total gassproduksjon i tørt avfall [Nm ³ /tonn]
Trevirke	15	60
Blandet avfall (husholdningsavfall, næringsavfall og industriavfall)	10	200
Inert avfall eller ikke biologisk nedbrytbart	Ikke relevant	0

De aller fleste deponier mottar avfall over flere tiår. Prosessen med nedbrytning av avfall er derfor på forskjellig stadier i et og samme deponi. Det er valgt å benytte en konservativ vurdering av hvor langt nedbrytningen av avfallet har kommet, og starttidspunkt for nedbrytning av alt avfall er satt til ¾ ut i deponeringsperioden til deponiet. Tabell 3 viser beregnet gjenstående gassproduksjonspotensial (G_t) i deponier med blandet avfall og deponier med trevirke.

Tabell 3: Beregnet gjenstående gassproduksjonspotensial i deponier. For deponier avsluttet etter 2010, antas det at det ikke er deponert biologisk nedbrytbart avfall av betydning på 2010-tallet, pga. forbud mot deponering av nedbrytbart avfall og gassproduksjonspotensialet øker derfor ikke for denne perioden.

75 % av deponeringsperioden	Dagens gassproduksjonspotensial for deponier med blandet avfall (Nm ³ /tonn år)	Dagens gassproduksjonspotensial for deponier med trevirke (Nm ³ /tonn år)
Før 1950	0,11	0,11
1951-1960	0,22	0,17
1961-1970	0,43	0,28
1971-1980	0,9	0,44
1981-1990	1,7	0,69
1991-2000	3,5	1,10
2001-2010	6,9	1,75
2011-2021		

Potensialet for produksjon av gass er delt inn i fem klasser: ukjent, antatt ikke/svært lite gass, lavt, middels og høyt. Beskrivelsen for hver klasse er gitt i Tabell 4. Vurderingen av deponienes potensial til å produsere gass i dag er teoretiske beregninger, og resultatene er ment som en indikasjon. For hvert enkelt deponi er det behov for supplerende datainnhenting og lokale undersøkelser/overvåking som grunnlag for en konkret risikovurdering dersom det f.eks. skal gjøres inngrep eller arealbruken ved deponiet er planlagt endret. Det er dessuten vesentlig å ha med seg at potensial for produksjon av gass er en dynamisk parameter. Et deponi som i dag har et høyt gasspotensial, vil med tiden få gradvis redusert gasspotensial og kan kanskje om 10 år klassifiseres som deponi med lavere gasspotensial.

Tabell 4: En oversikt over klassene for potensial til å produsere gass i dag.

Beregnet gjenstående gasspotensial (Nm ³)	Potensial for gassproduksjon	Beskrivelse
-	Ukjent	Mengden avfall er ikke oppgitt i kartleggingen
-	Antatt ikke/svært liten	En av følgende er oppgitt i registreringsskjemaet: • Det er ikke risiko for gassdannelse ved deponiet i dag • Det er kun deponert inert avfall • Andel organisk avfall er 0 %
1-100 000	Lavt	Mengde deponert organisk avfall og avslutningsår tilsier at det er begrenset risiko for gassdannelse.
100 000- 800 000	Middels	Mengde deponert organisk avfall og avslutningsår tilsier at det er middels risiko for gassdannelse.
Over 800 000	Høyt	Mengde deponert organisk avfall og avslutningsår tilsier at det er høy risiko for gassdannelse.

2.3.1.3 Potensial for å forurensse grunnvann

Sigevann fra et deponi vil kunne forurensse grunnvann. Hvilke stoffer som er i sigevannet, vil kunne variere noe for deponier bestående av blandet avfall. I hvilke mengder de ulike stoffene lekker ut av deponiene via sigevannet vil kunne variere i større grad. Risikovurderingen er derfor kun knyttet til deponiets potensiale til å forurensse grunnvannet, og ikke i hvilken grad grunnvannet er forurenset.

For å vurdere deponiets risiko for å forurensse grunnvannet, er følgende grunnlagsparametere benyttet:

- Mengde deponert avfall (oppgitt i kartleggingen)
- Om det kun er deponert inert avfall (oppgitt i kartleggingen)
- Om det er deponert farlig avfall (oppgitt i kartleggingen)
- Om deponiet har en naturlig geologisk barriere (fra NGU løsmassekart)
- Om deponiet har dobbel bunn- og sidetetting (basert på start deponering oppgitt kartleggingen)

Sistnevnte er ikke etterspurt spesifikt i R1. Det er antatt at alle deponier som startet deponeringen på 2010-tallet eller senere har dobbel bunn- og sidetetting under hele deponiet og dermed en barriere mellom deponert avfall og grunnvannet, eller det er vist gjennom en miljørisikovurdering at det ikke er nødvendig å samle opp og behandle sigevannet, eller at deponiet ikke medfører noen mulig fare for jord, grunnvann og overflatevann, jamfør avfallsforskriften kapittel 9, vedlegg I, punkt 3.4.

Informasjon om type løsmasser under deponiet er hentet fra NGUs kartlag «løsmasser». For områder som består av sammenhengende homogene hav- og fjordavsetninger kan løsmassene ha et potensial til å utgjøre en naturlig geologisk barriere for et deponi³ og dermed forhindre sigevann i å infiltrere til grunnvannet.

Det er vurdert at risikoen for at grunnvann er påvirket av sigevann fra deponiet øker med økt størrelse på deponiet. For store deponier er det vurdert at det er høy risiko for at grunnvannet ved deponiet er påvirket av sigevann, såfremt det er kartlagt grunnvannsressurs ved deponiet og det ikke er barrierer mellom avfallet og grunnvannet. Potensialet for å forurensse grunnvann, resipienter og overvann i nærliggende grøfter til deponiet vil også være avhengig av andre faktorer, som blant annet hvilken type avfall som er deponert.

I risikovurderingen er det satt en grense på 4000 tonn deponert avfall for om et deponi har høy eller lav risiko for å påvirke grunnvannet. Husholdningsavfall har historisk sett inneholdt noe farlig avfall, f.eks. malingsspann og lignende. Farlig avfall har et høyere potensial til å forurensse grunnvannet enn andre typer avfall. På bakgrunn av dette er mengdegrensen mellom lav og høyt potensial for farlig avfall til å påvirke grunnvannet lavere enn for blandet avfall, men høy

³ NGU: Hydrauliske egenskaper i løsmasser og fjell sett i sammenheng med EU-direktivet for deponering av avfall. Rapport nr. 2003.016

nok til at det kun er deponier hvor det aktivt er deponert farlig avfall som vil bli inkludert. 100 tonn farlig avfall er satt som aktuell grense.

Avrenningsforhold av sigevann fra deponiet er avhengig av mengde sigevann, type løsmasser, topografi (strømningsretning og hastighet til grunnvannet) og volum/mektighet til grunnvannsmagasinet. Organiske og uorganiske miljøgifter vil bli brutt ned og fortynnet i den umettede og mettede sonen under og ved deponiene. Kjemiske forbindelser i ioneform som er løst i grunnvannet vil i hovedsak kun bli fortynnet og vil kunne påvises i større avstand fra deponiet. Hvor langt nedstrøms et deponi grunnvannet vil bli påvirket varierer derfor. Erfaringsmessig vil det i en avstand på 200-300 m fra deponiet ofte påvises ioner fra sigevannet. Influenssonen til deponiet med hensyn til miljøgifter er derfor satt til 250 m i risikovurderingen, Sonen kan være både større og mindre, og dersom man skal vurdere influenssonens utstrekning for enkeltdeponier må det gjøres spesifikke vurderinger for det aktuelle deponiet. Ettersom dette ikke er mulig i en nasjonal kartlegging har Asplan Viak valgt å sette utstrekningen til 250 m for å gjøre relative vurderinger.

I risikovurderingen er grunnvann begrenset til grunnvannsforekomster eller registrerte drikkevannsbrønner. En grunnvannsforekomst defineres som en avgrenset forekomst som enten produserer 10 m³ vann per døgn eller som kan forsyne 50 personer med vann (jf. vannforskriften § 17). Tabell 5 gir en oversikt over risikoklassene som er benyttet for deponiene.

Tabell 5: En oversikt over inndeling av deponier etter deres antatte potensial til å forurense grunnvannet

Risiko	Kriterier
Ingen	Deponiet ligger mer enn 250 m fra en grunnvannsforekomst eller registrert drikkevannsbrønn
Ukjent	Samtlige må inntreffe: - Deponiet ligger mindre enn 250 m fra en grunnvannsforekomst eller registrert drikkevannsbrønn - Grovt estimat for mengde avfall er ikke oppgitt - Hele deponiet ligger ikke på hav- og fjordavsetninger og deponeringen startet før år 2010
Lav	- Deponiet ligger mindre enn 250 m fra en grunnvannsforekomst eller registrert drikkevannsbrønn I tillegg må en av følgende må inntreffe: - Total mengde deponert avfall er under 4 000 tonn og mengden farlig avfall er under 100 tonn

Risiko	Kriterier
	• Hele deponiet ligger på hav- og fjordavsetninger eller deponeringen startet etter år 2010 • Kun deponert inert avfall
Høy	Samtlige følgende må inntreffe: • Deponiet ligger mindre enn 250 m fra en grunnvannsforekomst eller registrert drikkevannsbrønn • Total mengde deponert avfall er over 4 000 tonn eller 100 tonn farlig avfall • Hele deponiet ligger ikke på hav- og fjordavsetninger og deponeringen startet før år 2010

På deponier hvor sigevannet samles opp vil dette etter rensing, som regel slippes ut til nærliggende overflatevann eller offentlig nett. Om sigevannet ikke samles opp kan nærliggende overflatevann bli påvirket via diffus avrenning eller via grunnvann påvirket av sigevannet. I kartleggingen er det spurt om hvorvidt sigevannet samles opp eller ikke, samt om sigevannet fra deponiene renses før utslipp. Det var kun et fåtall av svarene som gav informasjon om dette. Det er ikke innhentet opplysninger om konkret hvilken resipient som er påvirket av deponiet. Det er derfor ikke gjort en spesifikk risikovurdering for overflatevann.

2.3.2. Metode for risikovurdering av svar fra R2

Risikovurdering svar fra R2

For deponiene som kom ut med høy risiko for gassdannelse er det innhentet supplerende opplysninger om deponiet (se avsnitt 2.1.1). Det ble vurdert at det var behov for å sende ut R2 til 69 av deponiene, hvorav vi fikk ytterligere informasjon fra 35 deponier.

I R2 var det mulig å svare «vet ikke» på samtlige spørsmål. Det viste seg at det i liten grad forelå mer tilgjengelig informasjon om deponiene, ut over det som ble samlet inn i R1. Det var kun for deponier hvor det ble oppgitt mengde avfall i R1 at det i R2 ble oppgitt andel av hver avfallsfraksjon. Supplerende informasjon om andel av ulike type avfall forelå for kun syv av de 35 som svarte. Siden datagrunnlaget for å vurdere deponienes potensial til gassproduksjon

med større nøyaktighet ikke var tilstrekkelig, ble det bestemt at det ikke skulle gjennomføres en ny skjematisk risikovurdering av svarene fra R2. Supplerende informasjon som ble samlet inn i R2 fremkommer i Vedlegg 3 og Vedlegg 4 for deponier ansett som viktige deponier (høyt gasspotensial basert på utført risikovurdering eller annen informasjon), eller i kommentarfelt i Vedlegg 6 for resterende deponier.

2.4. Lagring av data

Kartlegging av nedlagte deponier i Norge er et prosjekt med store datamengder. For å samle og håndtere dataen er det satt opp en intern prosjektdatabase. Databasen er laget i GIS, og inneholder informasjon om hvert enkelt deponi innhentet i løpet av kartleggingsarbeidet. Risikoanalysen med resultater fra hvert enkelt deponi er inkludert i databasen. Den interne prosjektdatabasen danner grunnlaget for risikoanalysen. Databasen er i utgangspunktet et verktøy som er brukt i arbeidet med prosjektet, og vil ikke oppdateres etter at prosjektet avsluttes (april 2022). I tillegg vil deler av prosjektdatabasen være tilgjengelig som en innsynsløsning for intern bruk for Miljødirektoratet og Statsforvalteren. Et uttrekk fra databasen legges ved som vedlegg i denne rapporten (Vedlegg 6). I vedlegget er databasen sortert etter fylke, og hvorvidt deponiet er registrert i fagsystemet Grunnforurensning fra før eller ikke.

Hvilken informasjon som er overført til Grunnforurensning er omtalt i kapittel 4.

2.5. Geografisk Informasjonsmodell (GIM)

2.5.1. Innhenting og administrering av data

En geografisk informasjons-modell (heretter omtalt som GIM), kombinerer og benytter flere ulike kilder til stedfestet informasjon på detaljnivå og områdenivå. De digitale spørreskjemaene er sendt ut som en kartinnsynsløsning hvor det er lagt til rette for at mottakeren kan registrere informasjon om nedlagte deponier direkte i denne. Løsningen er GIS-basert og sammenstiller grunnlagsdata og analyseresultater innenfor en rekke tema som igjen kan brukes til å foreta beregninger og analyser. Det er opprettet en intern prosjektdatabase hvor alle de innregistrerte deponiene er samlet og fremstilt med geografisk plassering som polygoner.

2.5.2. Info om kartdataene brukt for analyse

En oversikt over hvilke kartdata som er brukt i risikovurderingen er vist i Tabell 6.

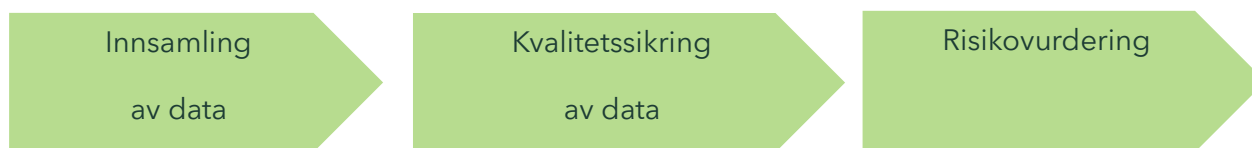
Tabell 6: Anvendte kartdata i kartleggingsarbeidet og risikovurderingen.

Innhentet informasjon	Eier	Kartlag
Eksisterende registrerte deponier	Miljødirektoratet	Grunnforurensning
Arealbruk og arealformål	Kartverket	Matrikkelen
	Kommunene	Kommuneplaner
Løsmasser	NGU	Løsmasser hav- og fjordavsetninger stor mektighet
Grunnvannsforekomst	NVE	Vannforekomst
	NGU	Granada-drikkevannsbrønner Løsmasse flate

2.5.3. Dataverktøy til bruk i risikovurderingene

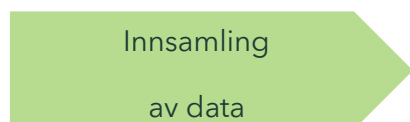
ESRI ArcGIS Pro er benyttet til å analysere dataene som ligger i GIM-modellen og kombinere dem med offentlig tilgjengelig data. For å bruke GIM-modellen til vurdering av risiko for registrerte nedlagte deponier, samt utvelgelse av prioriterte lokaliteter, er det definert parametere som er med på å påvirke risikoen. De utvalgte parameterne er lagt inn som geografisk data og ved hjelp av en automatisert analyse er det generert en vurdering av risiko for de ulike lokalitetene. Risikovurderingen er utført via bruk av Modelbuilder i ArcGIS Pro.

3. Resultater



Resultat fra arbeidets tre hovedelementer; innsamling av data, kvalitetssikring av data og utført risikovurdering presenteres i de påfølgende avsnittene.

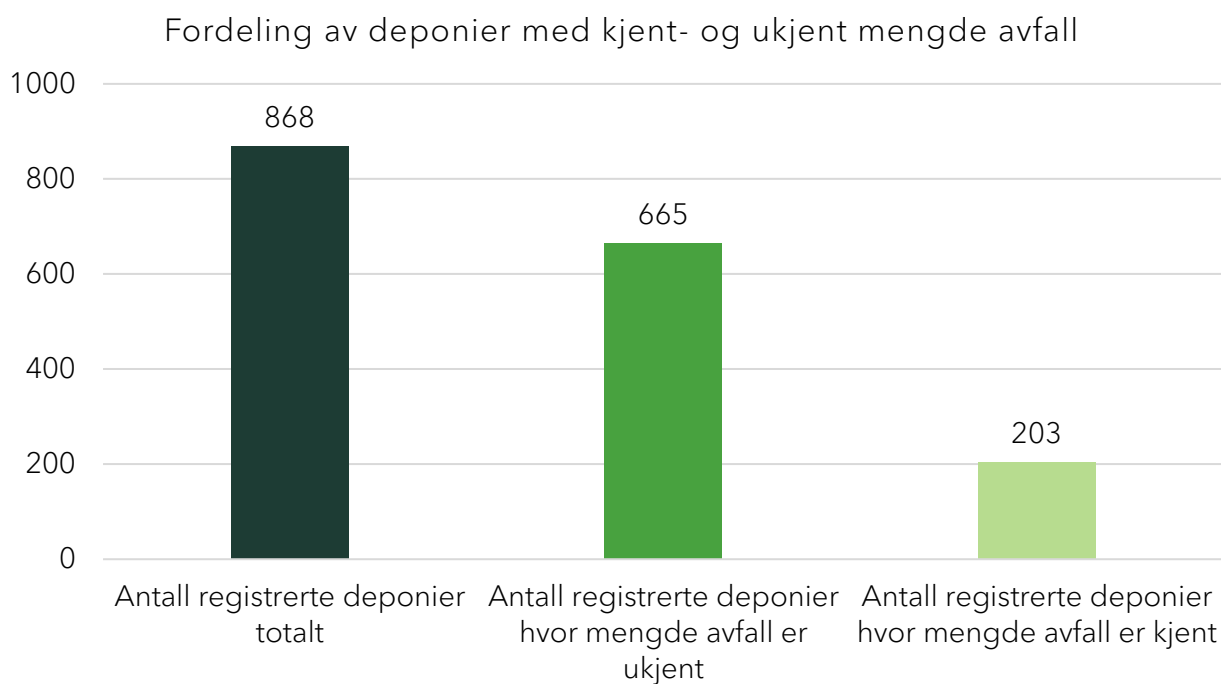
3.1. Innsamling av data – funn fra registreringene



Det digitale registreringsskjemaet fra spørreundersøkelsen ble sendt ut til alle 356 kommuner i Norge. Svar ble mottatt fra 180 kommuner. Hvilke kommuner som fylte ut registreringsskjemaet er vist i Vedlegg 1 og kommuner som ikke svarte er vist i Vedlegg 2.

I Grunnforurensning er det i dag registrert 2344 deponier. I registreringsskjemaet kom det frem informasjon om 886 deponier, der enkelte tilhører samme lokalitets ID i Grunnforurensning. 79 av deponiene er ikke tidligere registrerte deponier i Grunnforurensning. Det kom også inn informasjon om deponier som var aktive, gravd ut eller som var feilregistrert som deponi i Grunnforurensning. Totalt 868 av registreringene er nedlagte deponier. En oversikt over antall registrerte deponier, og hvor mange deponier som det har fremkommet informasjon om mengde avfall er vist i Figur 1.

I Grunnforurensning har det ikke tidligere vært mulig å skille mellom nedlagt eller aktivt deponi. Aktive deponier skal ha en tillatelse til drift, og informasjon om antall deponier med tillatelse er derfor gjengitt i tabellen for å kunne få et inntrykk av hvor mange av de registrerte deponiene i Grunnforurensning som er nedlagte. Informasjonen om et deponi har tillatelse er hentet fra miljømyndighetenes database Forurensing. Deponier med tillatelse til etterdrift er deponier hvor miljømyndighetene aktivt følger opp deponiet og det foreligger oppdatert informasjon (eks. overvåkingsresultater) om deponiet. Disse opplysningene er tatt med til informasjon. En fylkesvis oversikt over registrerte deponier i Grunnforurensning og i kartleggingen er vist i Tabell 7 og Tabell 8.



Figur 1: Fordeling av deponier med kjent- og ukjent mengde avfall

Tabell 7: Fylkesvis oversikt over antall registrerte deponier i Grunnforurensning og deponier med tillatelse til etterdrift og drift.

Fylke	Bakgrunnsinformasjon om deponier i Norge		
	Registrerte deponier i GF	Deponier med tillatelse til etterdrift	Deponier med tillatelse til drift
Agder	186	10	11
Innlandet	203	6	10
Møre og Romsdal	88	1	5
Nordland	175	12	12
Oslo	59	2	0
Rogaland	156	18	7
Troms og Finnmark	242	7	11
Trøndelag	259	11	30
Vestfold og Telemark	196	14	12
Vestland	254	6	15
Viken	526	27	25
Sum	2344	114	138

Tabell 8: Fylkesvis oversikt over nye deponier registrert i kartleggingen og hvor mange deponier som er registrert med høy andel organisk avfall eller farlig avfall.

Fylke	Oversikt over registrerte nedlagte deponier fremkommet i kartleggingen					
	Deponier tidligere registrert i GF	Deponier tidligere registrert i GF med organisk andel over 50 %	Deponier tidligere registrert i GF med andel farlig avfall over 10 %	Antall «nye» deponier i kartleggingen	Antall «nye» deponier med organisk andel over 50 %	Antall «nye» deponier med andel farlig avfall over 10 %
Agder	81	27	2	3	0	1
Innlandet	77	12	2	6	4	0
Møre og Romsdal	28	2	0	5	2	0
Nordland	60	9	3	12	4	0
Oslo	ikke deltatt			ikke deltatt		
Rogaland	28	1	1	1	0	0
Troms og Finnmark	54	6	1	4	1	0
Trøndelag	108	18	3	14	5	0
Vestfold og Telemark	74	5	1	3	0	0
Vestland	39	4	0	4	0	0
Viken	240	17	7	27	6	0
Sum	789	101	20	79	22	1

3.1.1. Nedlagte og aktive treforedlingsbedrifter

Basert på oversikt fra Miljødirektoratet og denne undersøkelsen er det sammenstilt en liste over tidligere og aktive treforedlingsbedrifter. En oppsummering av mottatt informasjon gjennom kartleggingen og informasjon fra NGU-rapportene er gitt i Tabell 9. Som tabellen viser, er det flere virksomheter som ikke har hatt eget deponi. Det er også flere virksomheter som kun er registrert som forurensset grunn og det ikke er registrert deponi tilknyttet lokaliteten. For flere av disse er det likevel nedlagte deponier på lokaliteten. Det kan finnes flere treforedlingsvirksomheter enn det som har fremkommet av denne kartleggingen, og opplysningene om hvilke deponier som er knyttet til de ulike virksomhetene er ikke fullstendig.

Tabell 9: Informasjon om lokaliteter i Grunnforurensning som er registrert på større nedlagte og aktive treforedlingsbedrifter. Tabellen er basert på informasjon fra kartleggingen og rapporter fra NGUs kartlegging av deponier. Tabellen er ikke fullstendig, det finnes trolig flere treforedlingsbedrifter som det ikke har fremkommet informasjon om. Det samme gjelder informasjonen om deponier de ulike bedriftene har benyttet, denne listen er heller ikke komplett.

Navn på virksomhet (kommune)	Registrert i kart- leggingen	Lokalitet id forurensset grunn i GF	Lokalitet id deponi GF	Kommentar
Alvdal Skurlag AL (Bygger'n) (Alvdal)	Nei	2067	-	Bedriften deponerte uren bark (med sand) i perioden 1950-2008. Ren bark ble forbrent. Deponert i en skråning med maks høyde 10 m. Fylles fortsatt på med rene masser her i dag.
Bergene Holm AS avd. Nesbruket (Vefsen)	Nei	-	5511	Nesbruket deponerte bark og flis på industriområdet ned mot sjøkanten. I deponiet er det antatt også katodeavfall fra Elkem
Bindalsbruket AS (Bindal)	Nei	5473	-	Dørfabrikk. Har hatt industrifylling hvor det er deponert bark sammen med industriavfall og forbruksavfall.
Boen Bruk (Kristiansand)	Nei	-	3307	Bedriften har kun deponert lim på et område mot elva. Dette er antatt vasket ut ved flom. Det er derfor antatt ikke et deponi her i dag.
Borregaard (Sarpsborg)	Ja	-	131, 132 og 133	Det er registrert tre deponier tilhørende virksomheten. Kisaskedeponiet, Opsund deponi og Gammelt deponi. Avgrensningen til deponiene er kjent og ligger på bedriftens område og er omfattet av bedriftens tillatelse.
Folla (NS og Sødra Cell) (Steinkjer)	Ja	5319	-	Inntegning av deponier Folla-foss II er gjort med stor usikkerhet i kartleggingen og er basert på flyfoto. Det er hovedsakelig deponert bark og bygningsavfall. I tillegg til det registrerte deponiet er det tre andre deponier knyttet til virksomheten.
Glomma Papp (Sarpsborg)	Nei	Ikke reg.	-	Det er ikke registrert informasjon om deponier ved bedriften i vår kartlegging.

Navn på virksomhet (kommune)	Registrert i kart- leggingen	Lokalitet id forurensset grunn i GF	Lokalitet id deponi GF	Kommentar
				Det er heller ikke informasjon om bedriften i NGUs kartlegging.
Hellefoss (Øvre Eiker)	Nei	2533	-	Det er ikke registrert informasjon om deponier ved bedriften i vår kartlegging. Vi kan heller ikke se at bedriften ble befart i forbindelse med NGUs kartlegging.
Nordic paper Geithus (Modum)	Ja	2514	-	Deponi med innhold av slagg fra fyring og flis.
Nordic Paper Greåker (Fredrikstad)	Nei	222	-	Har ikke vært deponi ved virksomheten. Har levert avfall til omliggende deponier bla. Opstad. Dette deponiet er bygget ned i dag.
Norsk Skog Saugbruk (Halden)	Ja	-	111	Bedriften har levert avfall til omkringliggende deponier, og hatt egne deponier.
Norsk Skog Skogn (Levanger)	Ja	-	5278	Det var eget barkdeponi inne på bedriftsområdet.
Norske Skog Follum (Ringerike)	Ja	-	2390, 2394 og 2427	Det er registrert tre deponier knyttet til bedriften. Her har det blitt deponert bark og industriavfall.
Peterson Linerboard (Moss)	Ja	-	Flere potensielle	Kommunen gjennomførte befarings ved lokaliteten med id 157. Her er det hovedsakelig kun fjell i dagen og ingen synlig deponi. Plasseringen er antagelig på lokalitet 1666. Iht. NGU rapporten er det i Sandbukta deponert div. avfall fra Peterson her. Peterson leverte også avfall til Tykkemyr (id 153).

Navn på virksomhet (kommune)	Registrert i kart- leggingen	Lokalitet id forurensset grunn i GF	Lokalitet id deponi GF	Kommentar
Ranheim paper mill (Trondheim)	Ja	-	4758	Bedriften har ingen oversikt over hva som ble lagt av avfall i fylling ned mot sjøen. Det er gjort undersøkelse i forbindelse med etablering av bolig på vestsiden av området.
Rygene-Smith og Thommesen (Arendal)	Ja	-	3230	Bedriften kjenner ikke til at det har vært et deponi på industriområdet. Det er etablert fire kjente barkdeponier i nærheten til bedriften. Disse er dyrket mark i dag.
Skjærdalens Bruk (Ringerike)	Ja	-	14101	Papirfabrikk. Kommunen kjenner ikke til mengder eller andel organisk eller farlig avfall i deponiet. Det er deponert industriavfall, trevirke, flis, bark, farlig avfall.
Norske skog Union (Skien)	Nei	3015	-	Det er ikke registrert informasjon om deponier ved bedriften i vår kartlegging. Bedriften er ikke omtalt som egen lokasjon i NGU rapporten. I NGU rapporten er det beskrevet at det er levert avfall til deponiene på Skotfoss fra Union.
Skotfoss bruk (Skien)	Nei	-	3002, 3007 og 3008	Det er registrert tre deponier tilhørende bedriften. Det er deponert produksjon og industriavfall.
Vafos Bruk (Kragerø)	Nei	-	3066	Bedriften har et barkdeponi på vestsiden av industriområdet

I arbeidet med kartleggingen har vi erfart at det er lite kunnskap i kommunene særlig om deponier knyttet til nedlagt industri. Den industrien hvor det har blitt deponert mest biologisk nedbrytbart avfall er papir- og treindustri. Deponier knyttet til denne bransjen ble i stor grad kartlagt i regi av NGU på slutten av 1980-tallet. Trevirke har halveringstid på 15-20 år og det er derfor naturlig å anta at flere av disse deponiene fortsatt har høyt potensial for produksjon av gass i dag. Vi ønsker derfor å fremheve disse deponiene som mulige deponier med fortsatt høy gassdannelse (Tabell 10).

Tabell 10: Oversikt over de større deponiene hvor det i NGUs kartlegging er registrert at det er deponert trevirke eller papiravfall fra industrien. I tabellen er det kun tatt med deponier som ikke er registrert i vår kartlegging. I kommentarfeltet har vi oppsummert informasjon fra tilgjengelige rapporter i Grunnforurensning. For deponier hvor vi har mottatt informasjon fra miljømyndigheters arkiver er dette inkludert i kommentarfeltet.

Kommune	Deponi	Lokalitet ID	Kommentar
Bamble	Bamble cellulose	3047	Dårlig kontrollert industrifylling. Deponert produksjonsavfall og farlig avfall frem til 1978. Antatt mindre fylling.
Bindal	Bindalsbruket Barkfylling	5473	Deponert bark, industriavfall og forbruksavfall. Deponeringen startet i 1940 og pågikk til slutten av 1980 tallet. Antatt mindre fylling.
Drammen	Gosen - Gullskogen cell.	2315	Deponert 12 300 m ³ bark og 24 500 m ³ kommunale overskuddsmasser (leire, betong, tegl, tømmer, kvister m.m.) Det ble i 2009 anbefalt at fyllingsområdet ble ryddet for avfall. Vi har ikke undersøkt i hvilken grad dette er utført. Det anbefales å undersøke dette i Drammen kommuners arkiver. Avgrensningen til lokaliteten i Grunnforurensning er mindre i utstrekning enn vist i rapport vedlagt i Grunnforurensning.
Eidsvoll	Eivindsdalen	834	Hovedsakelig deponert bark, men også husholdningsavfall og saltslam fra treimpregneringsvirksomhet. Deponiet var tilknyttet Mathiesen-Eidsvoll Værk AS med deponeringstart i 1962 og slutt 1984. Nytt areal er satt til 14444 m ² for deponiet i forbindelse med kvalitetssikring av Statsforvalteren.
Halden	Haakenstad Stenrød	-	Kun deponert bark. Kun deponert i perioden 1975-1980. Vi kan ikke se at lokaliteten er registrert i Grunnforurensning. Antatt mindre fylling.

Kommune	Deponi	Lokalitet ID	Kommentar
Hattfjelldal	Arbortippen	5530	Stort overdekket deponi. Deponert avfall fra sponplatefabrikk. Deponeringstart 1957 og pågikk fortsatt på slutten av 1980-tallet.
Hægebostad	Eikås sagbruk	3524	Deponert hovedsakelig bark. Deponeringstart i 1955 og pågikk fortsatt på slutten av 1980-tallet. Registrert areal i Grunnforurensning er 5 daa.
Kragerø	Kammerfoss barkfylling	3064	Det er deponert bark på fire områder. To steder ved fabrikkområdet og to på høydedrag nord for fabrikk. Totalt deponert 100 000 m ³ barkavfall.
Kragerø	Vafoss Bruk	3066	Dårlig kontrollert industrifylling. Deponeringen startet i 1889 og pågikk fortsatt på slutten av 1980-tallet. Deponert hovedsakelig bark.
Larvik	Agnes Fabrikker	2834	Vesentlig bark, flis og noe limslam fra Agnes fabrikker, anslått 80 000 m ³ avfall. Deponert frem til 1985. I forbindelse med bygging av boliger på området er det fjernet 22 000 tonn avfall fra deponiet som er levert til lovlig mottak (per februar 2020).
Lillehammer	Kværner Mesna	2081	Industriedepo for Kværner Mesna. Inneholder bark, plast, flis, revningsavfall, slipeslam og kvikksølvholdig fibermasse. Området er grundig undersøkt. Går i dag under navnet Strandtorget. Deponeringsperiode 1917-1989.
Løten	Klevfos Papirfabrikk	1950	Deponert avfall fra produksjon av cellulose. Deponeringsperiode 1880-1950. Antatt utstrekning deponi 100 daa.
Modum	Breivik gård	2507	Kapp fra spongokluter fra Kongsfoss fabrikker. Deponeringsperiode 1980-1986. Ukjent avgrensning.
Modum	Overndalen	2508	Kapp fra spongokluter fra Kongsfoss fabrikker. Deponeringsperiode 1975-1987. Ukjent avgrensning.
Modum	Døvik	2510	Kapp fra spongokluter fra Kongsfoss fabrikker. Deponeringsperiode 1951-1970. Ukjent avgrensning.
Modum	Nordic paper Geithus	2511	Tidligere Papirfabrikken ved Drammenselva. Deponert slagg fra fyring og flis. Deponeringsperiode 1950. Fabrikk var nedlagt i 1980.
Namsos	Spillumsbruket	5206	Bark, og sagbruk- og metallavfall. Benyttet av sagbruksbedrift og privatpersoner. Deponeringsperiode frem til 1987.

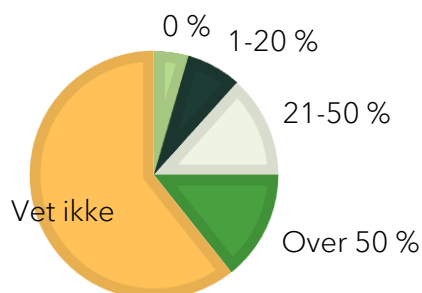
Kommune	Deponi	Lokalitet ID	Kommentar
Namsskogan	Namsskogan Sponplatefabrikk	5351	Bark, treavfall og plast fra Namsskogan sponplatebedrift. Deponeringsperiode 1965 og var i drift på slutten av 1980-tallet.
Nedre Eiker	Mjøndalen Cellulose	2556	Deponert bark og avbrann fra SO ₂ produksjon. Deponeringsperiode 1920-1980.
Nærøysund	Borkmoen Salsbruket	5401	Tremasser, avfall fra sagbruk fra Salsbruket tresliperi. Deponeringsperiode 1950-1985. Registrert areal i Grunnforurensning på 16 daa.
Nærøysund	Salbruket Tresliperi	5402	Barkfylling i sjøkant på Salbruket tresliperis bedriftsområde. Deponeringsperiode frem til 1985. Usikker avgrensning.
Sande	Bjørkøymoloen	2894	Industriavfall og bark. Deponeringsperiode 1900-1973. Estimert deponiareal 120 daa.
Sande	Mørkasselfyllinga	-	Vesentlig bark fra Sande tresliperi. Deponeringsperiode 1962-1973. Ikke funnet registrert i Grunnforurensning.
Sande	Kalmofyllinga	-	Vesentlig bark og flis fra Sande Paper Mill. Deponeringsperiode 1968-1989. Ikke funnet registrert i Grunnforurensning. Kort deponeringsperiode.
Sande	Røedfyllinga	-	Bark og annet skogsavfall. Deponeringsperiode 1970-1980. Ikke funnet registrert i Grunnforurensning.
Selbu	Kjeldstad sagbruk og høvleri	5168	Bark og annet produksjonsavfall fra Kjeldstadsagbruk og høvleri. Deponeringsperiode 1963 og pågående på slutten av 1980-tallet. Antatt utstrekning deponi 60 daa.
Skien	Finndalen Barkdeponi	3009	Deponeringsperiode 1977-1989. Depoert totalt 240 000 m ³ avfall. Deponert bark og trefiber, samt noe avsvetningsmasse (12 000 m ³) og 5000 tonn aske. Barkdeponiet er tilbakeført til jordbruksareal. Deponiet er på 40 daa. Det eksisterer kart som viser avgrensingen til fyllingen.
Steinkjer	Byafossen	5176	Treavfall fra tresliperi, hovedsakelig bark. Også noe metall og husholdningsavfall. Deponeringsperiode fra 1920-tallet og fortsatt pågående på 1980 tallet. Basert på flyfoto er arelet 2 daa, men det kan ikke utelukkes at tilknyttet tidligere kroksjø er fylt med avfall.
Sør- Odal	Emil Fjeld AS	1968	Flis- og barkdeponi. Deponiet ble påstartet på 1970-tallet. Tillatelse til videreføring av deponiet ble gitt i 1994, med avslutningsår 2004. Totalt fyllingsvolum 6500 m ³ for denne perioden.

Kommune	Deponi	Lokalitet ID	Kommentar
			Det er kun industriområdet som er registrert i Grunnforurensning. Deponiet ligger på eiendom gnr/bnr 44/1. Det foreligger kart som viser avgrensningen til deponiet.
Ullensaker	Danielseter	742	Deponiet er fjernet. Bark og trevirke er flyttet til et Grustak nord, voll rundt plattform nord på flystasjonene. Vi kan ikke se at denne lokaliteten er registrert i Grunnforurensning.
Steinkjer	Follafooss I-V	flere	Det ligger totalt fem deponier knyttet til treforedlingsindustrien på Folla. Treforedlingsindustrien startet på 1901 og i dag er det MM Kartong FollaCell som holder til her. I deponi I-III er det deponert bark og bygningsavfall.

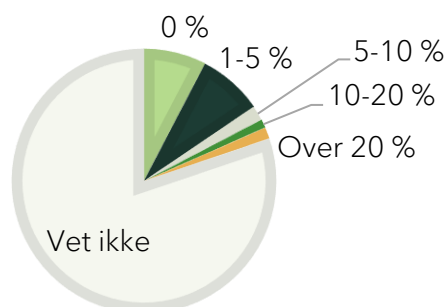
3.1.2. Deponier med høyt organisk innhold

I kartleggingen ble spesielt informasjon om deponier med høyt organisk innhold ansett som viktig. Av alle de 868 registrerte nedlagte deponiene er andel organisk innhold for størsteparten ukjent (527 av 868). Om lag 14 % oppga at organisk innhold er over 50 %. Vi etterspurte også informasjon om andel farlig avfall i deponiet. Her var den ukjente andelen på 80 % og kun 2 % av deponiene som oppga mengde farlig avfall hadde et innhold av farlig avfall på over 10 %. Fordelingen av andel organisk avfall og farlig avfall er vist i Figur 2.

ANDEL ORGANISK AVFALL



ANDEL FARLIG AVFALL



Figur 2: Viser fordelingen av andel organisk avfall (N=868) og andel farlig avfall (N=868) i registrerte nedlagte deponier.

3.2. Kvalitet på innsamlede data og usikkerheter

Kvalitetssikring

av data

Det er omtrentlig 50 % av kommunene i Norge som har kommet med informasjon til kartleggingen av nedlagte deponier. Basert på kommunikasjonen med kommunene er det tydelig at det generelt er begrenset hvor mye informasjon det foreligger om hva som ble lagt på kommunale deponier frem til 2000-tallet. Det er også liten kunnskap om hva som er deponert og hvor mye som er deponert på eldre industrideponier. Flere kommuner ga tilbakemelding på at svarende deres derfor ville være antagelser, og ville ikke gi informasjon som var mulig å bruke videre. Flere kommuner ønsket heller ikke å delta da de nylig har gått gjennom deponiene i kommunen i forbindelse med Statsforvalterens kvalitetssikring av deponier i Grunnforurensning. Det at vi kun har fått inn svar fra halvparten av kommunene gjør at det trolig er flere nedlagte deponier med biologisk nedbrytbart avfall som ikke er med i risikovurderingen, som kan ha høyt gasspotensial eller potensial til å forurense grunnvannet.

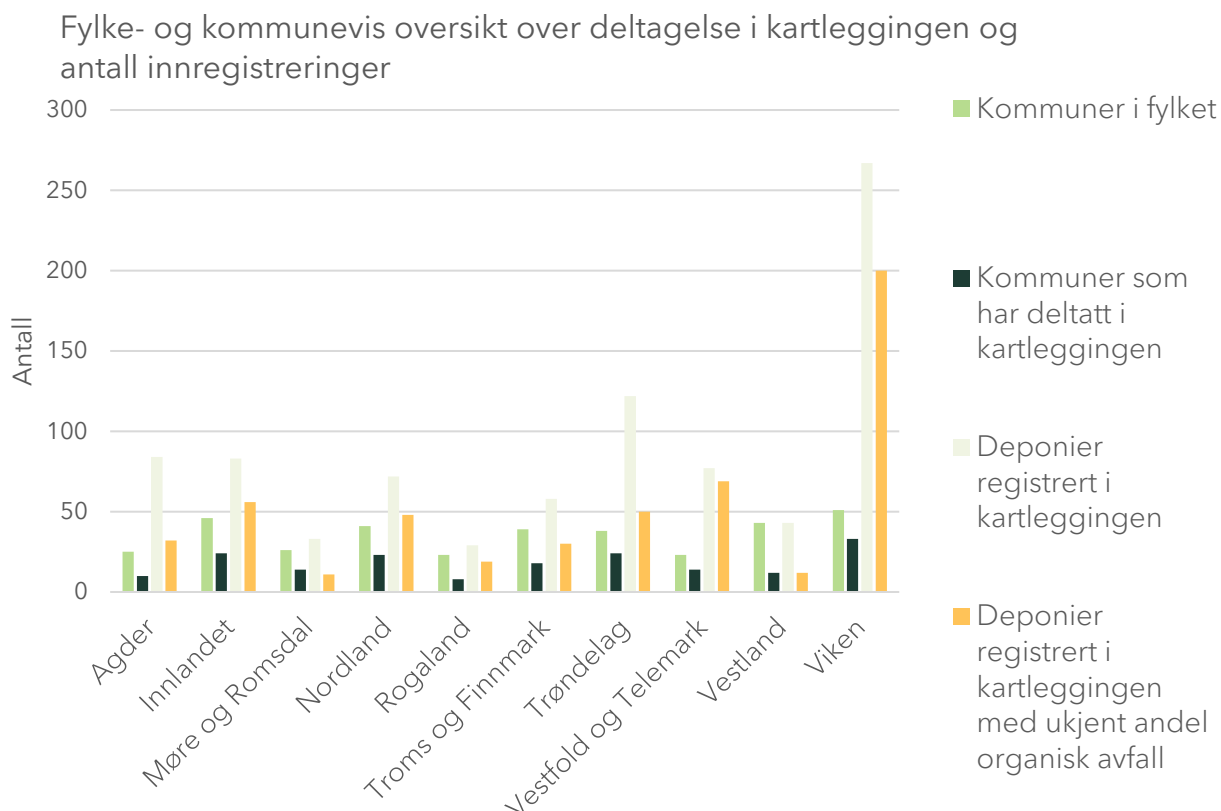
For kommunene vi mottok svar fra, ser vi at det er flere registrerte deponier i Grunnforurensning enn det som ble lagt inn i vår kartlegging. Vi fikk tilbakemelding fra enkelte kommuner om at de prioriterte å legge inn de største kommunale deponiene, da de tidsmessig ikke hadde mulighet til å hente frem informasjon om alle. Andre kommuner har informert oss om at de prioriterte å registrere deponier som ikke lå i Grunnforurensning. Vi kan ikke utelukke at det er flere deponier med høyt gasspotensial eller potensial til å forurense grunnvannet enn de som er registrert også i de kommunene som har deltatt i undersøkelsen.

Av de 868 deponiene som ble registrert er det oppgitt et grovt estimat for mengde avfall for 201. Det er oppgitt et grovt estimat for andel organisk avfall (0, 1-20, 21-50 eller over 50 %) for 341 av de 868 deponiene. De viktigste faktorene for å beregne et deponi sitt potensial til å produsere gass er mengde avfall og andel biologisk nedbrytbart avfall. For deponiene hvor mengde avfall ikke er oppgitt er det ikke gjennomført en skjematisk risikovurdering for gassproduksjon i dag. For disse deponiene er det imidlertid gjort en individuell vurdering av potensial til produksjon av gass basert på areal, deponeringstidspunkt og oppgitt / anslått mengde organisk avfall. For deponiene vi mener kan ha et stort potensial til produksjon av gass i dag er det lagt til kommentar i Vedlegg 3 og i Vedlegg 4.

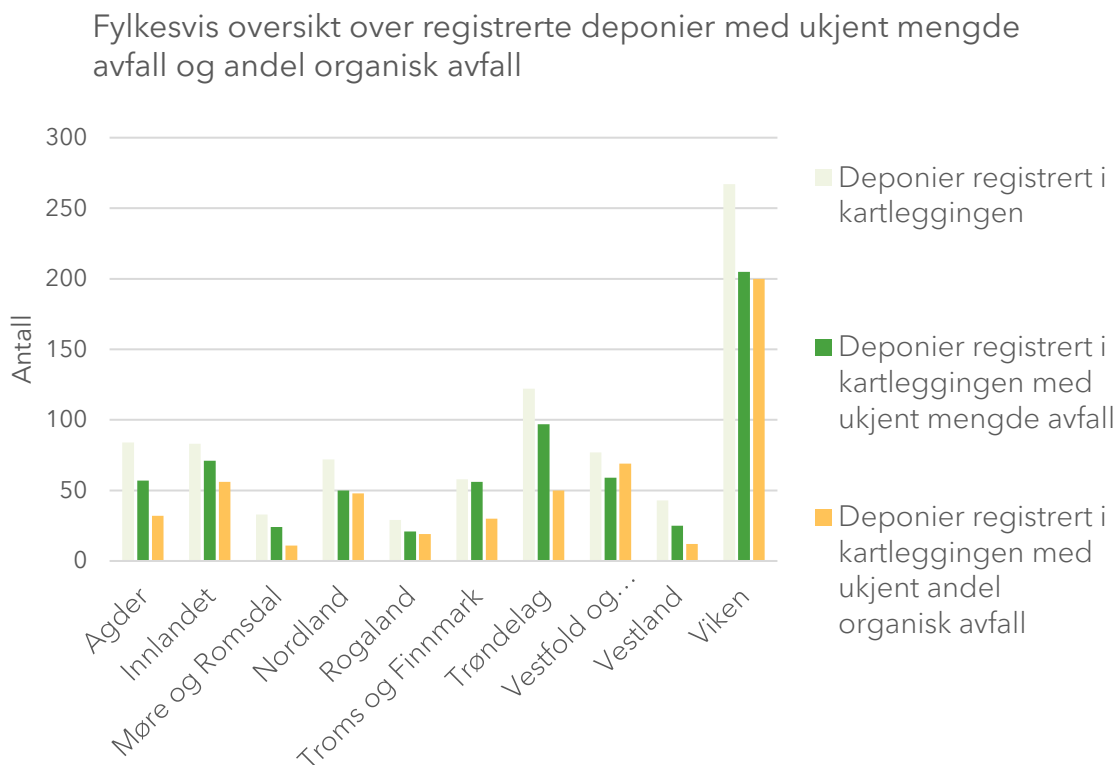
En rekke deponier var registrert som punkt eller som hele gårds- og bruksnummer i Grunnforurensning. For de gårds- og bruksnumrene som har flere teiger, er alle disse teigene markert med deponi. For disse deponiene har vi etterspurt nærmere avgrensing, men vi har kun

mottatt fra et fåtall av de etterspurte. Per i dag mangler det mer detaljert avgrensning til 30 % av deponiene. De deponiene som har avgrensning tilsvarende arealet av hele gårds- og bruksnummer er vist i Vedlegg 5.

En fremstilling av antall kommuner i hvert fylke som har deltatt i kartleggingen, og hvor mange deponier som er registrert er vist i Figur 3 og Figur 4.



Figur 3: Oversikt over hvor mange kommuner i hvert fylke som har deltatt på kartleggingen, og hvor mange deponier som er registrert per fylke.



Figur 4: Fylkesvis oversikt over antall registrerte deponier, og hvor mange deponier som har ukjent mengde avfall og ukjent andel organisk avfall. Dette er ansett som de viktigste parameterne for å vurdere om det er potensiale for gassdannelse på et deponi.

3.3. Risikovurdering – potensiale for mulig gassdannelse og forurensning av grunnvann

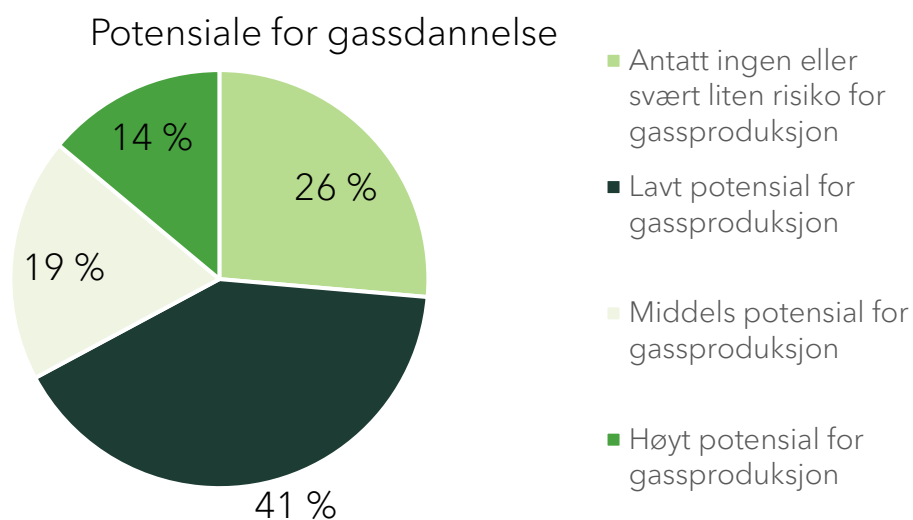
Risikovurdering

3.3.1. Potensiale for gassproduksjon

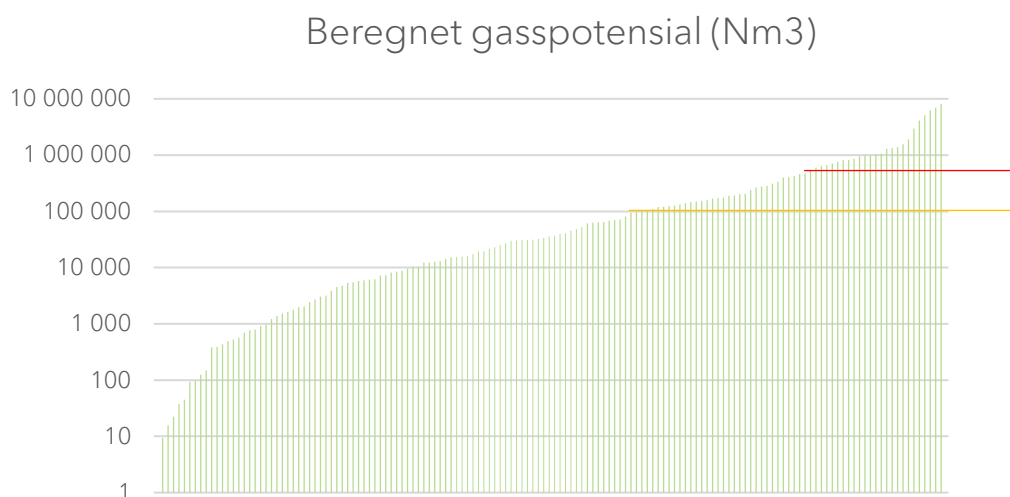
152 av de 868 deponiene har oppgitt at det er risiko for gasspotensiale ved deponiet i dag, og 202 at det ikke er risiko for at det produseres gass i dag. Resterende 514 har svart vet ikke.

For deponier med oppgitt mengde avfall (201 deponier) er det gjennomført en skjematisk vurdering av potensial for gassproduksjon. I denne risikovurderingen ble det også inkludert

deponier hvor det kun er deponert inert avfall eller oppgitt at det ikke er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. En oversikt over disse deponienes gassproduksjonspotensial, er gitt i Figur 5 og Figur 6. En nærmere beskrivelse av hvert enkelt deponi med høyt gasspotensial er gitt i Delkapittel 4.3.3. Det understrekes at det ikke kan utelukkes at også andre deponi kan ha høyt gasspotensiale, selv om de ikke kommer fram av den skjematiske risikovurderingen.



Figur 5: Oversikt over beregnet gasspotensial for deponiene registrert i kartleggingen som har kjent mengde avfall (N=201). For en fullstendig beskrivelse av risikoklassene se avsnitt 2.3.1.

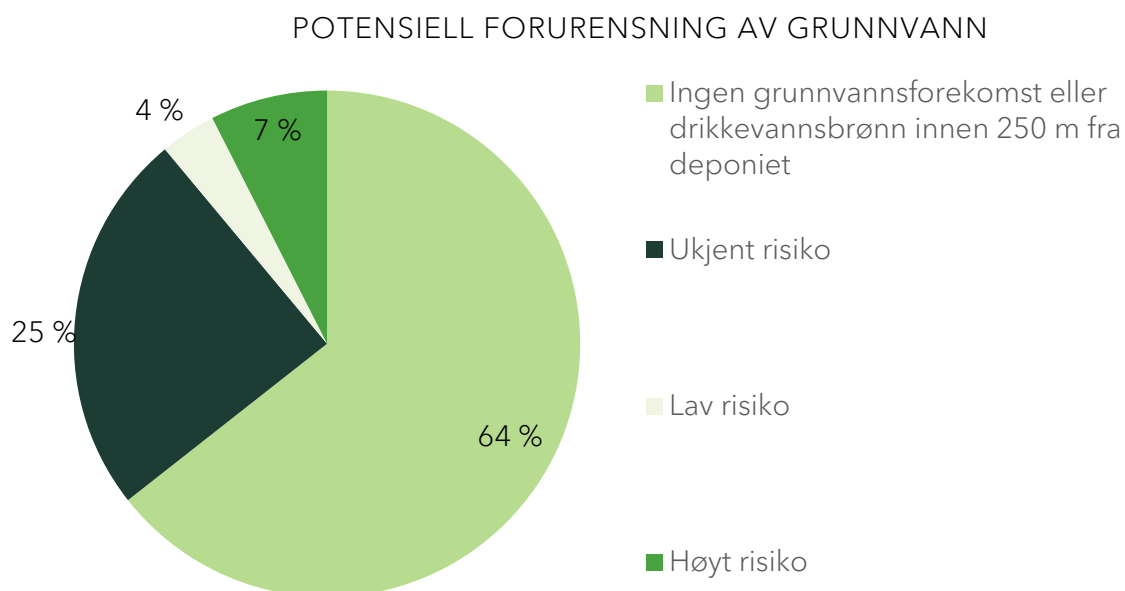


Figur 6: Oversikt over beregnet gasspotensial i Nm³ (normalkubikkmeter) (logaritmisk skala) for deponiene registrert i kartleggingen som har kjent mengde avfall (N=201). Høyt gasspotensial er antatt for deponier over 800 000 Nm³ gjensvarende gasspotensial, og middels gasspotensial for deponier over 100 000 Nm³. For en fullstendig beskrivelse av risikoklassene se avsnitt 2.3.1.

3.3.2. Potensial til å forurenses grunnvann

For samtlige registrerte deponier er det gjennomført en risikovurdering med hensyn til grunnvann, jamfør kapittel 2.3.1.3. En oppsummering av deponiers potensial til å forurenses grunnvannet er gitt i Figur 7. 65 av de 865 registrerte deponiene har i risikovurderingen blitt vurdert til å ha høy risiko for å kunne forurenses grunnvannet. De 65 deponiene er vist i

Tabell 11. Merk at dette ikke er 65 unike lokaliteter, da noen av disse 65 deponiene representerer ulike polygoner som tilhører samme lokalitet. Det er totalt 46 unike lokaliteter som i risikovurderingen har blitt vurdert til å ha høy risiko for å kunne forurense grunnvannet.



Figur 7: Oversikt over fordeling av beregnet risiko for om sigevann fra deponier (N=868) kan påvirke grunnvannsforekomst eller drikkevannsbrønn. For en fullstendig beskrivelse av risikoklassene se avsnitt 2.3.1

Tabell 11: Deponier som basert på utført risikovurdering potensielt kan ha høy risiko for å forurense grunnvannet.

Lokalitet ID	Kommune	Navn på deponi	Startet	Sluttet	Potensial for forurensning av grunnvann
573	Asker	Yggeset	1970-tallet	2000-tallet	Høy risiko
14818	Bergen	Neset Avfallsdeponi	1950-tallet	1970-tallet	Høy risiko
3861	Bergen	Drotningstveit avfallsdeponi	1960-tallet	1960-tallet	Høy risiko
3874	Bergen	Rådalen fyllplass	1960-tallet	1990-tallet	Høy risiko
475	Bærum	Isi avfallsdeponi (del av Isi avfallsanlegg), Isi 2	1970-tallet	2000-tallet	Høy risiko
2008	Elverum kommune	Hornmoen fyllplass	1950-tallet	2000-tallet	Høy risiko
2097	Gjøvik	Stranda fyllplass/Huntonstranda	1960-tallet	1990-tallet	Høy risiko
12690	Haugesund	Flotmyr, deler av RL1701	1920-tallet	1950-tallet	Høy risiko
3673	Haugesund	Søra skeisvatnet fyllplass	1930-tallet	1950-tallet	Høy risiko
5001	Hitra	Aurdal	1980-tallet	2000-tallet	Høy risiko
	Klepp	Gruda	1980-tallet	2000-tallet	Høy risiko
14652	Kristiansand	Øvre Monan	1960-tallet	1970-tallet	Høy risiko
3497	Kristiansand	Monan	1960-tallet	1970-tallet	Høy risiko
2813	Larvik	Grinda	1970-tallet	2000-tallet	Høy risiko
-	Larvik	Sky	1960-tallet	1970-tallet	Høy risiko
156	Moss	Trolldalen	1960-tallet	2000-tallet	Høy risiko
386	Moss	Børsebakke	1920-tallet	1970-tallet	Høy risiko
154	Moss	Moss glassverk: industrifylling	1920-tallet	1920-tallet	Høy risiko
387	Moss	fuglevik	1920-tallet	1960-tallet	Høy risiko
151	Moss	Fiske	1940-tallet	1970-tallet	Høy risiko
150	Moss	Moss havn	1920-tallet	1920-tallet	Høy risiko
423	Nordre Follo	Eikjøl	1930-tallet	1960-tallet	Høy risiko
417	Nordre Follo	Oksrud	1960-tallet	1960-tallet	Høy risiko
3026	Notodden	Svelgfoss	1960-tallet	1990-tallet	Høy risiko
4573	Rauma	Liabygda	1980-tallet	2000-tallet	Høy risiko
2384	Ringerike	Tyrimyra avfallsplass	1950-tallet	1990-tallet	Høy risiko
630	Rælingen	Nes søppelplass	1960-tallet	1990-tallet	Høy risiko
3779	Sandnes	Stinkedalen fyllplass	1970-tallet	1990-tallet	Høy risiko
4642	Trondheim	Heggstadmoen avfallsdeponi	1970-tallet	2000-tallet	Høy risiko
3468	Vennesla	Hunsfos, Moseidmoen nord	1960-tallet	1980-tallet	Høy risiko
14316	Vennesla	Lundelia	1970-tallet	1970-tallet	Høy risiko
3467	Vennesla	Steinsfossen	1980-tallet	1990-tallet	Høy risiko
14315	Vennesla	Bommen	1980-tallet	1980-tallet	Høy risiko
14317	Vennesla	Laustøl	1980-tallet	1980-tallet	Høy risiko
14318	Vennesla	Driveneskilen	1980-tallet	1980-tallet	Høy risiko
14320	Vennesla	Kråkedalen og Myra	1980-tallet	1990-tallet	Høy risiko
14321	Vennesla	Eieland vest	1980-tallet	1980-tallet	Høy risiko
14322	Vennesla	Eieland	1990-tallet	1990-tallet	Høy risiko

Lokalitet ID	Kommune	Navn på deponi	Startet	Sluttet	Potensial for forurensning av grunnvann
14323	Vennesla	Drivenesmoen a	1990-tallet	1990-tallet	Høy risiko
14323	Vennesla	Drivenesmoen b	1990-tallet	1990-tallet	Høy risiko
11510	Ørsta	Klubben kommunale avfalls plass (nedl.)	1950-tallet	1980-tallet	Høy risiko
4502	Ørsta	Åmbøhola	1970-tallet	1990-tallet	Høy risiko
2526	Øvre Eiker	Burud fyllplass	1970-tallet	1990-tallet	Høy risiko
1988	Åsnes	Kalgårdsmoen avfalls plass	1930-tallet	1990-tallet	Høy risiko
1987	Åsnes	Svesæterlia avfalls plass	1950-tallet	1990-tallet	Høy risiko
1985	Åsnes	Kravdalsmoen fyllplass	1960-tallet	1990-tallet	Høy risiko

3.3.3. Deponier med beregnet høyt potensielt gasspotensial

For deponier med tillatelse etter forurensningsloven hvor det er stilt vilkår for håndtering av gass i etterdriftsfasen, har miljømyndighetene god oversikt over mengde gass som blir produsert og samlet opp. Disse tallene rapporteres årlig til Statsforvalteren eller Miljødirektoratet. For deponier uten tillatelse kan det være tilfeldig om miljømyndighetene har kjennskap til i hvilken grad det faktisk produseres gass i dag. Om deponiene med høyt gasspotensial har tillatelse er vist i Tabell 12 der dette er kjent.

Det å oppholde seg på en deponioverflate med høyt gasspotensial utgjør i seg selv liten helsemessig fare. Det er først når det etableres bygninger på eller tett ved deponiene at utfordringer med gass i bygg og dermed mulig helsemessige utfordringer kan oppstå.

Oversikt over dagens- og fremtidig arealbruk, samt oppsummerende kommentar med de viktigste funnene fra kartleggingen for deponier hvor det i risikovurdering er beregnet at deponiene har høyt gasspotensiale er vist i Tabell 12. Dette gjelder for 28 deponier (beregnet for de 201 deponiene hvor mengde avfall er kjent). Merk at dette ikke er 28 unike lokaliteter, noen av disse 28 deponiene representerer ulike polygoner som tilhører samme lokalitet. Det er totalt 19 unike lokaliteter hvor det i risikovurderingen er beregnet høyt gasspotensial. Utfyllende informasjon om disse deponiene er vist i Vedlegg 3.

Tabell 12: Oversikt over deponier med beregnet høyt potensielt gasspotensial, hvor kommunenavn, deponinavn, lokalitet ID i Grunnforurensning, dagens arealbruk, hva området er regulert til, og om deponiet har tillatelse etter forurensningsloven er vist.

Kommune	Deponi	Lokalitet ID	Arealbruk i dag	Regulert til	Tillatelse
Asker	Yggeset	573	Gjenvinningsstasjon, næring og landbruk	Næringsvirksomhet, offentlig eller privat tjenesteyting, LNF ⁴	Ja
Bergen	Rådal avfallsdeponi	3874	Næring og landbruk	Næringsvirksomhet, andre typer bygg og anlegg, LNF	Ja
Bærum	Isi II	475	Gjenvinningsstasjon	andre typer bygg og anlegg, vei, blågrønn struktur ⁵ , LNF	Ja
Elverum	Hornmoen Fyllplass	2008	Skog	Erverv	Nei
Gjøvik	Huntonstranda	2097	Bebyggelse, anlegg og delvis friområde	Bebyggelse, anlegg og delvis friområde	
Gloppen	Ivahola avfallsplass	4388	Skog	Ukjent	Ja
Holmestrand	Nordre Foss Avfallsdeponi	2705	Produksjonshall for gipsgjenvinning på deponiflaten.	andre typer bygg og anlegg	Ja
Klepp	Sele fyllplass	3762	Gjenvinningsstasjon og landbruk	Landbruk, offentlig eller privat tjenesteyting, andre typer bygg og anlegg	Ja
Kristiansand	Holskogen Kvern	3297	Skog og gjenvinningsstasjon	Ukjent	Nei
Larvik	Grinda (øvre og nedre)	2813	Øvre Grinda: Produksjonslokale for metallgjenvinning, vegetasjon. Nedre Grinda: Asfaltert flate på deler av området. Åpen kompostering av hageavfall på	Næringsbebyggelse, andre typer bebyggelse og anlegg, grøntområder	Ja

⁴ Landbruks-, natur- og friluftsområde

⁵«Den overordnede grønnstrukturen (blågrønn struktur) med turdrag, friområder og parker vil normalt være offentlig formål, og kan aktivt brukes til å ivareta blant annet folkehelse, økosystemer og sikre en god overvannshåndtering», hentet fra Veileder om kommuneplanens arealdel (Regjeringen)

Kommune	Deponi	Lokalitet ID	Arealbruk i dag	Regulert til	Tillatelse
			deler av deponiflaten.		
Levanger	Norske Skog Skogn	5278	Asfaltert næringsområde, dyrka mark og fotballbane.	Ukjent	-
Lillestrøm	Brånås avfallsdeponi	668	Grøntområder og boliger	Friområde, LNF og bolig	-
Moss	Trolldalen	156	Skog	Friområdet	Nei
Nittedal	Holm søppelfyllplass	705	Landbruk	LNF	Ja
Rælingen	Nes søppelplass	630	Landbruk	LNF	Nei
Sandnes	Varatun	3554	Friluftsområde	Blågrønn struktur, offentlig eller privat tjenesteyting og idrettsanlegg	Ja
Trondheim	Heggstadmoen avfallsdeponi	4642	Næring	Næringsvirksomhet, blågrønn struktur	Ja
Trondheim	Ranheimsfjæra/peterson papirfabrikk	4758	Boligområde med tilhørende grøntstruktur og idrettsanlegg	Blågrønn struktur, idrettsanlegg, grav og urnelund, boligbebyggelse og offentlig eller privat tjenesteyting	Nei
Øvre Eiker	Burud fyllplass	2526	Skogsområde	LNF	Ja

3.3.4. Deponier uten kjent mengde, men antatt viktig med hensyn til mulig gassdannelse

For flesteparten av deponiene er ikke mengden avfall kjent, og de er dermed ikke inkludert i utført risikovurdering. Av disse deponiene er det likevel mange som kan ha potensiale for gassdannelse. For å finne ut hvilke av disse som er de antatt viktigste mht. gasspotensial er det gjort et utvalg basert på følgende kriterier (basert på svarene i spørreundersøkelsen):

- Andelen organisk materiale er over 20 % eller ukjent
- Det er svart ja eller vet ikke på spørsmål om det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag
- Deponiets avgrensning er over 50 000 m²

Deponier som har avgrensning tilsvarende hele gårds- og bruksnummeret er vurdert ut ifra flyfoto, og kun inkludert dersom det ser ut som deponiet faktisk er over 50 000 m². Det er trukket ut 37 deponier som møter disse kriteriene, som vist i Tabell 13. Utfyllende informasjon om disse deponiene er vist i Vedlegg 4.

Tabell 13: Deponier uten kjent mengde, men som basert på andelen organisk materiale, risiko for gassdannelse i dag, samt deponiets størrelse, er vurdert til å være viktige deponier med hensyn til gassdannelse.

Kommune	Lokalitet ID	Navn
Nes	819	CCM AS Ødegård avfallsdeponi
Nes	816	Esval Miljøpark Nes KF
Gol	2467	Fuglehaugen 2
Drammen	2875	Grunnane
Hamar	1765	Gålås søppelplass
Horten	2671	Indre Havn
Sandefjord	2770	Kastet
Sandefjord	2771	Kilen fyllplass
Stranda	4522	Kjølen avfallsdeponi
Askøy	14704	Kollevågen
Kongsvinger	1756	Korperud fyllplass
Horten	2668	Linden
Drammen	16866	Mile
Asker	2624	Mortensrud
Ringerike	2394	Norske Skog Follum - Ådalsvika
Levanger	5278	Norske Skog Skogn, avfallsfylling
Gjøvik	2095	Nygard
Porsgrunn	2962	Pasadalen avfallsdeponi
Åmot	2034	Rena Kartongfabrikk (sørlige deponi)
Halden	102	Rokke Avfallsanlegg
Nannestad	847	Røtterudmoen søppelfyllplass
Ringerike	14101	Skjærdalen brug
Bergen	3864	Slettebakken avfallsdeponi
Overhalla	5366	Sandmoen
Vennesla	10654	Støleheia avfallsdeponi
Surnadal	4623	Syltøran renovasjonsplass
Tønsberg	2721	Taranrød
Nåavmesjenjaelmie	5212	Toddum avfallsplass
Tromsø	5794	Tromsdalsfyllinga
Fredrikstad	143	Øra 3 - øvrig areal
Haugesund	3677	Årabrot fyllplass
Skien	3000	Kjørbekk I
Skien	3001	Kjørbekk II
Skien	2997	Lundedalen
Nes	817	Kulmoen
Sarpsborg	-	Glengshølen
Vestvågøy	17460	Myklevikmark/Skifjorden

3.3.5. Deponier hvor det er registrert informasjon om mengder farlig avfall

For 172 av deponiene er det registrert informasjon om andel farlig avfall. For 12 av disse er det oppgitt at mer enn 20 % av den totale mengden deponert avfall er farlig avfall. Disse deponiene er vist i Tabell 14, og det er lagt til kommentar om dette i Vedlegg 6 som viser databasen i tabellform.

Tabell 14: Deponier som har angitt at mer enn 20 % av total mengde deponert avfall er farlig avfall.

Kommune	Lokalitet ID	Navn på deponi	Andel farlig avfall av totalt deponert mengde
Halden	117	Munkholmen	Mer enn 20 %
Halden	121	DDT-deponi Prestbakke	Mer enn 20 %
Fredrikstad	208	ØSD, Eternitdeponi på rauøy	Mer enn 20 %
Ringerike	2404	Brødrene Berntsen AS	Mer enn 20 %
Midt-Telemark	3089	DDT-deponi, Telem.Skogpl.	Mer enn 20 %
Kristiansand	3303	Elkem AS - Bekdeponi	Mer enn 20 %
Bodø	5430	Skjerstad stasjonsavdeling fylling	Mer enn 20 %
Malvik	5155	Rotmyråsen	Mer enn 20 %
Haugesund	3678	Hagland festning (Dep.HMV)	Mer enn 20 %
Moss	15621	Rygge hovedflystasjon - Fylling vest	Mer enn 20 %
Kristiansand	-	Kolsdalen, Glencore	Mer enn 20 %
Sør-Varanger	6215	Spilloljelager AS Sydvaranger, Bjørnevatn	Mer enn 20 %

4. Overføring av informasjon til Grunnforurensning

Det er innhentet informasjon om 868 deponier. Data om gassproduksjon vil endre seg med årene, og dette bør belyses for deponiene hvor informasjon om gasspotensial lastes opp i Grunnforurensning.

Av innsamlet data vil følgende gjøres tilgjengelig i Grunnforurensning:

- Navn på deponiet
- Om deponiet er nedlagt eller aktivt
- Plassering/avgrensning til deponiet og areal
- Deponistart og slutt
- Grovt estimat for mengde deponert avfall i tonn eller kubikk
- Type avfall som er deponert
- Risiko for gassdannelse ved deponiet i dag (basert på svar i kartleggingen og resultat fra risikovurderingen)

Informasjonen er foreløpig kun tilgjengelig i Grunnforurensning for saksbehandlere og myndighetsbrukere, men blir trolig tilgjengelig for allmenheten ved senere oppdateringer av Grunnforurensning.

Det er innhentet nye arealer for 209 av deponiene. De deponiene som Statsforvalteren har kvalitetssikret eller holder på å kvalitetssikre i sitt pågående arbeid med deponier vil ikke bli oppdatert i Grunnforurensning med nytt areal i kartleggingen Asplan Viak gjør. For deponier med myndighetsnivå kommune, og som det i kartleggingen har fremkommet informasjon om nytt areal, er det gjort en utsjekk med Miljødirektoratet for å bestemme om nytt eller gammelt areal skal benyttes. For deponier som allerede er registrert i Grunnforurensning er 41 blitt oppdatert med nytt areal. I tillegg er det registrert 79 nye deponier. For de resterende 748 deponiene er det lagt til informasjon i Grunnforurensning, men arealer er ikke endret. Dersom det gjøres undersøkelser eller fremkommer annen informasjon som påviser eller avkrefter registrerte opplysninger fra kartleggingen kan lokaliteten i Grunnforurensning oppdateres.

5. Konklusjon

I den nasjonale kartleggingen av nedlagte deponier er det gjennomført flere runder med innhenting av informasjon fra kommuner, industri og avfallsfirmaer. Det er ikke utført befaringer eller fysiske undersøkelser som en del av prosjektet. Det har fremkommet ny informasjon om 868 deponier. Innhentet informasjon er lastet opp i fagsystemet Grunnforurensning, blant annet deponeringsperiode, type deponert avfall, mengde avfall og risiko for gassdannelse.

Kartleggingen har ført til informasjon om 79 nye deponier, som ikke var i Grunnforurensning fra før. For deponier som allerede var registrert i Grunnforurensning har 41 blitt oppdatert med ny arealavgrensning. For de resterende 748 deponiene er det lagt til informasjon i Grunnforurensning, men arealer er ikke endret.

I spørreundersøkelsen ble respondentene bedt om å svare på om det var kjent risiko for gasspotensiale ved deponiet i dag. 152 av 868 har svart at det er risiko for gassdannelse, 202 at det ikke er risiko for gassdannelse, og de resterende 514 har svart at de ikke vet dette. For deponier hvor det er oppgitt et anslag for mengde deponert avfall (201 av 868) er det gjennomført en skjematisk vurdering av potensial for gassproduksjon. Potensialet for produksjon av gass er delt inn i fem klasser: ukjent, antatt ikke/svært lite gass, lavt, middels og høyt. Utført risikovurdering viser at 53 av 201 deponier har antatt ingen eller svært liten risiko for gassdannelse, 82 har lavt potensial, 38 har middels og 28 har høyt potensial. Vurderingen av deponienes potensial til å produsere gass i dag er teoretiske beregninger, og resultatene er ment som en indikasjon. For hvert enkelt deponi er det behov for supplerende datainnhenting og lokale undersøkelser/overvåking som grunnlag for en konkret risikovurdering dersom det f.eks. skal gjøres inngrep, eller arealbruken ved deponiet er planlagt endret. Det er dessuten vesentlig å ha med seg at potensial for produksjon av gass er en dynamisk parameter. Et deponi som i dag har et høyt gasspotensial, vil med tiden få gradvis redusert gasspotensial og kan kanskje om 10 år vurderes som et deponi med lavere gasspotensial.

For deponiene som ikke er inkludert i risikovurderingen er det trukket ut 37 antatt viktige deponier mht. mulig gasspotensial basert på informasjon om andel organisk materiale, om det er svart ja eller vet ikke på spørsmål om det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag, og at deponiet har utstrekning over 50 000 m². For 172 av deponiene er det registrert informasjon om andel farlig avfall, og av disse er det for 12 av deponiene oppgitt at mer enn 20 % av den totale mengden deponert avfall er farlig avfall.

Sigevann fra et deponi vil kunne forurense grunnvann. Hvilke stoffer som er i sigevannet, vil kunne variere noe for deponier bestående av blandet avfall. I hvilke mengder de ulike stoffene lekker ut av deponiene via sigevannet vil kunne variere i større grad. For samtlige registrerte deponier er det gjennomført en risikovurdering med hensyn til grunnvann. Risikovurderingen er derfor kun knyttet til deponiets potensiale til å forurense grunnvannet, og ikke i hvilken grad grunnvannet er forurenset. Utført risikovurdering viser at 559 av de 868 deponiene har ingen registrert grunnvannsforekomst eller drikkevannsbrønn innen 250 m fra deponiet, 31 deponier har lav risiko-, og 65 deponier har høy risiko for å forurense grunnvannet. 213 deponier har ukjent risiko.

Gjennom kartleggingen har vi erfart at det generelt er lite tilgjengelig dokumentasjon og informasjon om avfallstyper og mengder deponert avfall på deponier. Det har derfor vært utfordrende å utføre en nasjonal risikovurdering med resultater med akseptabel usikkerhet. Resultatene bør kun benyttes som en indikasjon om hvilken helse- og miljørisiko deponiene potensielt kan utgjøre.

Det anbefales å ikke bygge på nedlagte deponier hvor det er risiko for gassdannelse. Dersom det skal gjøres tiltak på- eller ved et nedlagt deponi er det viktig at det gjøres en spesifikk risikovurdering for det enkelte deponiet. Miljødirektoratets veileder om «Bygging på nedlagte deponier (M-1780/2020)» gir en oversikt over hvilke momenter som kan være aktuelt å utrede.

6. Vedlegg

Vedlegg 1 Oversikt over hvilke kommuner som har deltatt i registreringen

Vedlegg 2 Oversikt over hvilke kommuner som ikke har deltatt i registreringen

Vedlegg 3 Kort beskrivelse av 19 lokaliteter med kjent mengde avfall, som basert på utført risikovurdering, har høyt gasspotensial

Vedlegg 4 37 deponier hvor mengden avfall er ukjent, men som anses som viktige deponier med hensyn til gasspotensiale

Vedlegg 5 Deponier hvor avgrensningen tilsvarer hele gårds-, og bruksnummer

Vedlegg 6 Databasen i tabellform

Vedlegg 7 Liste med beskrivelse av arealformål fra «Del 3.1 - Kommuneplanens arealdel, fra Kommunal- og moderniseringsdepartementet», hentet fra Geonorge.no

Vedlegg 1

Oversikt over hvilke kommuner som har deltatt i registreringen

Agder	Innlandet	Møre og Romsdal	Nordland	Rogaland	Troms og Finnmark	Trøndelag	Vestfold og Telemark	Vestland	Viken	Oslo
Arendal Bygland Flekkefjord Grimstad Kvinesdal Lillesand Lyngdal Vegårshei Vennesla	Alvdal Dovre Eidskog Elverum Etnedal Folldal Gjøvik Gran Hamar Kongsvinger Lesja Lillehammer Lom Løten Nord-Aurdal Nord-Fron Nord-Odal Rendalen Ringsaker Vestre Slidre Vestre Toten Vågå Åmot Åsnes	Aukra aure Averøy Hareid Herøy Kristiansund Rauma Stranda Sula Surnadal Sykkylven Tingvoll Ulstein Ørsta	Beiarn Bodø Brønnøy Fauske Gildeskål Grane Hadsel Hattfjell Hemnes Leirfjord Lurøy Lødingen Moskenes Narvik Rødøy Sortland Steigen Sømna Vega Vestvågøy Vevelstad Vågan Øksnes	Haugesund Karmøy Klepp Sandnes Sola Time Tysvær Utsira	Alta Berlevåg Båtsfjord Hammerfest Hasvik Karlsøy Kautokeino Kvænangen Kåfjord Lebesby Nesseby Nordreisa Skjervøy Sørreisa Sør-Varanger Tromsø Vadsø	Frøya Grong Heim Hitra Holtålen Indre Fosen Leka Levanger Malvik Melhus Midtre Gauldal Namsos Oppdal Osen Overhalla Rindal Røros Skaun Snåsa Steinkjer Stjørdal Trondheim Tydal Ørland Åfjord	Færder Holmestrand Horten Kragerø Larvik Midt-Telemark Nome Notodden Porsgrunn Sande Seljord Siljan Skien Tønsberg	Austrheim Bergen Bjørnafjorden Etne Gloppen Luster Osterøy Samnanger Stord Ullensvang Ulvik herad Vaksdal Årdal	Asker Aurskog-Høland Bærum Drammen Eidsvoll Enebakk Flesberg Flå Fredrikstad Frogn Gjerdrum Gol Halden Indre Østfold Jevnaker Kongsberg Lier Lillestrøm Lunner Lørenskog Marker Modum Moss Nannestad Nes Nittedal Nordre Follo Rakkestad Ringerike Rælingen Sarpsborg Våler i Viken Øvre Eiker	

Vedlegg 2

Oversikt over hvilke kommuner som ikke har deltatt i registreringen

Agder	Innlandet	Møre og Romsdal	Nordland	Rogaland	Troms og Finnmark	Trøndelag	Vestfold og Telemark	Vestland	Viken	Oslo
Birkenes	Engerdal	Fjord	Alstahaug	Bjerkreim	Balsfjord	Flatanger	Bamble	Alver	Aremark	Oslo
Bykle	Gausdal	Giske	Andøy	Bokn	Bardu	Frosta	Drangedal	Askvoll	Hamarøy	
	Grue	Gjemnes	Bindal	Eigersund	Deatnu/Tana	Høylandet	Fyresdal	Askøy	Hemsedal	
Evje og Hornnes	Lunner	Molde	Bø	Gjesdal	Dyrøy	Inderøy	Hjartdal	Aurland	Hol	
	Nordre Land	Sande	Dønna	Hjelmeland	Gamvik	Lierne	Kviteseid	Austevoll	Hole	
	Os	Smøla	Evenes	Hå	Gratangen	Meråker	Nissedal	Bremanger	Hurdal	
Farsund	Ringebu	Sunndal	Flakstad	Kvitsøy	Harstad/Hårsttåk	Namsskogan	Tinn	Bømlo	Hvaler	
	Sel	Vanylven	Herøy	Lund	Ibestad	Nærøysund	Tokke	Eidfjord	Krødsherad	
Froland	Skjåk	Vestnes	Hustadvika	Randaberg	Kárášjohka/Karasjok	Orkland	Vang	Fedje	Nesbyen	
	Stange	Vindafjord	Meløy	Sauda	Kvæfjord	Raarvihke -		Fitjar	Nesodden	
Gjerstad	Stor-Elvdal	Volda	Nesna	Sokndal	Loabák - Lavangen	Røyrvik		Fjaler	Nore og	
	Søndre Land	Ålesund	Rana	Stavanger	Loppa	Rennebu		Gulen	Uvdal	
Hægebostad	Sør-Aurdal		Røst	Strand	Lyngen	Selbu		Hyllestad	Rollag	
Iveland	Sør-Fron		Saltdal	Suldal	Målselv	Stryn		Høyanger	Råde	
	Sør-Odal		Sørfold		Måsøy	Verdal		Kinn	Sigdal	
Lindesnes	Tolga		Træna		Nordkapp			Kvam	Skiptvet	
	Trysil		Vefsn		Porsanger/			Kvinnherad	Ullensaker	
Risør	Tynset		Værøy		Porsángu/Porsanki			Lærdal	Vestby	
	Våler				Rindal			Masfjorden	Ål	
Tvedestrand	Østre Toten				Salangen			Modalen	Ås	
	Øyer				Senja			Sirdal		
Valle	Øystre Slidre				Storfjord/Omasvuotna/			Sogndal		
					Omasvuono			Solund		
Vinje					Tjeldsund/			Stad		
					Dielddanuorri			Sunnfjord		
Åmli					Vardø			Sveio		
								Tysnes		
Åseral								Vik		
								Voss		
								Øygarden		

Vedlegg 3

Kort beskrivelse av 19 lokaliteter med kjent mengde avfall, som basert på utført risikovurdering, har høyt gasspotensial

Yggeset, Asker

Lokalitet ID	573
Arealbruk i dag	Gjenvinningsstasjon, næring og landbruk
Regulert til	Næringsvirksomhet, offentlig eller privat tjenesteyting, LNF
Om deponiet	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var Yggeset avfallsdeponi et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, avløpsslam og farlig avfall. Det er estimert at det er deponert 740 000 tonn avfall i perioden 1970-tallet til 2000-tallet (omtrentlig). Det er ikke kjent hvor stor andel av det deponerte avfallet som er organisk avfall eller farlig avfall. Anslått gjennomsnittlig mektighet på det deponert avfallet er 10-50 m. Toppdekket til deponiet er oppgitt å være jord og vegetasjon, leire, asfalt, grus og annet toppdekke av maskinkult, impermeable/semipermeable løsmasser med høyt leire-silt innhold. Deponiet har bunn og sidetetting av tett kunstig membran. Avfallet er ikke i kontakt med grunnvannet, som ligger mer enn 2 m under deponibunn. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann som føres til påslipp til offentlig nett og renses i offentlig renseanlegg. Både sigevann, grunnvann og overflateresipient overvåkes i dag. Det er oppgitt at det ikke er påvist forurensning av betydning i overflateresipient eller grunnvann.
Gasspotensial	Det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag, og at det er gjennomført målinger av gass på deponioverflaten, i bygg på eller ved deponiet. Det er et system for oppsamling av gass som er i drift. Det samles inn omtrentlig 267 277 Nm³ gass årlig. Basert på utført risikovurdering er det vurdert at deponiet har høyt gasspotensiale.

Rådal avfallsdeponi, Bergen kommune

Lokalitet ID	3874
Arealbruk i dag	Næring og landbruk
Regulert til	Næringsvirksomhet, andre typer bygg og anlegg, LNF
Om deponiet	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var Rådal avfallsdeponi et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, avløpsslam, trevirke, flis, bark og farlig avfall. Det er estimert at det er deponert 3 000 000 tonn avfall i perioden 1960-tallet til 1990-tallet (omtrentlig). Det er estimert at mellom 21-50 % av det deponert avfallet er organisk avfall. Det er ikke kjent hvor stor andel som er farlig avfall. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann.
Gasspotensial	Det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag, og at det er gjennomført målinger av gass på deponioverflaten. Basert på utført risikovurdering er det vurdert at deponiet har høyt gasspotensiale.

Isi II, Bærum kommune

Lokalitet ID	475
Arealbruk i dag	Gjenvinningsstasjon
Regulert til	Andre typer bygg og anlegg, vei, blågrønn struktur, LNF
Om deponiet	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var Isi II avfallsdeponi et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark. Det er estimert at det er deponert 1 300 000 m³ avfall i perioden 1970-tallet til 2000-tallet (omtrentlig). Det er ikke kjent hvor stor andel av det deponerte avfallet som er organisk avfall, men anslått at gjennomsnittlig mektighet til avfallet er over 50 m. Toppdekket til deponiet er oppgitt å være jord og vegetasjon, leire og asfalt. Deponiet har bunn og sidetetting av leire. Avfallet er ikke i kontakt med grunnvannet, som ligger 0-2 m under deponibunn. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann som føres til påslipp til offentlig nett og renses i offentlig renseanlegg. Både sigevann, grunnvann og resipient overvåkes i dag. Det er påvist forurensing av betydning i grunnvannet.
Gasspotensial	Det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag, og at det er gjennomført målinger av gass på deponioverflaten, i bygg på eller ved deponiet. Det er et system for oppsamling av gass som er i drift. Det samles inn omtrentlig 366787 Nm³ gass årlig. I 2018 ble det registrert en total flow på 825 241 Nm³. Basert på utført risikovurdering er det vurdert at deponiet har høyt gasspotensiale.

Hornmoen Fyllplass, Elverum kommune

Lokalitet ID	2008
Arealbruk i dag	Skog
Regulert til	Erverv
Om deponiet	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var Hornmoen fyllplass et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, industriavfall og avløpsslam. Det er estimert at det er deponert 300 000 m³ avfall i perioden 1950-tallet til 2000-tallet (omtrentlig). Det er estimert at mellom 21-50 % av det deponert avfallet er organisk avfall. Estimert mektighet til avfallet er over 50 m. Toppdekket til deponiet består av jord og vegetasjon, med bunn- og sidetetting av stedegne løsmasser av sand og grus. Avfallet er ikke i kontakt med grunnvannet, som ligger mer enn 2 m under deponibunn. Det er etablert metanoksidasjonslag på deponiet. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Gass og grunnvann er overvåket ved deponiet. Deponiet ligger opplendt på et grunnvannsskille. Nedbøren som tilkommer deponiet infiltreres i omkringliggende masser. Det tas prøver av grunnvannet nedstrøms.
Gasspotensial	Det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag, og at det er gjennomført målinger av gass på deponioverflaten. Basert på utført risikovurdering er det vurdert at deponiet har høyt gasspotensiale.

Huntonstranda, Gjøvik

Lokalitet ID	2097
Arealbruk i dag	Bebyggelse, anlegg. En liten del av område er friområde
Regulert til	Bebyggelse, anlegg og friområde
Om deponiet	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var Huntonstranda et deponi hvor det hovedsakelig er deponert industriavfall, trevirke, flis, bark, og farlig avfall.
	Det er estimert at det er deponert 320 000 m ³ avfall i perioden 1960-tallet til 1990-tallet (omtrentlig). Det er estimert at over 50 % av det deponert avfallet er organisk avfall. Det er ikke kjent hvor stor andel som er farlig avfall. Deponiet inneholder store mengder med bark og flis, mektighet, estimert mektighet 4 m. Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materialet.
Gasspotensial	Det er ikke etablert et system for oppsamling av sigevann.
	Det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag, og at det er gjennomført målinger av gass på deponioverflaten og i bygg på eller ved deponiet. Utførte gassmålinger viser at gassfluksen i grunnen er beregnet til > 70 liter metangass/time i 10 av 12 gassbrønner, noe som ifølge rapport "Forprosjekt Huntonstranda - Miljø" datert 2. juli 2020 (utført av Sweco) innebærer at hele området er klassifisert til meget høy risiko. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Basert på utført risikovurdering er det vurdert at deponiet har høyt gasspotensiale.

Ivahola avfalls plass, Gloppen

Lokalitet ID	4388
Arealbruk i dag	Skog
Regulert til	Ukjent
Om deponiet	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var Ivahola et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis, bark, og farlig avfall.
	Det er estimert at det er deponert 142 653 tonn avfall i perioden 1980-tallet til 2000-tallet (omtrentlig). Det er ikke kjent hvor stor andel som er organisk avfall eller farlig avfall.
Gasspotensial	Toppdekket til deponiet består av jord, vegetasjon, grus og ukjent dekke. Det er ikke kjent hva som er benyttet som bunn- og sidetetting. Det er ikke etablert et system for oppsamling av sigevann. Sigevann spres i grunnen og til grunnvann. Det er laga grøfter som samler opp vann fra oppkommer av grunnvann nedstrøms for deponiet, og leder disse til sjø. Jf. hydrogeologiske undersøkinger i 1996 vil dette håndtere mesteparten av sigevannet.
	Det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag, men det er ikke gjennomført målinger av gass. Det er etablert et system for oppsamling av gass, men dette er ikke i drift. Det er etablert metanoksidasjonslag på deponiet. Basert på utført risikovurdering er det vurdert at deponiet har høyt gasspotensiale.

Nordre Foss Avfallsdeponi, Holmestrand

Lokalitet ID	2705
Arealbruk i dag	Produksjonshall for gipsgjenvinning på deponiflaten.
Regulert til	Andre typer bygg og anlegg
Om deponiet	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var Nordre Foss avfallsdeponi et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall og industriavfall. Det er estimert at det er deponert 225 000 tonn avfall i perioden 1970-tallet til 2000-tallet (omtrentlig). Det er estimert at mellom 21-50 % av det deponerte avfallet er organisk avfall. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann.
Gasspotensial	Det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag, og at det er gjennomført målinger av gass på deponioverflaten. Det var/er et deponigassanlegg. Basert på utført risikovurdering er det vurdert at deponiet har høyt gasspotensiale.

Sele fyllplass, Klepp

Lokalitet ID	3762
Arealbruk i dag	Gjenvinningsstasjon og landbruk
Regulert til	Landbruk, offentlig eller privat tjenesteyting, andre typer bygg og anlegg
Om deponiet	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var Sele fyllplass et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, inert avfall og farlig avfall. Det er estimert at det er deponert mellom 4 000 000 tonn avfall i perioden 1980-tallet -2000-tallet (omtrentlig). Det er estimert at 21-50 % av det deponerte avfallet er organisk avfall, og 1-5% er farlig avfall. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann.
Gasspotensial	Det er ikke kjent om det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag, og heller ikke kjent om det er gjennomført målinger av gass. Basert på utført risikovurdering er det vurdert at deponiet har høyt gasspotensiale

Holskogen Kvern, Kristiansand

Lokalitet ID	3297
Arealbruk i dag	Skog og gjenvinningsstasjon
Regulert til	Ukjent
Om deponiet	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var Holskogen Kvern et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall. Det er estimert at det er deponert 380 000 tonn avfall i perioden 1970-tallet -1990-tallet (omtrentlig). Det er estimert at over 50 % av det deponerte avfallet er organisk avfall. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann.
Gasspotensial	Det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag, og det er utført målinger av gass på deponioverflaten og i bygg på eller ved deponiet. Basert på utført risikovurdering er det vurdert at deponiet har høyt gasspotensiale.

Grinda, Larvik

Lokalitet ID	2813
Arealbruk i dag	Øvre Grinda: Produksjonslokale for metallgjenvinning på en mindre del av området. Ut over dette lav vegetasjon. Nedre Grinda: Asfaltert flate på deler av området. Åpen kompostering av hageavfall på deler av deponiflaten.
Regulert til	Næringsbebyggelse, andre typer bebyggelse og anlegg, grøntområder.
Om deponiet	Grinda avfallsdeponi var et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig ble deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis, bark og farlig avfall i en periode fra 1970-tallet til 2000-tallet. Det er estimert at det er deponert 1 000 000 tonn avfall Øvre Grinda: Åpen for deponering av avfall i perioden 1976-1992. Deponiet har/hadde deponigassanlegg og biofilter. Nedre Grinda: Åpen for deponering av avfall i perioden 1992-1997. Deponiet har/hadde deponigassanlegg. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann.
Gasspotensial	Det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag, men det er ikke kjent om det er gjennomført målinger av gass. Basert på utført risikovurdering er det vurdert at deponiet har høyt gasspotensiale.

Norske Skog Skogn, Levanger

Lokalitet ID	Grunnforurensning: 5278 Unik ID fra kartleggingen: D831
Arealbruk i dag	Asfaltert næringsområde
Regulert til	Ukjent
Om deponiet	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert næringsavfall i perioden fra 1980-tallet til 2010-tallet (omtrentlig). Det er estimert at total mengde deponert avfall er 210 000 m3, og estimert at over 50 % av avfallet som er deponert er organisk avfall. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materialet. Deponiet ligger på gammel sjøbunn. Deponiet har liten mektighet og stor arealutstrekning. Relativt tynt lag, gassdannelse er vurdert i egen rapport fra Noteby. 40-50 års nedbrytingstid. Sigevannsbrønner er etablert. Deponiet er avsluttet med toppdekke tilsådd, senere pålagt stein.
Gass	Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og heller ikke oppgitt om det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Gassdannelse er vurdert i egen rapport fra Noteby. 40-50 års nedbrytingstid og gassdannelse er betydelig redusert.

Norske Skog Skogn, Levanger

Lokalitet ID	Grunnforurensning: 5278 Unik ID fra kartleggingen: D830
Arealbruk i dag	Dyrka mark og fotballbane
Regulert til	Ukjent
Om deponiet	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall og næringsavfall i perioden fra 1960-tallet til 2000-tallet (omtrentlig). Det er estimert at det er deponert 330 000 m3 avfall, og estimert at over 50 % av avfallet som er deponert er organisk avfall. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Arealbruken i dag er dyrka mark og fotballbane. Deponiet består av aske og industriavfall. Inneholder to forekomster av farlig avfall: oljelekkasje som ble oppsamlet med bark og deponert her i 1985 og som i dag skal være nedbrutt. Et lass med lim fra sponplatefabrikk som skal være utherdet/ «ufarlig»). Sigevannsbrønner er etablert.
Gass	Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og heller ikke oppgitt om det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Gassdannelse er vurdert i egen rapport fra Noteby. 40-50 års nedbrytingstid og gassdannelse er betydelig redusert.

Brånås avfallsdeponi, Lillestrøm

Lokalitet ID	668
Arealbruk i dag	Det er boligbygg, offentlig bygg og lagerbygg på deponiet i dag.
Regulert til	Frrområde, LNF og bolig
Om deponiet	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var Brånåsen avfallsdeponi et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall og farlig avfall. Det er deponert mellom 800 000- 900 000 tonn avfall i perioden 1970-tallet -1990-tallet (omtrentlig). Det er ikke kjent hvor stor andel av det deponerte avfallet som er organisk avfall eller farlig avfall. Anslått gjennomsnittlig mektighet på det deponert avfallet er over 50 m. Toppdekket til deponiet er oppgitt å være jord og vegetasjon, leire, asfalt, grus og stedvis ukjent. Deponiet har bunn og sidetetting av leire. Avfallet er ikke i kontakt med grunnvannet, som ligger 0-2 m under deponibunn. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann som føres til påslipp til offentlig nett og renses i offentlig renseanlegg. Både sigevann, grunnvann og overflateresipient overvåkes i dag
Gass	Det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Det er et system i drift for oppsamling av gass, men det er ikke kjent hvor mye gass som samles opp årlig. Basert på utført risikovurdering er det vurdert at deponiet har høyt gasspotensiale. Det er kjent at det er problemer med gassdannelse på deponiet, og dette har vært et mye omtalt problem i mediene de siste årene.

Trolldalen, Moss

Lokalitet ID	156
Arealbruk i dag	Skog
Regulert til	Frrområdet
Om deponiet	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var Trolldalen avfallsdeponi et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, avløps slam, trevirke, flis, bark og farlig avfall. Det er estimert at det er deponert 1 300 000 m³ avfall i perioden 1960-tallet til 2000-tallet (omtrentlig). Det er estimert at over 50 % av det deponerte avfallet er organisk avfall, og 10-20% er farlig avfall. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann, og utslippet går til lokal resipient uten rensing. Det er ikke aktiv overvåkning av deponiet i dag. Toppdekket til deponiet består av jord og vegetasjon, og for bunn- og sidetetting er det benyttet stedege løsmasser (myr). Avfallet er ikke i kontakt med grunnvannet, som ligger 0-2 m under deponibunn.
Gasspotensial	Det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag, men det er ikke kjent om det er gjennomført målinger av gass. Basert på utført risikovurdering er det vurdert at deponiet har høyt gasspotensiale.

Holm søppelfyllplass, Nittedal

Lokalitet ID	705
Arealbruk i dag	Landbruk
Regulert til	LNF
Om deponiet	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var Holm søppelfyllplass et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall og næringsavfall.
	Det er estimert at det er deponert 340 000 m ³ avfall i perioden 1960-tallet til 1990-tallet (omtrentlig). Det er estimert at 21-50 % av det deponerte avfallet er organisk avfall. Det er ikke kjent hvor stor andel som er farlig avfall. Anslått mektighet til deponert avfall er over 50 m.
	Toppdekket til deponiet består av jord og vegetasjon og leire. Bunn- og sidetetting er av leire.
Gasspotensial	Det er etablert et system for oppsamling av sigevann som slippes ut til lokal resipient og renses i lokalt renseanlegg (sedimentasjonsbasseng). Sigevannet overvåkes.
	Det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag, og det er gjennomført målinger av gass på deponioverflaten og i bygg på eller ved deponiet. Det er et system for oppsamling av gass som er i drift, og det samles opp omtrentlig 90 000Nm ³ gass årlig.
	Basert på utført risikovurdering er det vurdert at deponiet har høyt gasspotensiale.

Nes søppelplass, Rælingen

Lokalitet ID	630
Arealbruk i dag	Landbruk
Regulert til	LNF
Om deponiet	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var Nes søppelfyllplass et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall og næringsavfall.
	Det er estimert at det er deponert 260 000 m ³ avfall i perioden 1960-tallet til 1990-tallet (omtrentlig). Det er estimert at 21-50 % av det deponerte avfallet er organisk avfall. Anslått mektighet til avfallet er over 50 m. Toppdekket til deponiet er av jord og vegetasjon og leire, bunn- og sidetetting er av leire.
	Det er etablert et system for oppsamling av sigevann, og sigevannet slippes ut til offentlig nett uten rensing. Sigevannet overvåkes.
Gasspotensial	Det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag, og det er gjennomført målinger av gass på deponioverflaten og i bygg på eller ved deponiet. Det er utført målinger av gass på nabotomt (rapport Måling av deponigasslekkasje på nabotomt til deponiet på Nes, dokumentasjon etter tiltak - 2019) og i den forbindelse registrert høye konsentrasjoner av metan.
	Basert på utført risikovurdering er det vurdert at deponiet har høyt gasspotensiale.

Varatun, Sandnes

Lokalitet ID	3554
Arealbruk i dag	Friluftsområde
Regulert til	Blågrønn struktur, offentlig eller privat tjenesteyting og idrettsanlegg
Om deponiet	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var Varatun avfallsdeponi et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis, bark og farlig avfall. Deponiet er anlagt på myr. Det er estimert at det er deponert 440 500 m³ avfall i perioden 1960-tallet til 1990-tallet (omtrentlig). Det er ikke kjent hvor stor andel av avfallet som er organisk avfall eller farlig avfall. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann.
Gasspotensial	Det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag, og det er gjennomført målinger av gass på deponioverflaten. I 1997 ble det etablert et deponigassanlegg, og gjennom de siste 17 årene har den totale gassmengden produsert i deponigassanlegget blitt redusert fra ca 635 000 m³ i 2000 til ca 190 000 m³ i 2016 (rapport Varatun Fyllplass, COWI 2017). Ifølge rapporten er beregnet gassemisjon på 5,7 m³/time fra hele deponiet, noe som tilsvarer ca. 50.000 m³/år. Total gassmengde utvunnet fra deponiet i 2016 var ca. 191.000 m³. Dette utvinnes fra 9 av totalt 30 brønner. Gassanlegget dekker imidlertid omtrent bare halvparten av deponiet, så totalt utbytte ved full brønndekning av hele deponiet burde vært i størrelsesorden 1.000.000 m³/år. Beregnet emisjon utgjør bare 5% av dette. Basert på utført risikovurdering er det vurdert at deponiet har høyt gasspotensial.

Heggstadmoen avfallsdeponi, Trondheim

Lokalitet ID	4642
Arealbruk i dag	Næring
Regulert til	Næringsvirksomhet, blågrønn struktur
Om deponiet	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var Heggstad avfallsdeponi et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall og inert avfall. Det er estimert at det er deponert 903 589 tonn avfall i perioden 1970-tallet til 2000-tallet (omtrentlig). Det er estimert at mellom 21-50% av det deponert avfallet er organisk avfall, og 1-5 % er farlig avfall. Anslått gjennomsnittlig mektighet på det deponert avfallet er over 50 m. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann.
Gasspotensial	Det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag, og det er gjennomført målinger av gass på deponioverflaten. Basert på utført risikovurdering er det vurdert at deponiet har høyt gasspotensial.

Ranheimsfjæra/ Peterson papirfabrikk, Trondheim

Lokalitet ID	4758
Arealbruk i dag	Boligområde med tilhørende grøntstruktur og idrettsanlegg
Regulert til	Blågrønn struktur, idrettsanlegg, grav og urnelund, boligbebyggelse og offentlig eller privat tjenesteyting
Om deponiet	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var Ranheimsfjæra/Peterson papirfabrikk et deponi hvor det hovedsakelig ble deponert industriavfall, trevirke, flis og bark fra Ranheimsfjæra/Peterson papirfabrikk. Det er estimert at det er deponert 963 400 tonn avfall i perioden 1940-tallet til 1980-tallet (omtrentlig). Det er estimert at over 50 % av deponert avfall er organisk avfall, og at 0 % er farlig avfall. Bedriften har snakket med de eldste som jobber hos dem, men de har ingen oversikt over hva som ble lagt i sjøkanten. Området på vestsiden er undersøkt i forbindelse med utbygging. Det er ikke etablert et system for oppsamling av sigevann.
Gasspotensial	Det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag, og det er gjennomført målinger av gass på deponioverflaten. Basert på utført risikovurdering er det vurdert at deponiet har høyt gasspotensial.

Burud fyllplass, Øvre Eiker

Lokalitet ID	2526
Arealbruk i dag	Skogsområde
Regulert til	LNF
Om deponiet	"Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var Burud fyllplass et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig ble deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark og farlig avfall. Det er estimert at det er deponert 230 000 tonn avfall i perioden 1970-tallet til 1990-tallet (omtrentlig). Det er estimert at mellom 21-50 % av deponert avfall er organisk avfall. Det er ikke kjent hvor stor andel som er farlig avfall. Det er deponert forurensede masser i tillegg til annet avfall. Deler av deponiet er overdekt med bilfragmenteringsmasser fra Hellig Teigen som overdekking, samt 0,75 m blåleire og 0,25 m sand. Det er ikke etablert et system for oppsamling av sigevann.
Gasspotensial	Det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag, og det er gjennomført målinger av gass i bygg på eller ved deponiet. Fra høsten 21996 er det tatt ut gass fra fyllingen, antatt 40 m ³ /time som er avbrent ved fakling. Basert på utført risikovurdering er det vurdert at deponiet har høyt gasspotensial.

Vedlegg 4

37 deponier hvor mengden avfall er ukjent, men som anses som viktige deponier med hensyn til gasspotensiale

Basert på avfallstype, mengde organisk avfall, størrelse på deponiet, og om det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag

Fylke	Kommune	Lokalitet ID	Navn	Kommentar
Viken	Nes	819	CCM AS Ødegård avfallsdeponi	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et deponi hvor det hovedsakelig ble deponert husholdningsavfall, industriavfall, inert avfall og farlig avfall i perioden 1990-tallet til 2000-tallet (omtrentlig). Det er ikke kjent hvor stor andel av det deponerte avfallet som er organisk avfall eller farlig avfall. Det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag, men ikke kjent om det er gjennomført målinger av gass. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Dagens arealbruk er jordbruk. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 50 000 m ² .
Viken	Nes	816	Esval Miljøpark Nes KF	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et avfallsdeponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis, bark og farlig avfall i perioden fra 1970-tallet til 2010-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, eller hvor stor andel av det deponerte avfallet som er organisk avfall eller farlig avfall. Det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Arealformålet er andre typer bebyggelse og anlegg, og LNF. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 350 000 m ² .
Viken	Gol	2467	Fuglehaugen 2	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert inert avfall, trevirke, flis og bark i perioden fra 1990-tallet til 2000-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, eller hvor stor andel av det deponerte avfallet som er organisk avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og det er ikke kjent om det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Det er et idrettsanlegg på området i dag. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 50 000 m ² .
Viken	Drammen	2875	Grunnane	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall og inert avfall i perioden fra 1950-tallet til 1980-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, men det er oppgitt at mellom 21-50 % av det deponerte avfallet er organisk avfall. Det er ikke gjennomført gassmålinger ved deponiet, men det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Deponiet overvåkes. Arealformålet er næringsbebyggelse. Oppgitt areal til deponiet er > 100 000 m ² , men utstrekningen er satt til eiendomsgrensen. Flyfoto indikerer at utstrekningen antagelig er noe mindre enn angitt.
Innlandet	Hamar	1765	Gålås søppelplass	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis, bark og farlig avfall i perioden fra 1950-tallet til 1980-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, eller hvor stor andel av avfallet som er organisk avfall eller farlig avfall. Anslått gjennomsnittlig mektighet til deponert avfall er 10-50 m. Det er gjennomført gassmålinger i bygg på eller ved deponiet, og det er etablert et system for oppsamling av gass. Det er oppgitt at det samles opp 404 428 Nm ³ gass årlig, og at det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Toppdekket til deponiet består av jord og vegetasjon, asfalt eller grus. På sidene og under deponiet er det benyttet stedege løsmasser av sand og grus. Det er ikke kjent om deponiet er i kontakt med grunnvannet. Det er etablert system for oppsamling av sigevann, og delvis gjort tiltak for å hindre vann i å komme inn på deponiområdet. Sigevannet slippes ut til lokal resipient uten rensing. Sigevann, og overflateresipient overvåkes i dag, og det er oppgitt at det ikke er påvist forurensning av betydning. Arealformålet er offentlig privat tjenesteytelse og næringsvirksomhet. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 300 000 m ² , men utstrekningen er satt til eiendomsgrensen. Flyfoto indikerer at utstrekningen antagelig er mindre enn angitt.

Vestfold og Telemark	Horten	2671	Indre Havn	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, industriavfall og farlig avfall i perioden fra 1960-tallet til 1970-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, eller hvor stor andel av det deponerte avfallet som er organisk avfall eller farlig avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og det er ikke kjent om det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Arealformålet er en blanding av kombinert bebyggelse og anleggsformål, offentlig eller privat tjenesteyting, grøntområder og havneområde. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 100 000 m2.
Vestfold og Telemark	Sandefjord	2770	Kastet	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall og farlig avfall i perioden fra 1960-tallet til 1980-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, eller hvor stor andel av det deponerte avfallet som er organisk avfall eller farlig avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, men det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Arealformålet er andre typer nærmere angitt bebyggelse og anlegg, og grøntområde. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 50 000 m2.
Vestfold og Telemark	Sandefjord	2771	Kilen fyllplass	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall og næringsavfall i i perioden fra 1930-tallet til 1970-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, men det er estimert at over 50 % av avfallet som er deponert var organisk avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og det er ikke kjent om det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Arealformålet er sentrumsformål og kombinert bebyggelse og anleggsformål. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 50 000 m2.
Møre og Romsdal	Stranda	4522	Kjølen avfallsdeponi	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall og farlig avfall i perioden fra 1950-tallet til 2000-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, men det er estimert at 21-50 % av avfallet var organisk avfall og 1-5 % farlig avfall. Det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Eiendommen blir benyttet som miljøstasjon i dag, med kontor-/lagerbygg. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 50 000 m2.
Vestland	Askøy	14704	Kollevågen	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall og farlig avfall i perioden fra 1950-tallet til 2000-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, men det er estimert at over 50 % av avfallet var organisk avfall. Det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Arealformålet er grøntområder. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 50 000 m2.
Innlandet	Kongsvinger	1756	Korperud fyllplass	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall og farlig avfall i perioden fra 1970-tallet til 2000-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, og det er heller ikke kjent hvor stor mengde av avfallet som er organisk avfall eller farlig avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og heller ikke om det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 50 000 m2. Arealformålet er LNFR og idrettsanlegg.

Vestfold og Telemark	Horten	2668	Linden	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert industriavfall og farlig avfall i løpet av 1920-tallet til 1980-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, og det er heller ikke kjent hvor stor mengde av avfallet som er organisk avfall eller farlig avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og heller ikke om det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 50 000 m2. Arealformålet er veg og kombinert bebyggelse og anleggsformål.
Viken	Drammen	16866	Mile	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall og næringsavfall i perioden fra 1950-tallet til 1990-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, men det er estimert at mellom 21-50 % av det deponerte avfallet var organisk avfall. Det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Arealformålet er kombinert bebyggelse og anleggsformål, samt delvis grøntområder. Arealet til deponiet slik det er oppgitt i grunnforurensningsdatabasen dekker hele gårds-, og bruksnummeret. Ny avgrensning viser at arealet er under halvparten av dette (> 50 000 m2).
Viken	Asker	2624	Mortensrud	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall og næringsavfall i perioden fra 1960-tallet til 1980-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, og det er heller ikke kjent hvor stor mengde av avfallet som er organisk avfall eller farlig. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og heller ikke om det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Arealformålet er LNFR, og det er boligbygg innenfor oppgitt avgrensning av deponiområdet. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 100 000 m2.
Viken	Ringerike	2394	Norske Skog Follum - Ådalsvika	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert trevirke, flis, bark og farlig avfall i perioden fra 1970-tallet til 2010-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, og det er heller ikke kjent hvor stor mengde av avfallet som er organisk avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og det er heller ikke om det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Arealformålet er næringsvirksomhet. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 150 000 m2.
Trøndelag	Levanger	5278	Norske Skog Skogn, avfallsfylling	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall og næringsavfall i perioden fra 1960-tallet til 2000-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, men det er estimert at over 50 % av avfallet som er deponert er organisk avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og heller ikke oppgitt om det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Arealbruken i dag er dyrka mark og fotballbane. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 50 000 m2.
Innlandet	Gjøvik	2095	Nygaard	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall og avløpsslam i perioden fra 1960-tallet til 1990-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, og det er heller ikke kjent hvor stor mengde av avfallet som er organisk avfall. Det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og oppgitt at det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Arealbruken i dag er kombinert bebyggelse og anleggsformål. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 50 000 m2.

Vestfold og Telemark	Porsgrunn	2962	Pasadalen avfallsdeponi	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall og trevirke, flis og bark i perioden fra 1960-tallet til 2000-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, og det er heller ikke kjent hvor stor mengde av avfallet som er organisk avfall. Anslått gjennomsnittlig mektighet til deponert avfall er over 50 m. Det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og oppgitt at det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Det er et system for oppsamling av gass som er i drift, og omtrentlig 212321 Nm3 samles opp årlig. Toppdekket til deponiet er av jord og vegetasjon, leire, asphalt og grus. Under og på sidene av deponiet er det benyttet stedegne løsmasser av silt. Avfallet er ikke i kontakt med grunnvannet, som ligger 0-2 m under deponibunn. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann, og det er gjort tiltak for å hindre vann i å komme inn på deponiet. Sigevannet slippes ut til offentlig nett, og renses i offentlig renseanlegg. Sigevann og grunnvann ved deponiet overvåkes, og det er oppgitt at det ikke er påvist forurensning av betydning. Arealbruken i dag er kombinert bebyggelse og anleggsformål, det er et lagerbygg på deponiet i dag. Det er ikke foretatt målinger av gass i bygget. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 50 000 m2.
Innlandet	Åmot	2034	Rena Kartongfabrikk (sørlige deponi)	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et deponi hvor det hovedsakelig er deponert næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark i perioden fra 1920-tallet til 1990-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, og det er heller ikke kjent hvor stor mengde av avfallet som er organisk avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og heller ikke kjent om det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag eller om det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Arealbruken i dag er industri og grøntområder. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 50 000 m2.
Viken	Halden	102	Rokke Avfallsanlegg	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløps slam, trevirke, flis og bark og farlig avfall i perioden fra 1960-tallet til 2020-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, og det er heller ikke kjent hvor stor mengde av avfallet som er organisk avfall eller farlig avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, men det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Det er ikke kjent om det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Arealbruken i dag er LNFR og offentlig eller privat tjenesteyting. Det er en avfalls plass på deler av området i dag. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 250 000 m2.
Viken	Nannestad	847	Røtterudmoen søppelfyllplass	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark i i perioden fra 1960-tallet til 1980-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, og det er heller ikke kjent hvor stor mengde av avfallet som er organisk avfall eller farlig avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og det er heller ikke oppgitt om det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag eller etablert et system for oppsamling av sigevann. Arealbruken i dag er LNFR og idrettsanlegg. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 50 000 m2.
Viken	Ringerike	14101	Skjærdalen brug	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et deponi hvor det hovedsakelig er deponert industriavfall, trevirke, flis og bark og farlig avfall i perioden fra 1960-tallet til 1980-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, og det er heller ikke kjent hvor stor mengde av avfallet som er organisk avfall eller farlig avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og heller ikke oppgitt om det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Det er ikke etablert et system for oppsamling av sigevann. Arealbruken i dag er LNFR og næringsbebyggelse. Det er en avfalls plass på deler av området i dag. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 50 000 m2.

Vestland	Bergen	3864	Slettebakken avfallsdeponi	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall og næringsavfall i perioden fra 1940-tallet til 1960-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, men det er estimert at over 50 % av avfallet som er deponert er organisk avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, men det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Arealbruken i dag er idrettsanlegg. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 50 000 m ² .
Trøndelag	Overhalla	5366	Sandmoen	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, og farlig avfall i perioden fra 1970-tallet til 2010-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om total mengde avfall, men det er oppgitt et estimat for mengden husholdningsavfall som er deponert (162 000 tonn). Anslått gjennomsnittlig mektighet på deponert avfall er 10-50 m. Det er ikke kjent hvor stor mengde av avfallet som er deponert som er organisk avfall eller farlig avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, men det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Det er etablert et system for oppsamling av gass, og et system for oppsamling av sigevann. Systemet for oppsamling av gass er i drift og det samles omtrentlig inn 157 Nm ³ gass årlig. Sigevann slippes ut til lokal resipient, og renses via lokalt renseanlegg eller kjemisk og biologisk rensing lokalt. Sigevann, grunnvann og resipient overvåkes i dag, og det er oppgitt at det ikke er påvist forurensning av betydning. Toppdekket til deponiet er av leire, og bunn-, og sidetetting er av leire. Det er ikke kjent om avfallet er i kontakt med grunnvannet. Arealbruken i dag er avfallsplass. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 50 000 m ² .
Agder	Vennesla	10654	Støleheia avfallsdeponi	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall og inert avfall i perioden 1960-tallet til 2000-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, men det er estimert at over 50 % av avfallet er organisk avfall. Det er oppgitt at det er gjennomført gassmålinger, og at det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Det er et system for oppsamling av gass som er i drift. Toppdekket av deponiet er oppgitt å bestå av inert avfall, og overflaten med fine masser eller slagg. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann, og sigevannet føres til påslipp til offentlig nett uten rensing. Sigevannet fra deponiet overvåkes i dag, men det er ikke kjent om det er påvist forurensning av betydning. Arealformålet er kombinert bebyggelse og anleggsformål, det er ingen bygg på deponioverflaten i dag.
Møre og Romsdal	Surnadal	4623	Syltøran renovasjonsplass	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, og farlig avfall i perioden fra 1960-tallet til 2000-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om total mengde avfall, men anslått gjennomsnittlig mektighet på deponert avfall er 0-10 m. Det er ikke kjent hvor stor mengde av avfallet som er deponert som er organisk avfall eller farlig avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og det er heller ikke oppgitt om det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Det er ikke etablert et system for oppsamling av gass, og heller ikke for oppsamling av sigevann. Sigevann slippes ut til nærliggende sjø og grunnvann. Sigevann overvåkes i dag. Toppdekket til deponiet er av jord og vegetasjon, og leire. Det er benyttet stedeagne løsmasser av sand og grus som side-, og bunnetting. Det er oppgitt at Avfallet er ikke i kontakt med grunnvannet, som ligger mer enn 2 m under deponibunn. Arealbruken i dag er næringsbebyggelse, andre typer bebyggelse og anlegg, og grønnstruktur. Det er lagerbygg på deponioverflaten i dag. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 100 000 m ² .
Vestfold og Telemark	Tønsberg	2721	Taranrød	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis, bark og farlig avfall i perioden 1970-tallet til 2010-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, eller hvor stor andel av det deponerte avfallet som er organisk avfall, men deponiet har stort areal (> 290 000 m ²). Det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse ved deponiet i

				dag og det er gjennomført målinger av gass i bygg og på-, eller ved deponiet. Arealformålet er kombinert bebyggelse og anleggsformål. Deponiet har oppgitt påvirkningsgrad i Grunnforurensningsdatabasen som "Ikke akseptabel forurensning og behov for tiltak". Basert på denne informasjonen er deponiet trukket ut som et viktig deponi.
Trøndelag	Nåavmesjenja elmie	5212	Toddum avfalls plass	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark i perioden fra 1920-tallet til 1980-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, men det er estimert at mellom 21-50 % av avfallet som er deponert er organisk avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og heller ikke oppgitt om det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Toddum nedlagte deponi er delt opp i to ulike deponier som ligger nært hverandre, hvorav hver av dem har et oppgitt areal på > 50 000 m2.
Troms og Finnmark	Tromsø	5794	Tromsdalsfyllinga	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, og farlig avfall i perioden fra 1970-tallet til 1980-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, og det er heller ikke kjent hvor stor mengde av avfallet som er organisk avfall eller farlig avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og heller ikke kjent om det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag eller om det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Arealbruken i dag er industri og grøntområder. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 50 000 m2.
Viken	Fredrikstad	143	Øra 3 - øvrig areal	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, avløpsslam og farlig avfall i perioden fra 1970-tallet til 2020- tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om total mengde avfall, og heller ikke hvor stor mengde av avfallet som er organisk avfall eller farlig avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten, og heller ikke kjent om det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Det er ikke etablert et system for oppsamling av gass eller et system for oppsamling av sigevann. Deponiet overvåkes ikke i dag. Toppdekket til deponiet er av jord, vegetasjon, leire, grus og annet. Hva slags masser som er brukt som bunn-, og sidetetting er ikke kjent. Arealbruken i dag er bebyggelse og anlegg, og det er offentlige bygg på deponioverflaten i dag. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 150 000 m2.
Rogaland	Haugesund	3677	Årabrot fyllplass	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark og farlig avfall i perioden fra 1960-tallet til 2000-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, og det er heller ikke kjent hvor stor mengde av avfallet som er organisk avfall eller farlig avfall. Det er gjennomført gassmålinger på deponioverflaten og i bygg, og oppgitt at det er risiko for gassdannelse ved deponiet i dag. Det er et system for oppsamling av gass som er i drift. Toppdekket til deponiet består av jord og vegetasjon, det er ikke kjent hva slags masser som er benyttet for bunn og sidetetting. Avfallet er ikke i kontakt med grunnvannet, som ligger 0-2 m under deponibunn. Det er et system for oppsamling av sigevann, og utslippet av sigevann går til lokal resipient. Det er oppgitt at sigevannet renses lokalt i sedimentasjonsbasseng. Sigevann, grunnvann og overflateresipient overvåkes, og det er oppgitt at det ikke er påvist forurensning av betydning. Arealbruken i dag er andre typer bebyggelse og anlegg, og næringsvirksomhet. Det er en avfalls plass på deler av deponiavgrensningen i dag. Oppgitt avgrensning indikerer at arealet til deponiet er > 100 000 m2.
Vestfold og Telemark	Skien	3000	Kjørbekk I	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall og næringsavfall i perioden fra 1950-tallet til 1970-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, og det er heller ikke kjent hvor stor mengde av avfallet som er organisk avfall. Anslått mektighet på deponert avfall er 10-50 m. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponiet, men det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag. Det er ikke etablert et system for oppsamling av gass eller sigevann. Sigevannet spres ved

				at det kommer inn i bekkelukking gjennom utette skjøter og kummer uten pakning. Toppdekket er av jord og vegetasjon, leire, asfalt og annet. Området er et næringsareal med asfalterte veier, næringsbygg og videregående skole som ligger på deponiet som toppdekke. Det er ikke kjent hva slags type masser bunn-, og sidevegger består av. Arealformålet er kombinert bebyggelse og næring. Oppgitt avgrensning indikerer at deponiet er i størrelsesorden > 150 000 m2.
Vestfold og Telemark	Skien	3001	Kjørbekk II	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et kommunalt deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall og næringsavfall i perioden fra 1970-tallet til 1980-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, og det er heller ikke kjent hvor stor mengde av avfallet som er organisk avfall. Anslått mektighet på deponert avfall er 10-50 m. Det er ikke gjennomført gassmålinger på deponiet, men det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag. Det er ikke etablert et system for oppsamling av gass eller sigevann. Sigevannet føres til påslipp til offentlig nett, og renses i offentlig renseanlegg. Toppdekket er av jord og vegetasjon, leire, asfalt og annet. Det går en asfaltert veg over deponiet. Bunn-, og sidevegger består av stedegne løsmasser. Arealformålet er idrettsanlegg og sentrumsområder, det er nærliggende boliger. Oppgitt avgrensning fra kartleggingen indikerer at deponiet er i størrelsesorden > 100 000 m2.
Vestfold og Telemark	Skien	2997	Lundedalen	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall og næringsavfall i perioden 1920-tallet til 1950-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, og det er heller ikke kjent hvor stor mengde av avfallet som er organisk avfall. Det er ikke gjennomført gassmålinger på deponiet, men det er oppgitt at det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag. Det er ikke etablert et system for oppsamling av sigevann. Arealformålet er sentrumsområder og grøntområder, og det er nærliggende boliger. Deler av området blir blant annet benyttet av Lunde barneskole som lekeområde. Oppgitt avgrensning fra kartlegging indikerer at deponiet er i størrelsesorden > 100 000 m2.
Viken	Nes	817	Kulmoen	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall i perioden 1960-tallet til 1970-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, og det er heller ikke kjent hvor stor mengde av avfallet som er organisk avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponiet, og heller ikke om det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag. Det er ikke etablert et system for oppsamling av sigevann. Oppgitt avgrensning fra kartlegging indikerer at deponiet er i størrelsesorden > 50 000 m2
Viken	Sarpsborg	-	Glengshølen	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall i perioden 1940-tallet til 1980-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, og det er heller ikke kjent hvor stor mengde av avfallet som er organisk avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponiet, og heller ikke om det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag. Det er ikke kjent om det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Arealformålet er friområde. Oppgitt avgrensning fra kartlegging indikerer at deponiet er i størrelsesorden > 50 000 m2.
Nordland	Vestvågøy	17460	Myklevikmark/Skifjorden	Ut ifra svarene i spørreundersøkelsen var deponiet et deponi hvor det hovedsakelig er deponert husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis, bark og farlig avfall i perioden 1970-tallet til 1990-tallet (omtrentlig). Det foreligger ikke informasjon om mengde avfall, og det er heller ikke kjent hvor stor mengde av avfallet som er organisk avfall. Det er ikke kjent om det er gjennomført gassmålinger på deponiet, og heller ikke om det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag. Det er ikke kjent om det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Arealformålet er næringsvirksomhet, idrettsanlegg og andre typer bebyggelse og anlegg. Oppgitt avgrensning fra kartlegging indikerer at deponiet er i størrelsesorden > 50 000 m2.

Vedlegg 5

Deponier hvor avgrensningen tilsvarer hele gårds-, og bruksnummer

Kommune	LokalitetID	Navn
Alta	6085	Baddomella avfallsplass
Alta	6087	Øyra avfallsplass, elvebakken.
Alvdal	2066	Massmælen søppelplass
Arendal kommune	3133	Phillips lampefabrikk
Arendal kommune	3235	K.k. Lien fabrikker
Arendal kommune	3202	Arendal lettmetall industrier (alcraft) nedlagt
Arendal kommune	3200	Ura
Arendal kommune	3133	Phillips lampefabrikk
Aukra	4594	Bossplassen - rothaugen
aure	4634	Vinsternes
Averøy	4608	Kårvåg avfallsplass
Averøy	4606	Hasseløseter fyllplass
Bergen	3870	Grønneviksøren
Bergen	3860	Tjørnen
Bergen	4142	Kollevåg i
Bergen	3863	Paradis
Bjørnafjorden	4111	Svaneneset (fusa mek.ind.)
Bjørnafjorden	4111	Svaneneset (fusa mek.ind.)
Bodø	5417	Moloveien/sas-tomta
Brønnøy	5474	Mo fyllplass
Drammen	2875	Grunnane
Drammen	2555	Mile

Kommune	LokalitetID	Navn
Elverum	2009	Jømna brug
Fredrikstad	139	Bureskjær
Fredrikstad	148	Seutveien 34
Fredrikstad	205	Kronos titan as
Fredrikstad	205	Kronos titan as
Fredrikstad	208	Øsd,eternitdeponi på rauøy
Fredrikstad	211	Øsd, avfallsfylling ii på rauøy
Fredrikstad	362	Jøtul a/s (kråkerøy verk)
Fredrikstad	295	Norsk gjenvinning på øra
Fredrikstad	147	Øra industriområde (øra 1)
Fredrikstad	140	Nøkleby
Fredrikstad	138	Simo a/s
Fredrikstad	241	Sørkilen 2
Fredrikstad	209	Øsd,avfallsfylling på rauøy
Fredrikstad	146	Narnte
Fredrikstad kommune	252	Brynildsens fabrikker
Fredrikstad kommune	311	Norsk leca as (moum bruk)
Frogn	450	Odalen
Gildeskål	5600	Tøa vrakplass (5600)
Gjøvik	2094	Mjøsstranda
Gjøvik	2097	Stranda fyllplass/huntonstranda
Gjøvik	2097	Stranda fyllplass/huntonstranda
Gol	2458	Fuglehaugen avfallsplass

Kommune	LokalitetID	Navn
Gol	2458	Fuglehaugen avfallsplass
Gol	2463	Slåtto
Gol	2458	Fuglehaugen avfallsplass
Gol kommune	2458	Fuglehaugen avfallsplass
Grong kommune	5353	Røttesdalen avfallsfylling
Halden kommune	119	Stumberg gård, idd
Halden kommune	121	Ddt-deponi, prestebakke skog og planteskole
Halden kommune	102	Rokke avfallsanlegg (rokke avfallsplass)
Halden kommune	109	Lilja (saxsæther), sommero
Halden kommune	103	Veden
Hammerfest	6112	Rypklubben destruksjonsanlegg
Hareid kommune	4499	Eidet avfallsdeponi
Haugesund	3673	Søra skeisvatnet fyllplass
Heim	4992	Stølan
Hitra kommune	4999	Rottem renovasjonsplass i & ii
Holmestrand	2705	Nord-jarlsberg (n. Foss)
Holmestrand	2892	Sande tresliperi
Horten kommune	2667	Sollistrand
Horten kommune	2676	Blixjordet
Horten kommune	2666	Rørestrand
Horten kommune	2675	Borreveien 42
Indre Østfold kommune	347	Krugerud, trømborg
Karmøy kommune	3816	Våge fyllplass
Karmøy kommune	3816	Våge fyllplass
Karmøy kommune	3816	Våge fyllplass
Karmøy kommune	3816	Våge fyllplass

Kommune	LokalitetID	Navn
Karmøy kommune	3816	Våge fyllplass
Kautokeino kommune	6074	Mierujav`ri søppelplass
Klepp	3719	Industriområde pollestad
Klepp	3716	Torvvegen/myrvegen
Klepp	16848	Mosvatnet avfallsplass
Kristiansand	3491	Stokkeland
Kristiansand	3500	Brødrene repstad karosserifabrikk
Kristiansand	3498	Stausland
Kristiansand	3486	Nodeland 1
Kristiansand	3292	Tangen avfallsplass
Kristiansund	4460	Nerlandsdalen
Kristiansund	4463	Skjærva
Kristiansund	4463	Skjærva
Kvinesdal	3532	Motland grovavfallsplass
Lebesby	6172	Snattvika, kjøllefjord
Leka	5412	Leka laks a/s
Leka	5412	Leka laks a/s
Lesja kommune	2187	Lesja fyllplass
Levanger	5274	Mule fyllplass
Levanger	5279	Halsan avfallsplass
Levanger	5284	Brødrene strømborg båtbyggeri
Levanger	5280	Ytterøy fyllplass
Levanger	5289	Ekne videregående skole, start skolesti
Lillehammer	2076	Skjelleruddalen
Lillehammer	2076	Skjelleruddalen
Lillehammer	2076	Skjelleruddalen
Lillehammer	2076	Skjelleruddalen

Kommune	LokalitetID	Navn
Lillesand	3252	Saint-gobain ceramic materials as - skorrobekken 2
Lillestrøm	615	Ekornes fabrikker
Lillestrøm	608	Løvås
Lillestrøm	662	Eb strømmens verksted
Lillestrøm	660	Strømmen storsenter
Lillestrøm	618	Fetsund stasjonsområde
Lillestrøm	622	Ulverud
Lillestrøm	622	Ulverud
Lillestrøm	616	Tuen bruk
Lillestrøm	621	Warå mølle
Lillestrøm	620	Holstad bruk
Lillestrøm	602	Frogner fyllplass
Lillestrøm	597	Casco nordsjø as
Lillestrøm	612	Falldalsveien
Lillestrøm	662	Eb strømmens verksted
Lillestrøm	662	Eb strømmens verksted
Lillestrøm	622	Ulverud
Lillestrøm	618	Fetsund stasjonsområde
Lillestrøm	618	Fetsund stasjonsområde
Lillestrøm	598	Åsheimvegen - fylling
Lillestrøm	613	Enebakkeset (melnes)
Lillestrøm	619	Blesa
Lillestrøm	623	Tofsrud
Lillestrøm	617	Foss slipeskivefabrikk
Lillestrøm	599	Børke
Lillestrøm	676	Berger
Lom	2196	Prestøya - gjeisarøya

Kommune	LokalitetID	Navn
Lom	2197	Haugholet
Lom	2198	Ottadalen mølle a/l
Lom	2194	Grov
Luster	4311	Røneidsgrandane grovfillplass
Luster	4309	Lambhaug avfallsplass
Luster	4310	Soget
Malvik	5148	Haseth
Midtre Gauldal	5111	Roligheta
Midt-Telemark	3089	Ddt-deponi, telem. Skogpl.
Modum	2504	Vikersund avfallsplass
Moss	150	Moss havn
Moss	150	Moss havn
Moss	150	Moss havn
Moss	150	Moss havn
Moss	150	Moss havn
Moss	151	Fiske
Moss	151	Fiske
Moss	152	Myra
Moss	152	Myra
Moss	152	Myra
Moss	152	Myra
Moss	152	Myra
Moss	153	Peterson linerboard, tykkemyr
Moss	153	Peterson linerboard, tykkemyr
Moss	154	Moss glassverk: industrifylling
Moss	386	Børsebakke
Moss	387	Fuglevik

Kommune	LokalitetID	Navn
Moss	389	Støa
Namsos	5329	Namdal plast a/s privat fylling
Namsos	5204	Skogsmo avfallsfylling
Namsos	5207	Aunebruket
Namsos	5204	Skogsmo avfallsfylling
Namsos	5211	Vestre havn
Namsos	5209	Hylla
Namsos	5210	Tiendeholmen
Namsos	5379	Bragstad-brekka
Narvik	5454	Djupvika
Nes	810	Hvam landbruksskole
Nittedal	706	Dam (gamle søppelplass)
Nittedal	712	Ruud gård gårdsdeponi
Nome	3077	Evju
Nord-Fron	2203	Kåja
Nord-Odal	1960	Slettholen fyllplass
Nord-Odal	1961	Austvatn fyllplass
Nord-Odal	1963	Sandskogen fyllplass
Nordre Follo	464	Greverud skog
Notodden	3029	Tinnes
Notodden	3030	Tunga
Notodden	3031	Tveitan avfallsplass
Overhalla	5367	Sjåenget
Overhalla	5372	Sandhaugen industrifylling
Overhalla	5373	Roem
Overhalla	5375	Ddt-deponi, kvatningen planteskole
Porsgrunn	2969	Herøya, gunneklevtippen

Kommune	LokalitetID	Navn
Porsgrunn	2973	Eramet porsgrunn - elkem's friertipp
Porsgrunn	2974	Eramet porsgrunn - gammelt slamdeponi elkem
Porsgrunn	2980	Herøya, gunneklevfjorden, deponi i sjø
Porsgrunn	2967	Eramet porsgrunn - skjelsvikdalen
Porsgrunn	2994	Dalen, deponi syd
Porsgrunn	2970	Herøya, friertippen - hydro
Rakkestad	350	Kopla
Rauma	4570	Øran vest
Ringerike	2384	Tyrimyra avfallsplass
Ringerike	2384	Tyrimyra avfallsplass
Ringerike	2384	Tyrimyra avfallsplass
Ringerike	2384	Tyrimyra avfallsplass
Ringerike	2384	Tyrimyra avfallsplass
Ringerike	2383	Prestemoen slamdeponi
Ringerike	2403	Tippen
Ringerike	2402	Askveien
Ringerike	2402	Askveien
Ringerike	2402	Askveien
Ringerike	2382	Nes avfallsplass
Ringerike	2401	Veien skole
Ringerike	2386	Hofsoss brug, follum
Ringerike	2394	Norske skog follum - ådalsvika
Ringerike	2419	Hvalsmoen - deponi mellom byg. 8 - 11
Ringerike	2394	Norske skog follum - ådalsvika
Ringerike	2388	Biloppsamling, k. Holth
Ringsaker	1940	Anderkvern
Ringsaker	1940	Anderkvern

Kommune	LokalitetID	Navn
Ringsaker	1938	Kastbakken
Ringsaker	1940	Anderkvern
Ringsaker	1938	Kastbakken
Ringsaker	1938	Kastbakken
Ringsaker	1939	Strandsaga (langmoen a/s)
Sarpsborg	135	Torsbekkdalen
Sarpsborg	135	Torsbekkdalen
Sarpsborg	314	Baugen i
Sarpsborg	317	Baugen ii
Sarpsborg	356	Gjerløw-evja, hafslundsøy.
Sarpsborg	316	Løen
Sarpsborg	134	Alvim
Sarpsborg	314	Baugen i
Sarpsborg	314	Baugen i
Sarpsborg	355	Stikkaåsen, eidet.
Sarpsborg	313	Sulusnes
Sarpsborg	358	Kalnes jordbruksskole
Sarpsborg	357	Brevikdalen
Sarpsborg	315	Viig østre
Sarpsborg	359	Opstadmo, myrvoll og furuly
Sarpsborg	314	Baugen i
Sarpsborg	314	Baugen i
Sarpsborg	314	Baugen i
Sarpsborg	314	Baugen i
Seljord	3105	Prestårhus grovavfallsplass
Sola	3758	Grannesvågen fyllplass
Sola	3758	Grannesvågen fyllplass

Kommune	LokalitetID	Navn
Steinkjer	5179	Nordsileiret
Steinkjer	5179	Nordsileiret
Stjørdal	5233	Øvsti
Stjørdal	5238	Værnes flystasjon, kirkesletta
Stord	3988	Valvatna avfallsplass (nedlagt) (valvatna)
Sør-Varanger	6216	Skjittippen ii, bjørnevatn (a/s sydvaranger)
Sør-Varanger	6223	Loken avfallsplass, svanvik
Sør-Varanger kommune	6229	Skjittippen i, a/s sydvaranger, bjørnevatn
Time	3744	Tangen
Time	3744	Ree bossplass
Tingvoll	4615	Gjengset
Tromsø	5795	Tromsøysundveien (nedenfor troms kraftforsyning)
Tromsø	5793	Stakkevollan v/kræmeranlegget
Tromsø	5792	Nansenplass
Tromsø	5791	Bjørnøygate - musègata
Tydal	5172	Fellmannmyra
Tysvær	3808	Skjoldastraumen fyllplass
Tønsberg	2767	Kilen
Tønsberg kommune	2767	Kilen
Ullensvang	4044	Deildo i
Ulstein	4487	Fløstranda i
Ulstein	4488	Fløstranda ii
Utsira	3847	Tednevika komm. Fyllplass
Vaksdal	4171	Geitabotn
Vennesla	3467	Steinsfossen
Vennesla	3468	Hunsfos, moseidmoen nord

Kommune	LokalitetID	Navn
Vennesla	3469	Hallandsbrua vest
Vennesla	3484	Eikebakken
Vennesla	3468	Hunsfos, moseidmoen nord
Vågan	5695	Moloen, henningsvær
Vågå	2199	Vågåmo
Ørsta	4502	Åmbøhola
Ørsta	4502	Åmbøhola
Åfjord	5061	Strand
Åfjord	5063	Husfjellet
Åfjord	5064	Grøttingen
Åfjord	5060	Kvithyll
Årdal	4301	Farnesstranda avfalls plass

Vedlegg 6 Databasen i tabellform

Databasen er sortert etter fylke, og delt opp i to tabeller basert på om deponiene er registrert i Grunnforurensning fra før eller ikke. For deponier ansett som viktige med hensyn til mulig gasspotensiale, deponier med høy andel organisk materiale eller høy andel farlig er det lagt til kommentar i kommentarfeltet. Andre kommentarer fra spørreundersøkelsen er også inkludert i kommentarfeltet. Merk at det for noen lokaliteter er vist flere like rader, for disse lokalitetene er det registrert flere polygoner på samme lokalitet og hver rad representerer ett polygon.

Arealformål (dersom treff i karttjenesten) er vist med tallkode, og en liste med beskrivelse av hvilke arealformål de ulike tallkodene viser til er vist i Vedlegg 7.

Agder

Deponier som er registrert i Grunnforurensning fra før

Kommune	Lokalitet ID	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av Statsforvalteren	Areal-formål
Arendal	3130	Høgedal	1920	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Arendal	3132	Stensås	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Arendal	3133	Phillips lampefabrikk	1930	1980	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Arendal	3133	Phillips lampefabrikk	1930	1980	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Arendal	3134	Krutthusdalen	1980	2000	Næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	141	Tonn	Lav	Ingen		Ja	
Arendal	3135	Krøgenes	1970	2000	Næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Arendal	3136	Barbu 1	1950	1970	Næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Arendal	3137	Barbu 2	1970	1990	Næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	

Kommune	Lokalitet ID	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av Statsforvalteren	Areal-formål
Arendal	3200	Ura	1960	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Arendal	3201	Blødemyr	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Arendal	3202	Arendal lettmetall industrier (alcraft) nedlagt	1970	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Arendal	3222	Skrubbedalen	1970	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	110000	M3	Middels	Ingen		Ja	
Arendal	3223	Rannekleiv	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Arendal	3225	Klodeborg 2	1920	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Arendal	3231	Gjerstad	1960	1970	Næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Arendal	3232	Brekka	1960	1970	Husholdningsavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Arendal	3235	K.k. Lien fabrikker	1950	1980	Næringsavfall, industriavfall, inert avfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Arendal	3238	Elim fyllplass	1940	1950	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	

Kommune	Lokalitet ID	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av Statsforvalteren	Areal-formål
Arendal	3230	Rygene-smith og thommessen-tidligere deponi	1950	1980	Industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Ny inntegning basert på flyfoto og kart i søknad fra 1974. UnikID_dep:D237	Nei	
Arendal	3230	Rygene-smith og thommessen-tidligere deponi	1970	1980	Industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Ny inntegning basert på flyfoto og kart i søknad fra 1974. UnikID_dep:D237	Nei	
Bygland	3283	Nesmoen avfalls plass	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Ja	
Flekkefjord	3452	Draco a/s (nedlagt industriområde)	1930	1990	Næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Avfall ble deponert på 71/3 samt i en fordypning på den nordre delen av fabrikkområdet	Nei	
Grimstad	3138	Hesnes	1950	1980	Næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Kristiansand	3300	Ryen	1970	1980	Næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Lav		Nei	
Kristiansand	3301	Xstrata nikkerverk, falconbridge nikkerverk - strai	1980	1980	Industriavfall	1000	M3	Lav	Lav		Nei	
Kristiansand	3302	Elkem a/s - liten fylling	1980	1980	Industriavfall	600	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen	Det er gjennomført miljøteknisk undersøkelse av deponiet ved ngi. Konklusjonen var at det ikke er fare for avrenning fra deponiet.	Nei	
Kristiansand	3303	Elkem a/s - bekdeponi	1980	1980	Industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen	Farlig avfall er estimert å utgjøre mer enn 20 % av den totale mengden deponert avfall.	Nei	
Kristiansand	3304	Elkem fiskaa - lusebukta deponi	1920	1980	Industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen	Bruk av mikrosilika ved etablering av deponiet har medført en "solidifisering" av materialet over tid, slik at bunn og sider i lusebuktdemoniet nå er nærmest tette.	Nei	
Kristiansand	3292	Tangen avfalls plass	1920	1950	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Kristiansand	3293	Mosby	1920	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Kristiansand	3295	Kongsgårdbukta - delområde a	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Kristiansand	3296	Holskogen industriavfalls plass	1960	1980	Næringsavfall, industriavfall	250000	Tonn	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	

Kommune	Lokalitet ID	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av Statsforvalteren	Areal-formål
Kristiansand	3297	Holskogen avfallsplass - kvernanlegget	1970	1990	Husholdningsavfall	380000	Tonn	Høy	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Kristiansand	3298	Randesund industrifyllplass	1980	1990	Næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Kristiansand	3487	Hortemo 1	1960	1960	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Kristiansand	3488	Hortemo 2	1960	1970	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Kristiansand	3491	Stokkeland	1970	1990	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Kristiansand	3497	Monan	1960	1970	Husholdningsavfall	10000	M3	Antatt ikke/svært liten	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Kristiansand	3498	Stausland	1970	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Kristiansand	3499	Repstad	1980	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Kristiansand	3500	Brødrene repstad karosserifabrikk	1950	1980	Industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	
Kristiansand	3486	Nodeland 1	1960	1960	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent			
Kristiansand	3489	Skinnarsmoen	1960	1960	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent			
Kristiansand	3490	Nodeland 2	1960	1970	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent			
Kristiansand	14652	Øvre monan	1960	1970	Husholdningsavfall	10000	M3	Antatt ikke/svært liten	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Kvinesdal	3530	Eramet kvinesdal - fosselandsheia deponi	1970	2020	Industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	
Kvinesdal	3529	Trælendsfoss	1920	1970	Industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Kvinesdal	3529	Trælendsfoss	1920	1970	Industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Kvinesdal	3529	Trælendsfoss	1920	1970	Industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Kvinesdal	3532	Motland grovavfallsplass	1960	2000	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	

Kommune	Lokalitet ID	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av Statsforvalteren	Areal-formål
Kvinesdal	3533	Ytre egeland	1970	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Kvinesdal	3535	Gullestad	1990	2000	Næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	1000	M3	Lav	Lav		Nei	
Lillesand	3252	Saint-gobain ceramic materials as - skorrobekken 2	1980	2010	Næringsavfall, industriavfall	24000	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	
Lyngdal	3512	Konsmo fyllplass	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Vegårshei	3191	Forstøl avfallsplass	1970	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Vennesla	3466	Hunsfos - einerstekjerrane / mellomåsen	1980	1990	Trevirke, flis og bark	214000	M3	Middels	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%). Toppdekket til deponiet består av jord og vegetasjon, det er ikke kjent hva bunn- og sidetetting består av. Avfallet er ikke i kontakt med grunnvannet, som ligger mer enn 2 m under deponibunn. Anslått mektighet på deponert avfall er 0-10 m. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann, det slippes til lokal resipient uten rensing. Deponiet overvåkes ikke i dag.	Ja	
Vennesla	3465	Hunsfos, påldalen	1970	1990	Trevirke, flis og bark	200000	M3	Middels	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%). Estimert mektighet på deponert avfall er 10-50m. Det er ikke et system for oppsamling av gass eller sigevann. Deponiet overvåkes ikke.	Ja	
Vennesla	3467	Steinsfossen	1980	1990	Trevirke, flis og bark	48000	M3	Lav	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	
Vennesla	3468	Hunsfos, moseidmoen nord	1960	1980	Inert avfall, trevirke, flis og bark	220000	M3	Middels	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	
Vennesla	3468	Hunsfos, moseidmoen nord	1960	1980	Inert avfall, trevirke, flis og bark	220000	M3	Middels	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	
Vennesla	3469	Hallandsbrua vest	1950	1980	Industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Nei	

Kommune	Lokalitet ID	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av Statsforvalteren	Areal-formål
Vennesla	3474	Hommeneset	1970	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Vennesla	3475	Røyknes	1960	1970	Inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Vennesla	3476	Breimyr fyllplass	1950	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Vennesla	3477	Breimyr grovavfalls plass	1940	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Vennesla	3479	Øvrebø karosseri (bjørnhei bil, skarpengland)	1970	1980	Inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Lav		Ja	
Vennesla	3480	Hægeland glassfiberplast	1970	1990	Industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Vennesla	3484	Eikebakken	1990	1990	Husholdningsavfall, inert avfall	5	M3	Antatt ikke/svært liten	Lav	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	
Vennesla	14315	Bommen	1980	1980	Trevirke, flis og bark	24000	M3	Lav	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		
Vennesla	14316	Lundelia	1970	1970	Trevirke, flis og bark	18000	M3	Lav	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		
Vennesla	14317	Laustøl	1980	1980	Trevirke, flis og bark	13500	M3	Lav	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		
Vennesla	14318	Driveneskilen	1980	1980	Trevirke, flis og bark	90000	M3	Lav	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		
Vennesla	14320	Kråkedalen og myra	1980	1990	Trevirke, flis og bark	110000	M3	Lav	Høy	Toppdekket til deponiet består av jord og vegetasjon. Bunn- og sidetetting er av stedeegne løsmasser av sand og grus. Anslått mektighet på deponert avfall er 10-50 m. Det er ikke et system for oppsamling av gass. Avfallet er ikke i kontakt med grunnvannet, som ligger 0-2 m under deponibunn. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann. Sigevann slippes ut til lokal resipient uten rensing. Deponiet overvåkes ikke i dag. Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%). Dagens arealbruk er jordbruk.		
Vennesla	14321	Eieland vest	1980	1980	Trevirke, flis og bark	36000	M3	Lav	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		

Kommune	Lokalitet ID	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av Statsforvalteren	Areal-formål
Vennesla	14322	Eieland	1990	1990	Trevirke, flis og bark	50000	M3	Lav	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		
Vennesla	14323	Drivenesmoen a	1990	1990	Trevirke, flis og bark	37000	M3	Lav	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		
Vennesla	14323	Drivenesmoen b	1990	1990	Trevirke, flis og bark	37000	M3	Lav	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		
Vennesla	3466	Hunsfos - einerstekjerrane / mellomåsen	1980	1990	Trevirke, flis og bark	214000	M3	Middels	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%). Toppdekket til deponiet består av jord og vegetasjon, det er ikke kjent hva bunn- og sidetetting består av. Avfallet er ikke i kontakt med grunnvannet, som ligger mer enn 2 m under deponibunn. Anslått mektighet på deponert avfall er 0-10 m. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann, det slippes til lokal resipient uten rensing. Deponiet overvåkes ikke i dag.	Ja	
Vennesla	3470	Vigeland metal refinery - deponi hallandsbrua øst	1960	1980	Industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	
Vennesla	10654	Støleheia avfallsdeponi	1960	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	

Deponier som ikke er registrert i grunnforurensning fra før

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Vennesla		Grovane sagbruk a	1980	2000	Næringsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent			
Vennesla		Grovane sagbruk b	1960	1980	Trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent			
Kristiansand		Kolsdalen	1980	1990	Industriavfall	90000	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen	Farlig avfall er estimert å utgjøre mer enn 20 % av den totale mengden deponert avfall.		

Innlandet

Deponier som er registrert i grunnforurensning fra før

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Alvdal	2065	Djupdalen søppelplass	1960	2010	Avløpsslam, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Alvdal	2066	Massmælen søppelplass	1930	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Alvdal	2067	Alvdal skurlag	1960	2000	Trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	1300
Dovre	2177	Dombfossen	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Dovre	2178	Lie	1980	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, avløpsslam	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Ja	
Eidskog	1970	Repshus fyllplass	1960	1980	Husholdningsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Eidskog	1971	Åbogen fyllplass	1970	1990	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Elverum	2008	Hornmoen fyllplass	1950	2000	Husholdningsavfall, industriavfall, avløpsslam	300000	M3	Høy	Høy		Ja	
Elverum	2009	Jømna brug	1950	1990	Trevirke, flis og bark	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	
Etnedal	2298	Etnedal fyllplass	1950	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	5100
Folldal	2070	Gammelt deponi v/ meieriet	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	5100
Folldal	2069	Brattbakken fyllplass	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, avløpsslam	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1500
Folldal	2068	Folldal, nedlagt fyllplass	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	1300

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Gjøvik	2095	Nygaard renovasjonsanlegg	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, avløpsslam, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1800
Gjøvik	2092	Biri fyllplass	1960	1980	Husholdningsavfall, farlig avfall	2000	M3	Lav	Lav		Ja	1300
Gjøvik	2093	Snertingdal fyllplass	1950	1980	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Gjøvik	2094	Mjøsstranda	1930	1960	Husholdningsavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1300
Gjøvik	2097	Stranda fyllplass/huntonstranda	1960	1990	Industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	320000	M3	Høy	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	3040
Gjøvik	2097	Stranda fyllplass/huntonstranda	1960	1990	Industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	320000	M3	Høy	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	1800
Gjøvik	2130	Bryggevegen 3-5, gnr/bnr 67/645 - forurenset grunn	1960	1970	Næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	1300
Gjøvik	2175	O. Mustad & søn a/s / alfarvegen	1970	1980	Industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	3001
Gjøvik	2121	Hunndalen, øst for rv 4	1920	1970	Industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	1300
Gjøvik	11000	Røverdalen	1920	1970	Husholdningsavfall, industriavfall, avløpsslam	Ukjent		Ukjent	Ukjent			2080
Gjøvik	12816	Næringsutvikling damstedet - massedeponi	1960	1990	Næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	1800
Gran	2273	Id 2273 jølsen	1960	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	5100
Gran	2274	Id 2274 blokkhus	1950	1960	Husholdningsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	5100
Hamar	1766	Distriktskommand o østlandet - avfallsfylling	1940	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	3001
Hamar	1765	Gålås søppelplass	1950	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall,	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1160

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
					industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall							
Kongsvinger	1756	Korperud avfallsplass (ormtjern fyllplass)	1970	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1400
Lesja	2190	Lyftingsmo	1940	2000	Industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	1300
Lesja	2187	Lesja fyllplass	1920	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1160
Lesja	2188	Prestgardbrua	1930	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5001
Lesja	2189	Budalen	1930	2010	Husholdningsavfall, næringsavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	5001
Lillehammer	2076	Skjelleruddalen	1930	1960	Næringsavfall, inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen	UnikID_dep:D134	Ja	1130
Lillehammer	2076	Skjelleruddalen	1930	1960	Næringsavfall, inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen	UnikID_dep:D135	Ja	2020
Lillehammer	2076	Skjelleruddalen	1930	1960	Næringsavfall, inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen	UnikID_dep:D136	Ja	1130
Lillehammer	2076	Skjelleruddalen	1930	1960	Næringsavfall, inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent	UnikID_dep:D137	Ja	1110
Lillehammer	2080	Nordseter	1970	1990	Avløpsslam	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	5100
Lom	2194	Grov	1970	1980	Næringsavfall, inert avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Lom	2195	Marstein	1950	1970	Næringsavfall, inert avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Lom	2196	Prestøya - gjeisarøya	1970	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Lom	2197	Haugholet	1980	1990	Husholdningsavfall	50000	M3	Middels	Ingen		Ja	

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Lom	2198	Ottadalen mølle a/l	1980	1990	Næringsavfall, inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Ja	
Løten	1948	Hammern fyllplass	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	14000	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	1500
Nord-aurdal	2301	Liaskogen	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Nord-fron	2203	Kåja	1920	1950	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Nei	1800
Nord-fron	2204	Lomoen	1950	1970	Husholdningsavfall, inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Ja	1160
Nord-fron	2205	Brynsmoen	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Ja	5100
Nord-fron	2207	Vesleøya	1970	1990	Husholdningsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1500
Nord-odal	1960	Slettholen fyllplass	1950	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Nord-odal	1961	Austvatn fyllplass	1950	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Ja	
Nord-odal	1962	Bruvoll fyllplass	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Nord-odal	1963	Sandskogen fyllplass	1950	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Rendalen	2046	Kvernesmoen (misteregga) fyllplass	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5100
Rendalen	2047	Sommerbrekka fyllplass	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Ja	1200
Ringsaker	1936	Tandeskogen søp.forbr.anl.	1940	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall,	80000	M3	Lav	Ingen		Ja	5001

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
					industriavfall, inert avfall, avløpsslam, farlig avfall							
Ringsaker	1937	Strand brænderi	1960	1970	Næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	3001
Ringsaker	1938	Kastbakken	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	2001
Ringsaker	1938	Kastbakken	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1110
Ringsaker	1938	Kastbakken	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1300
Ringsaker	1939	Strandsaga (langmoen a/s)	1920	1990	Næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%) UnikID_dep:D117	Ja	3040
Ringsaker	1940	Anderkvern	1960	1970	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1110
Ringsaker	1940	Anderkvern	1960	1970	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	UnikID_dep:D118	Ja	5001
Ringsaker	1940	Anderkvern	1960	1970	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent	UnikID_dep:D119	Ja	1110
Vestre slidre	2303	Ølkenskogen avfalls plass	1970	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Ja	
Vestre toten	2248	Raufoss industripark - hydroksiddeponie t	1970	1990	Industriavfall	60000	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	1300
Vågå	2199	Vågåmo	1950	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1500
Vågå	2200	Lalm	1950	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5100

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Vågå	2201	Steinhullet	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Åmot	2031	Snippen fyllplass (haugedalen)	1940	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Åmot	2032	Moen, rena	1960	1970	Trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Åmot	2033	Rena kartongfabrikk	1920	1990	Næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Åmot	2034	Rena kartongfabrikk (sørlig deponi)	1920	1990	Næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Åmot	2035	Deponi med kulefangermasser , leirskytebane	1990	2000	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	
Åsnes	1985	Kravedalsmoen fyllplass	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	35000	M3	Middels	Høy		Ja	5100
Åsnes	1987	Svesæterlia avfallsplass	1950	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	100000	M3	Middels	Høy		Ja	5100
Åsnes	1988	Kalgårdsmoen avfallsplass	1930	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	350000	M3	Middels	Høy		Ja	5100

Deponier som ikke er registrert i grunnforurensning (nye registreringer)

Kommune	Lokali tet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal- formål
Lillehammer		Nysæterhøgda	1960	1970	avløpsslam	Ukjent		Antatt ikke/Svært liten	Ingen			1400
Gjøvik		Almsfeltet	1940	1960	husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			3040
Lesja		Brekkelivegen	1950	2000	husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		5001
Løten		Skøienhagan/Vensli	1940	1960	husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall og trevirke, flis og bark	7000	M3	Antatt ikke/Svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		1160
Eidskog		Eidskog kommuneskogers sag og høvleri sponfylling	1960	1980	trevirke flis bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materialet.		
Gran		Butjernet slamdeponi	1980	2000	avløpsslam	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materialet.		5100

Møre og romsdal

Deponier som er registrert i grunnforurensning fra før

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Aukra	4594	Bossplassen - rothaugen	1970	2000	Husholdningsavfall, industriavfall	69,4	M3	Lav	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Aukra	12888	Tidligere avfallsdeponi ved flyplassen	1970	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark	11600	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	
Aure	4632	Brandsvika	1980	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Aure	4634	Vinsternes	1990	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Averøy	4606	Hasseløseter fyllplass	1950	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5001
Averøy	4608	Kårvåg avfalls plass	1950	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1300
Hareid	4494	Hareid stadion (hareidsmyrane)	1970	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1400
Hareid	4499	Eidet avfallsdeponi	1990	2010	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent	Toppdekket består av jord og vegetasjon, og bun- og sidetetting av kunstig tett membran. Estimert mektighet på deponert avfall er over 50 m. Avfallet er ikke i kontakt med grunnvannet, som ligger mer enn 2 m under deponibunn. Det er etablert system for oppsamling av sigevann, som slippes på offentlig nett og renses i offentlig renseanlegg. Sigevann, grunnvann og overflateresipient overvåkes. Det er ikke påvist forurensning av betydning,	Ja	5001
Kristiansund	4453	Hagelin	1940	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall,	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
					industriavfall, inert avfall, farlig avfall							
Kristiansund	4460	Nerlandsdalen	1920	1940	Husholdningsavfall, næringsavfall, avløpsslam	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Kristiansund	4463	Skjærva	1920	1940	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Kristiansund	4463	Skjærva	1920	1940	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Rauma	4570	Øran vest	1970	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent	Toppdekket til deponiet består av grus. Det er gjennomført målinger av gass på deponioverflaten. Fyllinga er delvis i sjø på utfylt industriområde. Det er ikke etablert system for oppsamling av sigevann.	Ja	2040
Rauma	4572	Nesstranda	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	5210
Rauma	4573	Liabygda	1980	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall	66412	Tonn	Antatt ikke/svært liten	Høy	Toppdekket til deponiet består av jord og vegetasjon og leire. Bunn- og sidetetting er av leire. Avfallet er ikke i kontakt med grunnvannet, som ligger 0-2 m under deponibunn. Anslått mektighet på avfallet er over 50 m, og det er estimert at 33200 tonn er husholdningsavfall og 33200 tonn er næringsavfall. Det er et system for oppsamling av gass, med det er ikke i drift. Det er et system for oppsamling av sigevann. Sigevann slippes til lokal resipient uten rensing. Sigevann, grunnvann og overflateresipient overvåkes. Det er påvist forurensning av betydning i overflateresipient.	Ja	1500
Stranda	4522	Kjølen	1950	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Sula	4537	Åregjerdvågen	1940	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	42000	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	6230
Surnadal	4623	Syltøran renovasjonsplass	1960	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall,	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	3020

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
					industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall							
Sykkylven	4528	Haugset	1950	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5100
Tingvoll	4614	Tingvollhøgda	1950	1970	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Tingvoll	4615	Gjengset	1970	1970	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Tingvoll	4616	Balstad	1970	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Ulstein	4487	Fløstranda i	1940	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	60000	M3	Lav	Ingen		Ja	5100
Ulstein	4488	Fløstranda ii	1980	1990	Næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	20000	M3	Lav	Ingen		Ja	5100
Ulstein	14240	Fløstranda	1990	1990	Næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	5100
Ørsta	4502	Åmbøhola	1970	1990	Industriavfall, farlig avfall	40000	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Ørsta	4502	Åmbøhola	1970	1990	Industriavfall, farlig avfall	40000	M3	Antatt ikke/svært liten	Høy		Ja	
Ørsta	11510	Klubben kommunale avfallsplass (nedl.)	1950	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	8000	M3	Lav	Høy		Ja	

Deponier som ikke er registrert i grunnforurensning (nye registreringer)

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Surnadal		Deponi ved grimsmoen	1940	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent			1300
Surnadal		Deponi på eidet	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			5100
Herøy		Gjertnesmarka/bu stevika	1990	2020	Inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		
Herøy		Nærøya avfallsdeponi (husholdningsavfall)	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		5001
Ørsta		Morkagjølet	1920	1950	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			1110

Nordland

Deponier som er registrert i grunnforurensning fra før

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Beiarn	5603	Høyforsmoen	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5001
Bodø	5416	Bratten avfallsfylling	1950	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	420000	Tonn	Middels	Ingen		Ja	3001
Bodø	5417	Moloveien/sas-tomta	1920	1950	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1130
Bodø	5421	Bodø hovedflystasjon-avfallsdeponi	1940	1990	Næringsavfall, inert avfall, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	2030
Bodø	5428	Smånesan	1950	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1300
Bodø	5429	Skardhamran	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5210
Bodø	5430	Skjerstad stasjonsavdeling fylling	1960	1960	Farlig avfall	0,2	Tonn	Antatt ikke/svært liten	Ingen	Farlig avfall er estimert å utgjøre mer enn 20 % av den totale mengden deponert avfall.	Nei	5100
Brønnøy	5474	Mo fyllplass	1960	1980	Husholdningsavfall	7500	Tonn	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Brønnøy	5475	Hovøy fyllplass	1970	1990	Husholdningsavfall	40000	Tonn	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Fuosso	5611	Dampen	1940	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Fuosso	5612	Forbrenningsanlegg sandnes	1970	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	5000	Tonn	Antatt ikke/svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Fuosso	5613	Daja	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	9000	Tonn	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	5100
Gildeskål	5598	Inndyr/jelstad	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	3500	Tonn	Lav	Ingen		Ja	5001
Gildeskål	5599	Dalsvolla	1980	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	55000	M3	Middels	Ingen		Ja	5001
Gildeskål	5600	Tøa vrakplass (5600)	1980	1990	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Grane	5523	Kvannhullet	1970	1980	Husholdningsavfall, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Ja	
Grane	5525	Majavatn søppeltipp	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Grane	5526	Forradalen tipplass	1970	1990	Næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Grane	5527	Karl hansen - bakken	1950	1970	Trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Lav	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Grane	13572	Vollen	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Hadsel	5709	Vassvika avfallsfylling	1960	1970	Husholdningsavfall, inert avfall, farlig avfall	14500	Tonn	Lav	Ingen		Ja	
Hadsel	5710	Hadselåsen avfallsfylling	1980	1990	Inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	3000	Tonn	Lav	Ingen		Ja	
Hadsel	5711	Gullstadøya avfallsfylling	1970	1990	Inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	10500	Tonn	Lav	Ingen		Ja	
Hadsel	5711	Gullstadøya avfallsfylling	1970	1990	Inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	10500	Tonn	Lav	Ingen		Ja	
Hadsel	5712	Lille børøya	1970	1990	Husholdningsavfall	900	Tonn	Lav	Ingen		Ja	

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Hemnes	5541	Korgen søppeltipp	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	40000	Tonn	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Hemnes	5542	Bleikvassli søppeltipp	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, trevirke, flis og bark	13000	Tonn	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Hemnes	5543	Hemnesberget søppeltipp	1960	1990	Næringsavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	34000	Tonn	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Lurøy	5578	Onøy renovasjonsplass	1970	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	5100
Lurøy	5579	Røytvik renovasjonsplan	1970	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Lødingen	5647	Øygarden	1950	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Lødingen	5648	Strand	1980	1990	Næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Lødingen	5649	Nes fort - avfallsfylling mølnoset	1950	1990	Inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Moskenes	5759	Steffenakken	1950	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	1200
Narvik	5454	Djupvika	1980	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Rødøy	5584	Sandvikmoen fyllplass	1970	1990	Husholdningsavfall	1000	M3	Antatt ikke/svært liten	Lav	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Rødøy	5585	Ånhammermyra fyllplass	1980	1990	Husholdningsavfall	1500	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Rødøy	5586	Tjongsfjorden nedl. Avf.t.	1960	1980	Husholdningsavfall	500	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Steigen	5631	Gråsteindalen fyllplass	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, avløpsslam, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			1160
Suortá	5730	Skredbukta	1970	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	3000	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	5100
Suortá	5731	Havsølv as (oddmund olaissen) (oddm. Olaissen)	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	2500	M3	Lav	Ingen		Ja	1300
Suortá	5732	Sortland havn	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	8000	Tonn	Antatt ikke/svært liten	Ingen	Delvis utgravd	Ja	2040
Vega	5483	Bjørkåsen fyllplass	1970	1990	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Vega	5482	Gladstad fyllplass	1980	2020	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Vestvågøy	17642	Klokkarvika	1940	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			5100
Vestvågøy	17460	Myklevikmark/skifj orden	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			1400
Vevelstad	5484	Sandosen	1980	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Vevelstad	5485	Rosmålrika	1950	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Vågan	5690	Storøyvalen	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1800
Vågan	5691	Essen	1950	1950	Inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	5001

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Vågan	5692	Osan	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1800
Vågan	5693	Osen skrova	1950	1950	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1001
Vågan	5694	Kjærlighetsstien, skrova	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5001
Vågan	5695	Moloen, henningsvær	1940	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1001
Vågan	5696	Vinjemyra, gimsøy	1980	1990	Avløpsslam	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5001
Vågan	6558	Brettesnes (brukt av brettesnes sildoljefabrikk)	1920	1980	Industriavfall, inert avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			1300
Øksnes	5726	Alsvåg verft	1950	2000	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Aarborte	5531	Sørvollen 1	1940	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Aarborte	5532	Sørvollen 2	1950	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Aarborte	5530	Arbortippen	1960	1990	Trevirke, flis og bark	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	

Deponier som ikke er registrert i grunnforurensning (nye registreringer)

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Vestvågøy		Leknessjøen	1940	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			1150
Vestvågøy		Fygle søppelbrenneri	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			5100
Leirfjord		Leland	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Leirfjord		Tømmervikåsen	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Øksnes		Alsvåg verft	1950	2000	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Øksnes		Alsvåg verft	1980	2010	Trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Øksnes		Instøya	1980	2010	Trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		
Øksnes		Sandviksbakken	1970	2010	Husholdningsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		
Øksnes		Bårholmen	1970	2010	Næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Øksnes		Strengelvåg	1970	2010	Inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Øksnes		Havna	1970	2010	Husholdningsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%). Toppdekket består av stein og morene. Bunn- og sidetetting er av stedegne løsmasser av morene. Avfallet er ikke i kontakt med grunnvannet, som ligger mer enn 2 m under deponibunn. Estimert mektighet på deponert avfall er 0-10 m. Det er ikke et system for oppsamling av gass. Det er boligbygg på deponioverflaten i dag, sigevann slippes ut i sjø. Deponiet overvåkes ikke.		

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Sømna		Sømhovd	1990	2000	Husholdningsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen			

Oslo

Oslo kommune valgte å avstå fra å delta på kartleggingen

Rogaland

Deponier som er registrert i Grunnforurensning fra før

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Haugesund	3673	Søra skeisvatnet fyllplass	1930	1950	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	9000	M3	Lav	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	1400
Haugesund	3677	Årabrot fyllplass	1960	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1500
Haugesund	3677	Årabrot fyllplass	1960	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1500
Haugesund	3678	Hagland festning (dep.hmv)	1950	1980	Næringsavfall, industriavfall, inert avfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Farlig avfall er estimert å utgjøre mer enn 20 % av den totale mengden deponert avfall.		5100
Haugesund	12690	Flotmyr, deler av r1701	1920	1950	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam,	7000	M3	Lav	Høy		Nei	1130

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass-potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
					trevirke, flis og bark, farlig avfall							
Haugesund	13383	Vikse fyllplass	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Haugesund	15728	Karmsundgata 93 - mistanke om tidligere deponi	1930	1940	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	5000	M3	Lav	Ingen		Nei	3040
Haugesund	16654	Tolgetjønn - tidligere deponi/søppelfylling	1950	1950	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	4000	M3	Lav	Ingen		Nei	3040
Karmøy	3816	Våge fyllplass	1960	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Karmøy	3816	Våge fyllplass	1960	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1110
Karmøy	3816	Våge fyllplass	1960	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1110
Karmøy	3816	Våge fyllplass	1960	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5100
Karmøy	3816	Våge fyllplass	1960	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Klepp	3716	Torvvegen/myrvegen	1960	1970	Inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	1400
Klepp	3719	Industriområde pollestad	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1400
Klepp	16848	Mosvatnet avfallsplass	1980	2000	Industriavfall, inert avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			5001
Sandnes	3551	Iglemyr kommunalt deponi	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1400
Sandnes	3553	Jærveien kommunalt deponi	1950	1960	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	3001
Sandnes	3554	Varatun	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	440500	M3	Høy	Ingen		Ja	3001

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass-potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Sandnes	3563	Varatun - metallslamdeponi	1970	1980	Industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	1400
Sandnes	3779	Stinkedalen fyllplass	1970	1990	Husholdningsavfall	5000	M3	Lav	Høy		Ja	
Sola	3758	Grannesvågen fyllplass	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1110
Sola	3758	Grannesvågen fyllplass	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	3040
Sola	3762	Sele fyllplass	1980	2000	Husholdningsavfall, inert avfall, farlig avfall	400000	Tonn	Høy	Ingen		Ja	1160
Time	3744	Ree bossplass	1980	2010	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent	Toppdekket til deponiet består av jord og vegetasjon, og bunn- og sidetetting er av leire. Avfallet er ikke i kontakt med grunnvannet, som ligger mer enn 2 m under deponibunn. Estimert mektighet på avfallet er 10-50 m. Det er etablert et system for oppsamling av gass, og det samles opp 110 000 nm3 gass årlig. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann, vannet slippes på offentlig nett uten rensing. Sigevann, grunnvann og overflateresipient overvåkes. Det er ikke påvist forurensning av betydning.	Ja	5001
Time	3746	Tangen	1920	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent	Toppdekket til deponiet består av jord og vegetasjon. Det er ikke kjent hva slags masser som er benyttet som bunn- og sidetetting. Det er ikke et system for oppsamling av gass, og ikke kjent om det er oppsamling av sigevann. Deponiet overvåkes ikke.	Ja	
Tysvær	3808	Skjoldastraumen fyllplass	1970	1990	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Utsira	3847	Tednevika komm. Fyllplass	1990	2000	Husholdningsavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark	40000	Tonn	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	3040
Haugesund	3673	Søra skeisvatnet fyllplass	1930	1950	Husholdningsavfall, næringsavfall,	9000	M3	Lav	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	1400

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
					industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall							
Haugesund	3677	Årabrot fyllplass	1960	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1500
Haugesund	3677	Årabrot fyllplass	1960	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1500
Haugesund	3678	Hagland festning (dep.hmv)	1950	1980	Næringsavfall, industriavfall, inert avfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Farlig avfall er estimert å utgjøre mer enn 20 % av den totale mengden deponert avfall.		5100
Haugesund	12690	Flotmyr, deler av r11701	1920	1950	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	7000	M3	Lav	Høy		Nei	1130
Haugesund	13383	Vikse fyllplass	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Haugesund	15728	Karmsundgata 93 - mistanke om tidligere deponi	1930	1940	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	5000	M3	Lav	Ingen		Nei	3040
Haugesund	16654	Tolgetjønn - tidligere deponi/søppelfylling	1950	1950	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	4000	M3	Lav	Ingen		Nei	3040
Karmøy	3816	Våge fyllplass	1960	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Karmøy	3816	Våge fyllplass	1960	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1110
Karmøy	3816	Våge fyllplass	1960	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1110
Karmøy	3816	Våge fyllplass	1960	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5100

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Karmøy	3816	Våge fyllplass	1960	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Klepp	3716	Torvvegen/myrvegen	1960	1970	Inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	1400
Klepp	3719	Industriområde pollestad	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1400
Klepp	16848	Mosvatnet avfallsplass	1980	2000	Industriavfall, inert avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			5001
Sandnes	3551	Iglemyr kommunalt deponi	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1400
Sandnes	3553	Jærveien kommunalt deponi	1950	1960	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	3001
Sandnes	3554	Varatun	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	440500	M3	Høy	Ingen		Ja	3001
Sandnes	3563	Varatun - metallslamdeponi	1970	1980	Industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	1400
Sandnes	3779	Stinkedalen fyllplass	1970	1990	Husholdningsavfall	5000	M3	Lav	Høy		Ja	
Sola	3758	Grannesvågen fyllplass	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1110
Sola	3758	Grannesvågen fyllplass	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	3040
Sola	3762	Sele fyllplass	1980	2000	Husholdningsavfall, inert avfall, farlig avfall	4000000	Tonn	Høy	Ingen		Ja	1160
Time	3744	Ree boss plass	1980	2010	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent	Toppdekket til deponiet består av jord og vegetasjon, og bunn- og sidetetting er av leire. Avfallet er ikke i kontakt med grunnvannet, som ligger mer enn 2 m under deponibunn. Estimert mektighet på avfallet er 10-50 m. Det er etablert et system for oppsamling av gass, og det	Ja	5001

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
										samles opp 110 000 nm3 gass årlig. Det er etablert et system for oppsamling av sigevann, vannet slippes på offentlig nett uten rensing. Sigevann, grunnvann og overflateresipient overvåkes. Det er ikke påvist forurensning av betydning.		
Time	3746	Tangen	1920	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent	Toppdekket til deponiet består av jord og vegetasjon. Det er ikke kjent hva slags masser som er benyttet som bunn- og sidetetting. Det er ikke et system for oppsamling av gass, og ikke kjent om det er oppsamling av sigevann. Deponiet overvåkes ikke.	Ja	
Tysvær	3808	Skjoldastraumen fyllplass	1970	1990	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Utsira	3847	Tednevik komm. Fyllplass	1990	2000	Husholdningsavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark	40000	Tonn	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	3040

Deponier som ikke er registrert i grunnforurensning (nye registreringer)

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Klepp		Gruda	1980	2000	Inert avfall, trevirke, flis og bark	20000	M3	Antatt ikke/svært liten	Høy			5001

Troms og Finnmark

Deponier som er registrert i grunnforurensning fra før

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Alta	6085	Baddomella avfallsplass	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Lav		Ja	3002
Alta	6087	Øyra avfallsplass, elvebakken.	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1300
Berlevåg	6183	Avfallsplassen ved vargvikholmen	1920	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Båtsfjord	6205	Avfallsplassen i båtsfjord	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Guovdageaid nu	6073	Lahpoluoppal søppelplass	1970	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Guovdageaid nu	6074	Mierujav'ri søppelplass	1970	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Guovdageaid nu	6075	Sokkisletta søppelplass (solilusletta søppelplass)	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Guovdageaid nu	6077	Masi søppelplass ii	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Guovdageaid nu	6078	Masi søppelplass i	1970	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Håmmarfeasta	6112	Rypklubben destruksjonsanlegg	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Hasvik	6110	Risvåg avfallsplass	1980	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Kvænangen	6017	Navit deponi (naviteidet)	1980	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark	50000	M3	Middels	Ingen		Ja	1400

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Lebesby	6171	Galgenes, kjøllefjord	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Lebesby	6172	Snattvika, kjøllefjord	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Lebesby	6173	Lebesby fyllplass	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1001
Lebesby	6175	Veidnesholmen avfallsplass	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	5100
Lebesby	6176	Dybfjord grovavfallsplass	1980	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	1200
Raisi	13041	Høgegga	1960	1980	Husholdningsavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Skjervøy	6003	Hollendervika	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	30000	M3	Lav	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Sørreisa	5951	Øvermoen	1960	1980	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Sør-varanger	6219	Strand avfallsplass - pasvik	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Sør-varanger	6215	Spilloljelager as sydvaranger, bjørnevatn	1950	1990	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen	Farlig avfall er estimert å utgjøre mer enn 20 % av den totale mengden deponert avfall.		

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Sør-varanger	6214	Toppenfjellet industrideponi	1950	1980	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			
Sør-varanger	6210	Kirkenes biloppbuggeri	1980	2010	Næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			
Sør-varanger	6211	Asfaltverk, sandnesbrua	1980	2000	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			
Sør-varanger	6213	Skipsverft, bugøynes	1970	2000	Industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			
Sør-varanger	6227	Kirkenes trelast	1950	1980	Industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			
Sør-varanger	6245	Brannøvplass, gsv, høybuktmoen	1970	2020	Industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			
Sør-varanger	6243	Svartaksla tankanlegg, esso norge as	1960	1990	Industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			
Sør-varanger	6251	Mellomlagringso mråde, elvenes	2000	2000	Industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			
Sør-varanger	6216	Skjittippen ii, bjørnevattn (a/s sydvaranger)	1980	1990	Industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	
Sør-varanger	6217	Skafferhullet destruksjonsanlegg, elvenes.	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, avløpsslam, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Sør-varanger	6218	Elgryggen avfallsplass	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Sør-varanger	6220	Bugøynes avfallsplass	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Sør-varanger	6221	Neiden avfallsplass	1980	1990	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Sør-varanger	6222	Bugøyfjord avfallsplass	1970	1990	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Sør-varanger	6223	Loken avfallsplass, svanvik	1950	1970	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	
Sør-varanger	6224	Salmovara avfallsplass, svanvik	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	
Sør-varanger	6225	Skittippen avfallsfylling prestøya industriområde	1940	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Sør-varanger	6229	Skjittippen i, a/s sydvaranger, bjørnevatn	1950	1990	Industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	
Tromsø	5789	Området ved maskin & industriservice a/s	1980	1980	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Tromsø	5790	Fylling v/bilco	1960	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Tromsø	5791	Bjørnøygate - muségata	1940	1960	Husholdningsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Tromsø	5792	Nansenplass	1940	1950	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Tromsø	5793	Stakkevollan v/kræmeranlegget	1970	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Tromsø	5794	Tromsdalsfyllinga	1970	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Tromsø	5794	Tromsdalsfyllinga	1970	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Tromsø	5795	Tromsøysundveien (nedenfor troms kraftforsyning)	1980	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Tromsø	5796	Ørndalen avfallsfyllinger (ørndalen)	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Tromsø	5797	Ørndalen - nord	1980	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Unjárga	11581	Søppelfylling vesterelv	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Vadsø	16624	Skittippen	1950	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Vadsø	16623	Skittippen	1950	1970	Industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Vadsø	6037	Ekkerøy	1940	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	

Deponier som ikke er registrert i grunnforurensning (nye registreringer)

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Karlsøy		"Fyllinga", nedre industrivei	1980	1990	Husholdningsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Kaivuono		Gammel bålbrenningsplass på kåfjorden (gnr. 6 bnr. 6)	1970	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		
Berlevåg		Styrdalen avfallsplass 1	1980	2010	Husholdningsavfall, næringsavfall,	Ukjent		Ukjent	Ingen			

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
					industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark							
Berlevåg		Styrdalen avfalls plass 2	1980	2010	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen			

Trøndelag

Deponier som er registrert i grunnforurensning fra før

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Frøya	12921	Kvisten deponi	1950	2010	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	1001
Grong	5353	Røttesdalen avfallsfylling	1970	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Grong	5354	Gartland avfallsfylling	1970	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Grong	5355	Fiskum avfalls plass	1970	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5210
Heim	4992	Stølan	1970	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1200
Heim	4993	Ånesøyen	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	3040
Heim	4994	Stormyr	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, avløpsslam	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1200
Hitra	4999	Rottem renovasjonsplass i & ii	1980	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	5600	Tonn	Lav	Ingen		Ja	5001
Hitra	5001	Aurdal	1980	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall	34514	Tonn	Middels	Høy		Ja	1300
Holtålen	5108	Holden	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	5200
Holtålen	5107	Aunkjølen	1960	1990	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	5200
Indre fosen	5036	Ålmoen avfalls plass	1970	1990	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Leka	5412	Leka laks a/s	1980	1990	Næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	1001
Leka	5412	Leka laks a/s	1980	1990	Næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	5200

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Leka	5413	Fjord seafood (nord-laks a/s)	1980	1990	Næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	5100
Levanger	5278	Norske skog skogn, avfallsfylling	1960		Trevirke, flis og bark	150000	M3	Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	
Levanger	5274	Mule fyllplass	1980	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	150	Tonn	Lav	Ingen		Ja	
Levanger	5275	Håa fyllplass, levanger neset	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Levanger	5276	Branes fyllplass	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5100
Levanger	5279	Halsan avfallsplass	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Nei	5100
Levanger	5280	Ytterøy fyllplass	1940	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	5210
Levanger	5284	Brødrene strøberg båtbyggeri	1970	1980	Næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5210
Levanger	5289	Ekne videregående skole, start skolesti	1970	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	5210
Levanger	5291	Rinnleiret-tyskerfyllinga	1940	1950	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5100
Levanger	5292	Rinnleiret - sjøfyllinga	1940	1950	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5100
Levanger	5282	Levanger biloppbuggeri	1980	1990	Næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Levanger	16628	Jernbanegata, levanger kommune	1930	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent			1130
Levanger	5277	Fyllplass v/havna industriområde	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent			1130
Levanger	5278	Norske skog skogn, avfallsfylling	2000	2010	Industriavfall	85000	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen	Kun deponert aske. Ingen gassdannelse. Avsluttet med toppdekke, tilsådd og senere pålagt stein. Ligger i gammel tømmerhavn ved sjøen. Tettet med 2 m leirmembran, prøvetagerkum, utveksling av vanntrykk i bunnen.	Nei	
Levanger	5278	Norske skog skogn, avfallsfylling	1970	1990	Næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark	330000	M3	Høy	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Levanger	5278	Norske skog skogn, avfallsfylling	1980	2010	Næringsavfall	210000	M3	Høy	Ingen		Nei	
Malvik	5152	Bromset	1980	1990	Industriavfall	40000	M3	Middels	Ingen		Ja	5001
Malvik	5163	Kvegjardet	1960	1990	Næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	5001
Malvik	5146	Skjenstad avfallsfylling	1990	2000	Husholdningsavfall	50000	M3	Middels	Ingen		Ja	5001
Malvik	5148	Haseth	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	4000	M3	Lav	Ingen		Nei	5001
Malvik	5155	Rotmyråsen	1920	1970	Industriavfall, farlig avfall	382	M3	Antatt ikke/svært liten	Lav	Farlig avfall er estimert å utgjøre mer enn 20 % av den totale mengden deponert avfall.	Ja	5200
Malvik	16923	Skjenstad (eldre)	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	40000	M3	Lav	Ingen			5001
Malvik	6874	Sandfjæra barnehage	1990	1990	Trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		1130
Malvik	12693	Neset	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	10000	M3	Lav	Ingen		Nei	3040
Malvik	12695	Engan	1970	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	40000	M3	Lav	Ingen		Nei	5001
Malvik	17612	Jervskogen	1980	1980	Avløpsslam	Ukjent		Ukjent	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		1400
Melhus	5116	Eid	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5100
Melhus	5117	Fremo	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, avløpsslam	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5100
Meråker	5727	Nilsen gw	1920	2020	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			5100
Midtre gauldal	5111	Roligheta	1920	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1130
Midtre gauldal	5112	Sanddalen	1970	1980	Næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5100

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Midtre gauldal	5113	Singsås (gruva)	1920	1990	Næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Nåavmesjenja elmie	5324	Helbostad	1950	1960	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	5100
Nåavmesjenja elmie	5327	Kolstad	1960	1980	Avløpsslam	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	5100
Nåavmesjenja elmie	5328	Alteskaret	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, avløpsslam	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5100
Nåavmesjenja elmie	5203	Fjærbotn barkfylling	1950	1980	Trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	5001
Nåavmesjenja elmie	5204	Skogsmo avfallsfylling	1950	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	5001
Nåavmesjenja elmie	5204	Skogsmo avfallsfylling	1950	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	5001
Nåavmesjenja elmie	5207	Aunebruket	1930	1980	Industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	5001
Nåavmesjenja elmie	5209	Hylla	1940	1980	Industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	
Nåavmesjenja elmie	5210	Tiendeholmen	1930	1980	Trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Nåavmesjenja elmie	5211	Vestre havn	1930	1980	Trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	
Nåavmesjenja elmie	5212	Toddum avfalls plass	1920	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Nåavmesjenja elmie	5212	Toddum avfalls plass	1920	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Nåavmesjenja elmie	5329	Namdal plast a/s privat fylling	1970	1990	Industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Nåavmesjenja elmie	5379	Bragstad-brekka	1950	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5210
Nåavmesjenja elmie	5380	Fosnesmoan (joa)	1920	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Nåavmesjenja elmie	5381	Grovin avfalls plass	1920	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, avløpsslam	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1500
Oppdal	5070	Aalma	1970	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	1500
Oppdal	5070	Aalma	1970	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	1500
Oppdal	5071	Kaasa	1940	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Ja	1110
Osen	5067	Sørmeland	1970	1980	Husholdningsavfall, avløpsslam	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Ja	5100
Overhalla	5366	Stormyra interkommunale avfallsanlegg (sandmoen in	1970	2010	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Overhalla	5367	Sjåenget	1980	2000	Næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Lav		Nei	
Overhalla	5371	Himo omlastingsstasjon	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Overhalla	5372	Sandhaugen industrifylling	1940	1990	Næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	
Overhalla	5373	Roem	1980	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	
Overhalla	5375	Ddt-deponi, kvatningen planteskole	1980	1980	Farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	
Røros	5097	Langset	1950	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Røros	5096	Kvitsanden	1930	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Røros	17597	Hådalen	1960	1980	Avløpsslam	Ukjent		Ukjent	Ukjent			
Skaun	5139	Kvernbergveien søppelplass	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	8000	M3	Lav	Ingen		Ja	1500
Snåase	5333	Lauvåsen	1960	1980	Næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Snåase	5334	Prestmoan i	1970	1970	Husholdningsavfall, avløpsslam	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Snåase	5335	Prestmoan ii	1970	1990	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Snåase	5336	Bugjelet	1970	1990	Næringsavfall, inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Steinkjer	5177	Jådåren avfallsdeponi	1950	1990	Husholdningsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1200
Steinkjer	5178	Nordgården avfallsdeponi	1950	1990	Husholdningsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Steinkjer	5179	Nordsileiret	1950	1990	Husholdningsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Steinkjer	5179	Nordsileiret	1950	1990	Husholdningsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Steinkjer	5179	Nordsileiret	1950	1990	Husholdningsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Steinkjer	5315	Almlia søppelplass	1950	1990	Husholdningsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Steinkjer	16619	Østby grovavfallsplass	1950	1990	Husholdningsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Steinkjer	5181	Tranamarka (avsluttet del av deponi)	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Steinkjer	5319	Folla (ns og sødra cell)	1950	2010	Næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	
Stjørdal	5256	Deponi frigård med skytebanemasser	1950	1980	Inert avfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	4001
Stjørdal	5230	Noteng fyllplass	1950	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5100
Stjørdal	5231	Frigården	1970	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1170
Stjørdal	5233	Øvsti	1950	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1300
Stjørdal	5238	Værnes flystasjon, kirkesletta	1950	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	4001

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
					avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall							
Stjørdal	5239	Værnes flystasjon. Gammel kommunal fylling	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	2030
Stjørdal	5245	Værnes flystasjon avfallsfylling tremateriale	1950	1980	Trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	4001
Stjørdal	5247	Frigård skytebane - støyvoll	1950	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	4001
Stjørdal	5250	Forurensede fyllmasser, værnes	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	2030
Trondheim	4639	Tempevegen 25 (sluppen - vest)	1940	1940	Husholdningsavfall	275818	Tonn	Lav	Ingen		Ja	
Trondheim	4640	Fredlydalen	1940	1950		868500	Tonn	Middels	Ingen		Ja	
Trondheim	4640	Fredlydalen	1940	1950		868500	Tonn	Middels	Ingen		Ja	
Trondheim	4641	Ladedalen	1940	1970	Husholdningsavfall	450000	Tonn	Middels	Ingen		Ja	
Trondheim	4642	Heggstadmoen avfallsdeponi	1970	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall	903589	Tonn	Høy	Høy			
Trondheim	4758	Ranheimsfjæra/peter son papirfabrikk	1940	1980	Industriavfall, trevirke, flis og bark	963400	Tonn	Høy	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	
Tydal	5172	Fellmannmyra	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Tydal	5173	Retthølmoen	1980	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1500
Åfjord	5060	Kvithyll	1980	1990	Trevirke, flis og bark, farlig avfall	5000	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	5100

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Åfjord	5061	Strand	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	2000	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	3040
Åfjord	5063	Husfjellet	1950	1980	Inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen	Grunneier mener at avfallet ble fjernet i forbindelse med utsettelse av søppelcontainere. Har ingen dokumentasjon på dette.	Nei	5100
Åfjord	5064	Grøttingen	1970	1980	Inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	5100
Åfjord	5065	Monstad	1980	1990	Trevirke, flis og bark	50000	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	1300

Deponier som ikke er registrert i grunnforurensning (nye registreringer)

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Levanger		Halsanbekken	1960	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent			5100
Levanger		Norske Skog Skogn, avfallsfylling 3	1980	2010	næringsavfall	210000	m3	Høy	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		
Levanger		Norske Skog Skogn, avfallsfylling 4	2000	2010	industriavfall	85000	m3	Antatt ikke/Svært liten	Ingen	Kun deponert aske. Ingen gassdannelse. Avsluttet med toppdekke, tilsådd og senere pålagt stein. Ligger i gammel tømmerhavn ved sjøen. Tettet med 2 m leirmembran, prøvetagerkum, utveksling av vanntrykk i bunnen.		
Levanger		Norske Skog Skogn, avfallsfylling 1	1960		trevirke flis bark	150000	m3	Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		
Malvik		Dalabakken	1960	1970	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			5001
Malvik		Svedalen	1990	2000	Næringsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen			5001
Melhus		Nedre søberg	1960	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent			

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Rindal		Garveridalen	1930	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			
Røros		Yter-øya	1920	1970	Industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Røros		Åbbårtjønna	1950	1970	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Ørland		Valsneset slamdeponi	1970	2000	Avløpsslam	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		
Ørland		Valsneset - fiskeavfall	2000	2000	Næringsavfall	20	M3	Lav	Ingen	Vått fiskeavfall deponert ved to anledninger. Det ble gravd et hull på omtrent 10x10 m (i jordsmonn med høy andel kalksand), og dekket over med kalksand/jord. Lastebilen stod på betongplattformen som er der i dag, og dumpet like ovenfor.		
Ørland		Mebostad deponi for hageavfall	1970	2010	Trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		
Ørland		Bjugn forbrenningsanlegg (alt av husholdningsavfall - restavfall, inkl. Matavfall)	1950	1990	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		

Vestfold og telemark

Deponier som er registrert i grunnforurensning fra før

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Færder	2932	Lofterød	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	240000	M3	Middels	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	1300
Færder	2933	Veierland	1930	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	5100

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Holmestrand	2705	Nord-jarlsberg (n. Foss)	1970	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	225000	Tonn	Høy	Ingen		Ja	1500
Holmestrand	2892	Sande tresliperi	1920	2000	Industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	1130
Horten	2665	Åsgårdstrand havn	1920	1980	Inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Lav		Ja	3040
Horten	2666	Rørestrand	1970	1980	Husholdningsavfall, industriavfall, inert avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	3040
Horten	2667	Sollstrand	1970	1990	Industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1110
Horten	2671	Indre havn	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	6230
Horten	2675	Borreveien 42	1940	1950	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	1110
Horten	2676	Blixjordet	1960	1980	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	5100
Horten	2678	Sælavika	1970	1980	Inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	3040
Horten	2684	Møringa, karljohansvern - avfallsfylling	1920	1980	Næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	5100
Horten	2668	Linden	1920	1980	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1800
Horten	2669	Ytre havn og fyllinga	1920	1960	Inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			1800
Kragerø	3062	Bråten	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1110
Larvik	2813	Grinda	1970	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	1000000	Tonn	Høy	Høy		Ja	1500

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Larvik	Lokalitet ikke godkjent i GF	Sky	1960	1970	Trevirke, flis og bark	35000	M3	Lav	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		1300
Midt-telemark	3085	Djupegrop	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	15000	M3	Lav	Ingen		Ja	1200
Midt-telemark	3086	Revdalen avfallsdeponi	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	150000	M3	Middels	Ingen		Ja	1200
Midt-telemark	3088	Edingsås søppelplass	1950	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	40000	M3	Lav	Ingen		Ja	5100
Midt-telemark	3089	Ddt-deponi, telem. Skogpl.	1950	1980	Farlig avfall	0,4	Tonn	Antatt ikke/svært liten	Ingen	Farlig avfall er estimert å utgjøre mer enn 20 % av den totale mengden deponert avfall.	Nei	1300
Nome	3077	Evju	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Nome	3078	Øra avfallsplass	1940	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, trevirke, flis og bark	80000	M3	Lav	Ingen		Ja	
Notodden	3025	Roe i	1950	1960	Industriavfall, farlig avfall	10000	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	
Notodden	3027	Bingen	1930	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	40000	M3	Lav	Ingen		Ja	
Notodden	3028	Roe ii	1940	1940	Industriavfall, farlig avfall	940	M3	Antatt ikke/svært liten	Lav		Ja	
Notodden	3029	Tinnes	1970	1980	Industriavfall, farlig avfall	60000	Tonn	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Notodden	3030	Tunga	1970	1980	Industriavfall	120000	Tonn	Antatt ikke/svært liten	Ingen	Grunneier har ingen opplysninger om deponiet. Området er planert og benyttes i dag til jordbruk.	Nei	
Notodden	3031	Tveitan avfalls plass	1970	1970	Industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	
Notodden	3032	Juteskar i	1940	1940	Industriavfall, farlig avfall	980	M3	Antatt ikke/svært liten	Lav		Ja	
Notodden	3034	Juteskar ii	1940	1940	Industriavfall, farlig avfall	380	M3	Antatt ikke/svært liten	Lav		Ja	
Notodden	3035	Extruding	1950	1970	Industriavfall	Ukjent		Ukjent	Lav		Ja	
Notodden	3038	Lysthusodden	1940	1940	Industriavfall, farlig avfall	450	M3	Antatt ikke/svært liten	Lav		Ja	
Notodden	3026	Svelgfoss (nb! Deponiet ligger i databasen, men ikke offentlig pga endringer av statsforvalteren)	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	190000	M3	Antatt ikke/svært liten	Høy			
Porsgrunn	2993	Tyskerfyllinga (1&2)	1920	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Fra norcem: kunnskap om tyskerfyllinga er begrenset. Overvåker på sigevann.	Nei	1300
Porsgrunn	2961	Pumpedalen	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	3040
Porsgrunn	2962	Pasadalen avfallsdeponi	1960	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1160
Porsgrunn	2963	Blikkvaren - deponi skipsbakken (før: banken)	1930	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1800
Porsgrunn	2964	Sandøya vest	1970	1970	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1110
Porsgrunn	2965	Sandøya øst	1970	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Porsgrunn	2967	Eramet porsgrunn - skjelsvikdalen	1960	2000	Næringsavfall, industriavfall, inert avfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	1300
Porsgrunn	2969	Herøya, gunneklevtippen	1930	1990	Næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	1300

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Porsgrunn	2970	Herøya, friertippen - hydro	1930	1990	Næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	1300
Porsgrunn	2973	Eramet porsgrunn - elkem's friertipp	1940	1960	Næringsavfall, industriavfall, inert avfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	1300
Porsgrunn	2974	Eramet porsgrunn - gammelt slamdeponi elkem	1940	1960	Industriavfall, inert avfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	1300
Porsgrunn	2980	Herøya, gunneklevfjorden, deponi i sjø	1940	1980	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	6001
Porsgrunn	2994	Dalen, deponi syd	1980	1990	Næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	1800
Porsgrunn	2960	Kirketjernet	1930	1960	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1130
Porsgrunn	2966	Kulltangen	1920	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		1300
Porsgrunn	2968	Norcem/ fjeldh. Tipp-plass	1940	1980	Næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	1200
Sandefjord	2770	Kastet fyllplass	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1500
Sandefjord	2771	Kilen fyllplass	1940	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	1800
Sandefjord	2772	Breidablikk	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	3001
Sandefjord	2773	Jahredammen	1950	1950	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	3001
Sandefjord	2774	Lasken	1950	1950	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1110

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Sandefjord	2782	Øvre lunden	1950	1950	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1110
Sandefjord	2784	Fjellvik	1940	1950	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1110
Sandefjord	2790	Mobakken	1950	1950	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1110
Sandefjord	2916	Kullerød avfallsplass	1950	1970	Husholdningsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Sandefjord	2918	Høyjord avfallsplass	1950	1970	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5100
Sandefjord	2920	Lunden (djupedal)	1960	1990	Inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1400
Sandefjord	2923	Stavnumsskogen (husumskog)	1970	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Sandefjord	13421	Kilenområdet felt d og e (og kilen brygge- vises ikke i kartet grunnforurensning)	1940	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	1130
Seljord	3103	Raudjuv (steinbudalen søppelplass)	1940	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Seljord	3104	Århusmoen forbrenningsovn	1970	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1300
Seljord	3105	Prestårhus grovavfallsplass	1980	1990	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Siljan	3045	Sandbrekkene	1960	2000	Husholdningsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	1500
Skien	2999	Gimsøy	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Skien	3001	Kjørbekk ii	1970	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Skien	3000	Kjørbekk i	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Skien	2997	Lundedalen	1920	1950	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent			
Tønsberg	2721	Taranrød	1970	2010	Husholdningsavfall, næringsavfall,	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1800

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
					industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall							
Tønsberg	2767	Kilen	1940	1960	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	2010
Tønsberg	2767	Kilen	1940	1960	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1800

Deponier som ikke er registrert i grunnforurensning (nye registreringer)

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Sandefjord		Melsom	1930	1960	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			5100
Sandefjord		Kodal fyllplass	1950	1970	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			1110
Skien		Blåbærlia	1920	1940	Næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			

Vestland

Deponier som er registrert i grunnforurensning fra før

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Askøy	14704	Kollevåg i	1930	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	450 000	M3	Ukjent	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	6001
Askøy	4142	Kollevåg i	1930	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	6001
Austrheim	4219	Bakkøy fyllplass	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Bergen	3861	Drottningsvik avfallsdeponi	1960	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall	70000	M3	Lav	Høy			1001
Bergen	3865	Stormyra	1960	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall	80000	M3	Lav	Ingen		Ja	1130
Bergen	3860	Tjørnen	1930	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall	50000	M3	Lav	Ingen		Ja	1001
Bergen	3863	Paradis	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	3001
Bergen	3864	Slettebakken	1940	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	1400
Bergen	3867	Hjortland	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	180000	M3	Middels	Ingen		Ja	5100
Bergen	3870	Grønneviksøren	1940	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	6800
Bergen	3874	Rådalen fyllplass	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	3000000	Tonn	Høy	Ingen		Ja	5100
Bergen	3874	Rådalen fyllplass	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	3000000	Tonn	Høy	Ingen		Ja	5100
Bergen	3874	Rådalen fyllplass	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	3000000	Tonn	Høy	Høy		Ja	1500
Bergen	3874	Rådalen fyllplass	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall,	3000000	Tonn	Høy	Høy		Ja	1300

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
					avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall							
Bergen	3874	Rådalen fyllplass	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	3000000	Tonn	Høy	Ingen		Ja	5100
Bergen	3874	Rådalen fyllplass	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	3000000	Tonn	Høy	Ingen		Ja	5100
Bergen	3874	Rådalen fyllplass	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	3000000	Tonn	Høy	Ingen		Ja	5100
Bergen	3874	Rådalen fyllplass	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	3000000	Tonn	Høy	Ingen		Ja	5100
Bergen	3874	Rådalen fyllplass	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	3000000	Tonn	Høy	Ingen		Ja	5100
Bergen	14758	Steinsvik	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall	70000	M3	Lav	Ingen		Ja	1400
Bergen	14818	Neset avfallsdeponi	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	120000	M3	Lav	Høy		Nei	5100
Bjørnafjorden	4111	Svaneneset (fusa mek.ind.)	1960	1990	Næringsavfall, industriavfall, inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Bjørnafjorden	4111	Svaneneset (fusa mek.ind.)	1960	1990	Næringsavfall, industriavfall, inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Bjørnafjorden	4118	Kolskogen	1970	1990	Næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Ja	
Bjørnafjorden	14181	Framo fusa - steinfylling ut i sjø (ingen andre typer masser enn stein)	1980	2000	Inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			
Etne	3972	Bjergjø grovavfallsplass	1960	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Etne	3970	Bossdungen, vannes	1960	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Gloppen	4388	Ivahola avfallsplass	1980	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	142653	Tonn	Høy	Ingen		Ja	
Luster	4309	Lambhaug avfallsplass	1940	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Luster	4310	Soget	1940	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Luster	4311	Røneidsgrandane grovfillplass	1960	1980	Næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1300
Samnanger	4116	Utskot	1980	1980	Husholdningsavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Stord	3988	Valvatna avfallsplass (nedlagt) (valvatna)	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Ullensvang	4044	Deildo i	1970	1970	Næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	
Ullensvang	4043	Hellelandshagen	1980	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Ulvik	4054	Ddt-deponi, ulvik skogplanteskule	1940	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	1160
Vaksdal	4171	Geitabotn	1980	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Vaksdal	4172	Dalebryggja	1950	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	
Årdal	4301	Farnesstranda avfallsplass	1940	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall,	1000	M3	Lav	Lav		Ja	

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
					trevirke, flis og bark, farlig avfall							
Årdal	4305	Geisdalen avfallsplass	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	2000	M3	Lav	Lav		Ja	

Deponier som ikke er registrert i grunnforurensning (nye registreringer)

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Osterøy		Skaftå gruvedeponi	1920	1960	Industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Osterøy		Nonås gruvedeponi	1920	1940	Industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent			
Osterøy		Litland gruvedeponi	1920	1940	Industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Ulvik		Boss-sjakt osafjorden	1920	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			6001

Viken

Deponier som er registrert i grunnforurensning fra før

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Asker	571	Hagaløkka	1950	1970	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	2001
Asker	571	Hagaløkka	1950	1970	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1300
Asker	573	Yggeset	1970	2000	Husholdningsavfall, avløpsslam, farlig avfall	740000	Tonn	Høy	Høy		Ja	1300
Asker	577	Sem forsøkgård	1960	1970	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	5001
Asker	579	Kloppedalen	1960	1970	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Ja	3001
Asker	579	Kloppedalen	1960	1970	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Ja	1300
Asker	2624	Mortensrud	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Asker	2625	Nilsemarka (slemmestad a/s norcem)	1960	1970	Næringsavfall, industriavfall, inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Ja	3020
Asker	2627	Brynsholmen	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Asker	2644	Sødra cell tofte as, toftedalen	1970	2010	Industriavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark	210000	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	1800
Bærum	470	Øverland i	1960	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall	105000	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	5100
Bærum	474	Isi avfallsdeponi (del av isi avfallsanlegg) isi 1	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark	500000	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	5100
Bærum	475	Isi avfallsdeponi (del av isi avfallsanlegg) isi 2	1970	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert	1300000	M3	Høy	Høy		Ja	1500

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
					avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark							
Bærum	471	Øverland ii	1960	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	180000	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	1500
Bærum	15719	Skui	1960	1960	Industriavfall	15000	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	1400
Drammen	2875	Grunnane	1950	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall	Ukjent		Ukjent	Lav		Ja	1300
Drammen	16866	Mile	1950	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1800
Eidsvoll	836	Myrer søppelplass 1	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1160
Enebakk	634	Thorud fyllplass	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	60000	M3	Middels	Ingen		Ja	5001
Flesberg	2657	Væråsmogen	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5200
Flå	2446	Gulsvikskogen (gulsvikskogen)	1960	1990	Næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	5100
Fredrikstad	138	Simo a/s	1920	1990	Næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Fredrikstad	139	Bureskjær	1950	1980	Næringsavfall, industriavfall, inert avfall, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Fredrikstad	140	Nøkleby	1950	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1001
Fredrikstad	142	Petterstomta/porselens-omr, mosseveien 1-5	1930	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Fredrikstad	143	Øra 3 - øvrig areal	1970	2020	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, avløpsslam, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1001

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Fredrikstad	144	Øra 2 norsk gjenvinning randsonereareal	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	2040
Fredrikstad	146	Narnte	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	3040
Fredrikstad	147	Øra industriområde (øra 1)	1940	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1001
Fredrikstad	147	Øra industriområde (øra 1)	1940	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1001
Fredrikstad	148	Seutveien 34	1940	1970	Industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	
Fredrikstad	205	Kronos titan as	1940	1960	Næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	1001
Fredrikstad	205	Kronos titan as	1940	1960	Næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	1001
Fredrikstad	207	Kjøkøy fort	1940	1950	Industriavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	
Fredrikstad	208	Øsd,eternitdeponi på rauøy	1990	1990	Inert avfall	3	M3	Antatt ikke/svært liten	Lav	Farlig avfall er estimert å utgjøre mer enn 20 % av den totale mengden deponert avfall.	Nei	
Fredrikstad	209	Øsd,avfallsfylling på rauøy	1930	2020	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Fredrikstad	211	Øsd, avfallsfylling ii på rauøy	1940	1940	Næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Nei	
Fredrikstad	241	Sørkilen 2	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	1001
Fredrikstad	252	Brynildsens fabrikk	1950	1960	Næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Nei	
Fredrikstad	295	Norsk gjenvinning på øra	1950	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall,	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	1001

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
					industriavfall, inert avfall, avløpsslam							
Fredrikstad	311	Norsk leca as (moum bruk)	1950	2000	Næringsavfall, industriavfall, inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	5100
Fredrikstad	360	Horgen	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5100
Fredrikstad	362	Jøtul a/s (kråkerøy verk)	1960	1970	Industriavfall, inert avfall, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	1001
Fredrikstad	364	Buskogen	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Fredrikstad	367	Ålekilene	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	2001
Fredrikstad	367	Ålekilene	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	1001
Fredrikstad	15291	Deponiet på sandem	1920	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	5100
Fredrikstad	216	Spesialdeponi på øra	1980	2000	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1001
Fredrikstad	13697	Saint gobain byggevarer as gyproc	2000	2010	Industriavfall, inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		<null>	1001
Fredrikstad	10008	Forurensset og forsøplet grunn på torp mellom	1940	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	1001
Fredrikstad	10008	Forurensset og forsøplet grunn på torp mellom	1940	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	5100
Frogn	444	Gislerud	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, farlig avfall	15000	M3	Lav	Ingen		Ja	5001
Frogn	445	Haver avfalls plass	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, farlig avfall	65000	M3	Lav	Ingen		Ja	5001

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Frogn	450	Odalen	1950	1970	Næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	5001
Gjerdrum	721	Hellen søppelplass	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	150000	M3	Middels	Ingen		Ja	1300
Gol	2462	Olsgard	1950	1970	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Nei	5001
Gol	2462	Olsgard	1950	1970	Husholdningsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Nei	5001
Gol	2467	Fuglehaugen ii	1990	2000	Inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1400
Gol	2458	Fuglehaugen avfalls plass	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5001
Gol	2458	Fuglehaugen avfalls plass	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5001
Gol	2458	Fuglehaugen avfalls plass	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5001
Gol	2458	Fuglehaugen avfalls plass	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1400
Gol	2459	Svøo avfalls plass	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Ja	
Gol	2463	Slåtto	1970	1970	Farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Ja	5001
Halden	101	Brattli	1950	1960	Industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	3001
Halden	104	Schultzedalen, brattli (alfheimveien (schulzedal.))	1950	1960	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	3001
Halden	102	Rokke avfallsanlegg (rokke avfalls plass)	1960	2020	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpslam,	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1160

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
					trevirke, flis og bark, farlig avfall							
Halden	103	Veden	1960	1960	Trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	1001
Halden	113	Svalsgård, billebakken	1970	1970	Industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	5001
Halden	117	Munkholmen, kornsjø (munkholmen)	1950	1980	Industriavfall, farlig avfall	250	M3	Lav	Ingen	Deponiet inneholder skinnrester (avkapp) fra den gangen det ble drevet garveri på tomten. Skinnen som ble deponert var garvet med da-tidens metoder. Deponiet inneholder en høy andel organisk materiale (>50%) og mer enn 20 % av det deponerte avfallet er estimert å være farlig avfall.	Nei	1001
Halden	118	Hov østre	1950	1980	Farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	5001
Halden	106	Fredriksten festn. Park.pl	1960	1960	Trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	1500
Halden	107	Heimli	1980	1980	Næringsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ukjent		Nei	1001
Halden	109	Lilja (saxsæther), sommero	1980	1980	Trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	1001
Halden	110	Risum husmorskole	1980	1980	Trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	3050
Halden	112	Solli / ås grustak, idd	1980	1980	Industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	5001
Halden	114	Norske skog saugbrugs, øberg deponi	1970	1970	Farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	5001
Halden	115	Hovsveien 80 (hovsveien, dypedal)	1950	1960	Husholdningsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5001
Halden	116	Øberg, høstbakken	1960	1960	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	3001
Halden	119	Stumberg gård, idd	1950	1980	Farlig avfall	450	M3	Lav	Ingen		Nei	5001
Halden	121	Ddt-deponi, prestebakke skog og planteskole	1950	1980	Farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen	Farlig avfall er estimert å utgjøre mer enn 20 % av den totale mengden deponert avfall.	Nei	1001
Indre østfold		Duggetorp	1950	1970	Husholdningsavfall, trevirke, flis og bark	10000	M3	Lav	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		5100
Indre østfold	347	Krugerud, trømborg	1980	1990	Husholdningsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	5210

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Jevnaker	2266	Norema - flisfylling	1950	2000	Næringsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Nei	1300
Kongsberg	2354	Hvittingfoss fyllplass	1920	1990	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1160
Kongsberg	2355	Gesellveien 25	1920	1960	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	1300
Lier	2577	Syilling fyllplass	1950	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	5100
Lier	2583	Juel fuglerud industrideponi	1980	2000	Industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent	Tatt imot leirekli (reststoff fra gjennvinning av papir) fra sunland eker UnikID_Dep::D195	Ja	5100
Lier	2583	Juel fuglerud industrideponi	1980	2000	Industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Lav	Tatt imot leirekli (reststoff fra gjennvinning av papir) fra sunland eker UnikID_Dep::D196	Ja	5100
Lier	2583	Juel fuglerud industrideponi	1980	2000	Industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent	Tatt imot leirekli (reststoff fra gjennvinning av papir) fra sunland eker UnikID_Dep::D830	Ja	5100
Lier	2600	Vivelstadfyllinga	1990	2010	Inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Lav		Nei	5100
Lillestrøm	610	Nerdrum bruk	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Lillestrøm	658	Freddies billakkering m.fl.	1970	1980	Næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Lillestrøm	597	Casco nordsjø as	1960	1960	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Lillestrøm	599	Børke	1970	1970	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Lillestrøm	600	Hogset fyllplass	1970	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Lillestrøm	601	Lørenfallet søppelfyllplass	1950	1970	Husholdningsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Lillestrøm	602	Frogner fyllplass	1940	1950	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Lav		Ja	
Lillestrøm	603	Prestegårdsskogen	1960	1980	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Lillestrøm	608	Løvås	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	210000	M3	Middels	Ingen		Ja	

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Lillestrøm	609	Fedrelandet/øya	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Lillestrøm	611	Lund	1960	1970	Næringsavfall, inert avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Lillestrøm	612	Falldalsveien	1960	1960	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Lillestrøm	613	Enebakneset (melnes)	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Lillestrøm	614	Stensrud	1970	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Lillestrøm	615	Ekornes fabrikker	1960	1980	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	
Lillestrøm	616	Tuen bruk	1970	1970	Industriavfall, inert avfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Lillestrøm	618	Fetsund stasjonsområde	1950	1960	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Lillestrøm	618	Fetsund stasjonsområde	1950	1960	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Lillestrøm	618	Fetsund stasjonsområde	1950	1960	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Lillestrøm	619	Blesa	1970	1980	Næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Lillestrøm	621	Warå mølle	1970	1970	Næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Lillestrøm	622	Ulverud	1970	1970	Trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Lillestrøm	622	Ulverud	1970	1970	Trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Lillestrøm	622	Ulverud	1970	1970	Trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Lillestrøm	623	Tofsrud	1970	1970	Inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Lav		Nei	
Lillestrøm	626	Tuen tangen	1930	1940	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Lillestrøm	660	Strømmen storsenter	1970	1980	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Lillestrøm	662	Eb strømmens verksted	1980	1990	Industriavfall, inert avfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Lillestrøm	662	Eb strømmens verksted	1980	1990	Industriavfall, inert avfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Lillestrøm	662	Eb strømmens verksted	1980	1990	Industriavfall, inert avfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Lillestrøm	668	Brånås avfallsdeponi	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	850000	Tonn	Høy	Ingen		Ja	
Lillestrøm	671	Elvegata avfallsdeponi	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Lillestrøm	671	Elvegata avfallsdeponi	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Lillestrøm	671	Elvegata avfallsdeponi	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Lillestrøm	671	Elvegata avfallsdeponi	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Lillestrøm	671	Elvegata avfallsdeponi	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Lillestrøm	671	Elvegata avfallsdeponi	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Lillestrøm	672	Svelleveien	1950	1960	Husholdningsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Lillestrøm	673	Husebyjordet	1980	1990	Inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Lillestrøm	674	Avfallsdeponi ved skjetten	1960	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Lillestrøm	676	Berger	1970	1980	Næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Lillestrøm	684	Kjeller -avfallsfylling	1950	1980	Næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	
Lillestrøm	691	Støyvoll ved skogfaret	2000	2000	Inert avfall	250000	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Lillestrøm	691	Støyvoll ved skogfaret	2000	2000	Inert avfall	250000	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	
Lillestrøm	10398	Holmsensvei - stasjonsveien - sk3	1950	1960	Husholdningsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent			
Lillestrøm	598	Åsheimvegen - fylling	1970	1970	Inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			
Lillestrøm	617	Foss slipeskivefabrikk	1950	1980	Industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Lillestrøm	620	Holstad bruk	1950	1960	Inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			
Lillestrøm	667	Slora	1960	1970	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent			
Lillestrøm	657	Skedsmo bilopp hogging as og nye betongelement a/s	1980	1990	Industriavfall, inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			
Lillestrøm	17155	Vigernesfyllinga	1930	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Lillestrøm	17154	Konsul haneborgsvei	1950	1960	Husholdningsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Lillestrøm	17158	Sk1 fredheimveien/nyba kveien	1950	1950	Industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Lillestrøm	666	Haug gård	1980	1990	Næringsavfall, inert avfall	0	Tonn	Antatt ikke/svært liten	Ingen		Nei	
Lunner	2269	Harestua fyllplass	1970	1980	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Lørenskog	639	Nordlimyra	1950	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	420000	M3	Middels	Ingen		Ja	5100
Marker	325	Grensen omlastningsstasjon (ørje tollstasjon)	1980	1990	Næringsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Modum	2504	Vikersund avfallsplass	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	1400

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Modum	2514	Nordic paper	1920	2000	Næringsavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		1300
Moss	150	Moss havn	1920	1920	Næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	175000	M3	Lav	Høy		Nei	1130
Moss	150	Moss havn	1920	1920	Næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	175000	M3	Lav	Høy		Nei	1130
Moss	156	Trolldalen	1960	2000	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	1300000	M3	Høy	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)	Ja	3040
Moss	150	Moss havn	1920	1920	Næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	175000	M3	Lav	Høy		Nei	1300
Moss	150	Moss havn	1920	1920	Næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	175000	M3	Lav	Høy		Nei	1130
Moss	150	Moss havn	1920	1920	Næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	175000	M3	Lav	Høy		Nei	2040
Moss	151	Fiske	1940	1970	Industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	40000	M3	Lav	Høy		Ja	1001
Moss	151	Fiske	1940	1970	Industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	40000	M3	Lav	Høy		Ja	2080
Moss	152	Myra	1940	1970	Husholdningsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	100000	M3	Lav	Ingen		Ja	3040
Moss	152	Myra	1940	1970	Husholdningsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	100000	M3	Lav	Ingen		Ja	3040
Moss	152	Myra	1940	1970	Husholdningsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	100000	M3	Lav	Ingen		Ja	3040
Moss	152	Myra	1940	1970	Husholdningsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	100000	M3	Lav	Ingen		Ja	1130

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Moss	152	Myra	1940	1970	Husholdningsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	100000	M3	Lav	Ingen		Ja	1130
Moss	153	Peterson linerboard, tykkemyr	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	125000	M3	Middels	Ingen		Nei	1300
Moss	153	Peterson linerboard, tykkemyr	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	125000	M3	Middels	Ingen		Nei	1300
Moss	154	Moss glassverk: industrifylling	1920	1920	Industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	160000	M3	Lav	Høy		Ja	1001
Moss	386	Børsebakke	1920	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	40000	M3	Lav	Høy		Ja	5001
Moss	387	Fuglevik	1920	1960	Industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	10000	M3	Lav	Høy		Ja	1110
Moss	389	Støa	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	150000	M3	Middels	Ingen			1300
Moss	15621	Rygge hovedflystasjon - fylling vest	1920	1960	Industriavfall, farlig avfall	53000	M3	Lav	Ingen	Farlig avfall er estimert å utgjøre mer enn 20 % av den totale mengden deponert avfall.		4000
Nannestad	847	Røtterud søppelfyllplass	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1400
Nes	809	Høie, årnes	1960	1970	Husholdningsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	3040
Nes	810	Hvam landbruksskole	1920	1980	Husholdningsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	1400
Nes	816	Esval miljøpark nes kf	1970	2010	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1500

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
					avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall							
Nes	819	Ccm as ødegård avfallsdeponi	1990	2000	Husholdningsavfall, industriavfall, inert avfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5100
Nes	817	Kulmoen	1960	1970	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent			1300
Nes	15734	Søppelfylling_ sagstuåa	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	1750	M3	Lav	Ingen		Ja	5100
Nittedal	705	Holm søppelfyllplass	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	340000	M3	Høy	Ingen		Ja	5100
Nittedal	706	Dam (gamle søppelplass)	1950	1960	Husholdningsavfall, farlig avfall	2835	Tonn	Lav	Ingen		Ja	
Nittedal	712	Ruud gård gårdsdeponi	1950	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Lav		Nei	5100
Nordre follo	417	Oksrud	1960	1960	Husholdningsavfall, industriavfall	164616	M3	Lav	Høy		Ja	5100
Nordre follo	418	Paddetjern	1960	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	113530	M3	Middels	Ingen		Ja	5100
Nordre follo	423	Eikjol	1930	1960	Husholdningsavfall	18938	M3	Lav	Høy		Ja	5100
Nordre follo	464	Greverud skog	1960	1970	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	3001
Rakkestad	350	Kopla	1950	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen		Ja	1160
Ringerike	2390	Norske skog follum - årbogen deponi	1970	2010	Industriavfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	42750	M3	Middels	Ingen		Nei	
Ringerike	2394	Norske skog follum - ådalsvika	1970	2000	Trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	
Ringerike	2398	Sætrang nordre	1970	2000	Næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Ringerike	2427	Norske skog follum - begna deponi	1990	2010	Industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	
Ringerike	2382	Nes avfalls plass	1960	1980	Næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Ringerike	2383	Prestemoen slamdeponi	1970	2000	Avløpsslam, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Ringerike	2384	Tyrimyra avfalls plass	1950	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark	235200	Tonn	Middels	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%) UnikID_Dep:D158	Ja	
Ringerike	2384	Tyrimyra avfalls plass	1950	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark	235200	Tonn	Middels	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%) UnikID_Dep:D159	Ja	
Ringerike	2384	Tyrimyra avfalls plass	1950	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark	235200	Tonn	Middels	Høy	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%) UnikID_Dep:D160	Ja	
Ringerike	2384	Tyrimyra avfalls plass	1950	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark	235200	Tonn	Middels	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%) UnikID_Dep:D161	Ja	
Ringerike	2384	Tyrimyra avfalls plass	1950	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark	235200	Tonn	Middels	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%) UnikID_Dep:D162	Ja	
Ringerike	2386	Hofsoss brug, follum	1920	1980	Industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent	Topplekket til deponiet er av jord og vegetasjon, samt ukjent dekke. Det er ikke kjent hva som er benyttet som bunn- og sidetetting. Det er ikke kjent om det er risiko for gassdannelse på deponiet i dag. Det pågår ikke overvåkning av deponiet.	Ja	
Ringerike	2387	Bildemontering ringerike as	1970	2000	Næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Ringerike	2388	Biloppsamling, k. Holth	1970	2000	Næringsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Lav		Ja	

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Ringerike	2392	Keyes norway, breien	1980	1990	Industriavfall, inert avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Ringerike	2394	Norske skog follum - ådalsvika	1970	2000	Trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	
Ringerike	2394	Norske skog follum - ådalsvika	1970	2000	Trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	
Ringerike	2397	Fonkalsrud	1970	1990	Næringsavfall, inert avfall	Ukjent		Ukjent	Lav		Ja	
Ringerike	2401	Veien skole	1940	1950	Husholdningsavfall, inert avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Ringerike	2402	Askveien	1940	1950	Husholdningsavfall, inert avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Ringerike	2402	Askveien	1940	1950	Husholdningsavfall, inert avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Ringerike	2402	Askveien	1940	1950	Husholdningsavfall, inert avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Ringerike	2403	Tippen	1930	1950	Husholdningsavfall, inert avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	
Ringerike	2404	Brødrene berntsen as	1970	1970	Næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	25	Tonn	Lav	Ingen	Andel organisk er satt til 0 % av asplan viak basert på rapporter i gf. Kommunen har oppgitt "vet ikke". Farlig avfall er estimert å utgjøre mer enn 20 % av den totale mengden deponert avfall.	Ja	
Ringerike	2408	Hvalsmoen - fylling ved lunstadfossen (frimerket)	1940	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	
Ringerike	2419	Hvalsmoen - deponi mellom byg. 8 - 11	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	1000	M3	Lav	Lav		Nei	
Ringerike	12983	Pumpehuset barbroveien	1970	2010	Næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	
Ringerike	13954	Hønefoss bryggeri	1920	1960	Inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Lav		Nei	
Ringerike	14101	Skjærdalen brug	1960	1980	Industriavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Ringerike	14829	Moelven soknabruket as	1970	1990	Trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	
Rælingen	630	Nes søppelplass	1960	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall	260000	M3	Høy	Høy		Ja	5100
Sarpsborg	134	Alvim	1960	1970	Husholdningsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1001
Sarpsborg	135	Torsbekkdalen	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	250000	M3	Middels	Ingen		Ja	1130
Sarpsborg	135	Torsbekkdalen	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	250000	M3	Middels	Ingen		Ja	3001
Sarpsborg	313	Sulusnes	1970	1980	Næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Nei	5200
Sarpsborg	314	Baugen i	1960	1970	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	6001
Sarpsborg	314	Baugen i	1960	1970	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	6001
Sarpsborg	314	Baugen i	1960	1970	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	6001
Sarpsborg	314	Baugen i	1960	1970	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	6001
Sarpsborg	314	Baugen i	1960	1970	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	6001
Sarpsborg	314	Baugen i	1960	1970	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1300
Sarpsborg	314	Baugen i	1960	1970	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent		Ja	1300
Sarpsborg	315	Viig østre	1930	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	5200
Sarpsborg	316	Løen	1930	1960	Husholdningsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1300
Sarpsborg	317	Baugen ii	1960	2000	Husholdningsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1300
Sarpsborg	355	Stikkaåsen, eidet.	1960	1970	Husholdningsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5200

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Sarpsborg	356	Gjerløw-evja, hafslundsøy.	1950	1970	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	5200
Sarpsborg	357	Brevikdalen	1950	1970	Næringsavfall, industriavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Ja	1001
Sarpsborg	358	Kalnes jordbruksskole	1950	2000	Næringsavfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	1160
Sarpsborg	359	Opstadmo, myrvoll og furuly	1940	1960	Næringsavfall, industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	1001
Sarpsborg	133	Borregaard, kisaskedeponi	1980	2000	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			1300
Sarpsborg	131	Borregaard, opsund depomi	1920	2000	Industriavfall, farlig avfall	600000	M3	Antatt ikke/svært liten	Ingen			1300
Sarpsborg	132	Borregaard, gammelt depomi	1940	1950	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			1300
Våler	401	Skotvedt	1970	1980	Industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen		Nei	5100
Øvre eiker	2526	Burud fyllplass	1970	1990	Husholdningsavfall, næringsavfall, industriavfall, inert avfall, avløpsslam, trevirke, flis og bark, farlig avfall	230000	Tonn	Høy	Høy		Ja	5001

Deponier som ikke er registrert i grunnforurensning (nye registreringer)

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Aurskog-høland		Bergerbakken	1950	1960	Husholdningsavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Aurskog-høland		Mjermen sag	1940	1960	Trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materialet.		

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Aurskog-høland		Fjellsdalen massedeponi	2000	2010	Trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Aurskog-høland		Tunnsjø bruk	1940	1970	Trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materialet.		
Aurskog-høland		Lotterudsaga	1950	2000	Industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materialet.		
Aurskog-høland		Tønsbergsaga	1940	2000	Industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materialet.		
Aurskog-høland		Nordbysaga	1940	2010	Industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materialet.		
Aurskog-høland		Hemnes sag	1920	1980	Industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Lav	Deponert avfall inneholder høy andel biologisk nedbrytbart materiale (>50%)		
Aurskog-høland		Søppelfylling i skulerudskauen	2000	2010	Næringsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Aurskog-høland		Tørnbysaga	1940	1980	Industriavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Halden		Veden askedeponi	1950	1980	Industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			5001
Indre østfold		Spinneridalen	1920	1980	Husholdningsavfall, næringsavfall, inert avfall, trevirke, flis og bark, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Indre østfold		Trømborg	1950	1970	Husholdningsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen			5100
Kongsberg		Gravenfoss	1920	1960	Husholdningsavfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Lav			5200
Kongsberg		Fossnes gård ravine	1920	1960	Husholdningsavfall, næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen	Det ble gjort en opprydning med gravemaskin på 80-tallet. Mye avfall ble bare begravet i omkringliggende masser. Det ligger derfor mye igjen i jordsmonnet og utgjør en mulig forurensningsfare for elva som renner gjennom deponiet.		5100
Lillestrøm		Sk4 henrik ibsens vei	1950	1950	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent			
Lillestrøm		Sk2 nygata/lerdalsgata	1950	1950	Næringsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Lillestrøm		Sk8 frydenbergveien/øvre guldalsgate	1960	1960	Inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Lillestrøm		Sk5 riisveien/kjellerstuveien	1960	1960	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			

Kommune	Lokalitet id	Navn	Start (tiår)	Slutt (tiår)	Deponerte avfallstyper	Anslått mengde	Enhet	Gass -potensial	Potensial for å forurense grunnvann	Kommentar	Antatt kvalitetssikret av statsforvalteren	Areal-formål
Lillestrøm		Skedsmo kirke	1960	1960	Husholdningsavfall	Ukjent		Ukjent	Ingen			
Lillestrøm		Sk7 lahaug gård	1980	1990	Inert avfall, trevirke, flis og bark	Ukjent		Ukjent	Ukjent			
Lillestrøm		Løken gård	1980	1990	Inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			
Lillestrøm		Kjus gård (ngu 231 015)	1980	1980	Inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			
Lillestrøm		Braate gård (ngu 231 023)	1980	1990	Inert avfall	Ukjent		Antatt ikke/svært liten	Ingen			
Nannestad		Avfallsfylling på myrhaug, stensgårdsveien 25	1970	2000	Næringsavfall	90	M3	Lav	Ingen			5100
Nannestad		Bahus	1980	2010	Næringsavfall, industriavfall, inert avfall	6400	M3	Lav	Ingen			3001
Sarpsborg		Glengshølen	1940	1980	Næringsavfall, industriavfall, farlig avfall	Ukjent		Ukjent	Ukjent			3050

Vedlegg 7

Liste med beskrivelse av arealformål fra «Del 3.1 - Kommuneplanens arealdel, fra Kommunal- og moderniseringsdepartementet», hentet fra Geonorge.no

- | | | |
|---|--|---|
| ▪ Bebyggelse og anlegg = 1001 | ▪ Naturområde - grønnstruktur = 3020 | ▪ Ferdsel = 6100 |
| ▪ Boligbebyggelse = 1110 | ▪ Turdrag = 3030 | ▪ Ankringsområde = 6110 |
| ▪ Fritidsbebyggelse = 1120 | ▪ Friområde = 3040 | ▪ Opplagsområde = 6120 |
| ▪ Sentrumsformål = 1130 | ▪ Park = 3050Kollektivknutepunkt = 2070 | ▪ Forsvaret - generalisert (utgått) = 4000 |
| ▪ Kjøpesenter = 1140 | ▪ Parkering = 2080 | ▪ Kombinerte militærformål (utgått) = 4800 |
| ▪ Forretninger = 1150 | ▪ Trase for teknisk infrastruktur = 2100 | ▪ Landbruk-, natur- og friluftformål samt reindrift (LNFR) - generalisert (utgått) = 5000 |
| ▪ Offentlig eller privat tjenesteyting = 1160 | ▪ Kombinerte formål for samferdselsanlegg og/eller teknisk infrastrukturtraseer = 2800 | ▪ Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone - generalisert (utgått) = 6000Riggområde = 6130 |
| ▪ Fritids- og turistformål = 1170 | ▪ Overvannstiltak = 3100 | ▪ Farleder = 6200 |
| ▪ Råstoffutvinning = 1200 | ▪ Kombinerte grøntstrukturformål = 3800 | ▪ Havneområde i sjø = 6220 |
| ▪ Næringsvirksomhet = 1300 | ▪ Forsvaret = 4001 | ▪ Småbåthavn = 6230 |
| ▪ Idrettsanlegg = 1400 | ▪ Ulike typer militære formål = 4010 | ▪ Fiske = 6300 |
| ▪ Andre typer bebyggelse og anlegg = 1500 | ▪ Skytefelt/øvingsområde = 4020 | ▪ Akvakultur = 6400 |
| ▪ Uteoppholdsareal = 1600 | ▪ Forlegning/leir = 4030 | ▪ Drikkevann = 6500 |
| ▪ Grav-og urnelund = 1700 | ▪ LNRF areal for nødvendige tiltak for landbruk og reindrift og gårdstilknyttet næringsvirksomhet basert på gårdens ressursgrunnlag = 5100 | ▪ Naturområde = 6600 |
| ▪ Kombinert bebyggelse og anleggsformål = 1800 | ▪ LNFR areal for spredt bolig- fritids- eller næringsbebyggelse, mv = 5200 | ▪ Friluftsområde = 6700 |
| ▪ Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (arealer) = 2001 | ▪ Spredt boligbebyggelse = 5210 | ▪ Kombinerte formål i sjø og vassdrag med eller uten tilhørende strandsone = 6800 |
| ▪ Veg = 2010 | ▪ Spredt fritidsbebyggelse = 5220 | ▪ Bebyggelse og anlegg - generalisert (utgått) = 1000 |
| ▪ Bane (nærmere angitt baneformål) = 2020 | ▪ Spredt næringsbebyggelse = 5230 | ▪ Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur - generalisert (utgått) = 2000 |
| ▪ Lufthavn = 2030 | ▪ Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone = 6001 | ▪ Grønnstruktur - generalisert (utgått) = 3000 |
| ▪ Havn = 2040 | | |
| ▪ Molo = 2044 | | |
| ▪ Hovednett for sykkel = 2050 | | |
| ▪ Kollektivnett = 2060 | | |
| ▪ Blågrønnstruktur = 3001 | | |

