



Norsk rødliste for naturtyper 2025



Oppsummering av resultater

Norsk rødliste for naturtyper 2025



Oppsummering av resultater

Artsdatabanken 2025

Utførende institusjon: Artsdatabanken

Prosjektansvarlig: Lise Hatten

Kontaktperson i Artsdatabanken: Lise Hatten og Erik Fagervik Gaden

Stikkord: Naturtyper, rødliste, IUCN

Refereres som: Norsk rødliste for naturtyper 2025 – Oppsummering av resultater. Artsdatabanken 2025.

Foto forside fra øverst til venstre til nederst til høyre: Lars Erikstad (CC BY 4.0), MAREANO / Havforskningsinstituttet (CC BY 4.0), Anders Lyngstad (CC BY SA 4.0), Rune Halvorsen (CC BY 4.0), Line Johansen (CC BY 4.0), Harald Bratli (CC BY 4.0), Børre Dervo (CC BY SA 4.0)

ISBN: 978-82-92838-79-2

Innhold

Innledning.....	7
Ekspertkomiteer 2025.....	8
Metode	9
Hva er vurdert?.....	9
Fem kriterier for risikovurdering.....	9
Vurderingsområdet	9
Resultater	12
Rødlistede naturtyper – marint.....	14
Rødlistede naturtyper – fastmark.....	16
Rødlistede naturtyper – våtmark	24
Rødlistede naturtyper – ferskvann	26
Rødlistede naturtyper – landformer.....	30
Rødlistede naturtyper – Svalbard	32
Antall rødlistede naturtyper fordelt på hovedtyper i NiN – fastlandet med havområder	33
Antall rødlistede naturtyper fordelt på hovedtyper i NiN – Svalbard.....	39

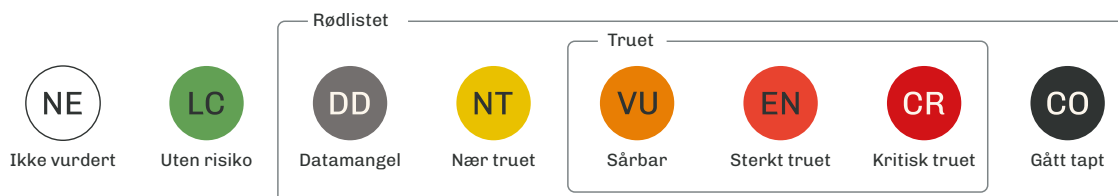
Innledning

Dette er Norsk rødliste for naturtyper 2025, en oversikt over naturtyper som er vurdert til å ha en risiko for å gå tapt i Norge. Rødlista er utarbeidet for å bidra med viktig kunnskap som grunnlag til en god forvaltning av naturen, men også for å spre kunnskap om blant annet truet natur til samfunnet for øvrig. Ei rødliste er også et viktig redskap for å avdekke kunnskapsmangler.

Rødlista for naturtyper publiseres digitalt via Artsdatabankens nettsider. Denne publikasjonen er et tilleggsprodukt på et utskriftsvennlig format. Nettpublikasjonen viser alle resultatene og finnes på artsdatabanken.no. Her finner du et rikt innhold med blant annet utfyllende beskrivelser av naturtypene og vurderingene som ligger bak fastsetting av rødlistekategori, i tillegg til annet fagstoff som beskrivelser av hvordan naturtypene er valgt ut, årsaker til rødlisting med mer.

Norsk rødliste for naturtyper 2025 inkluderer både naturtyper som er vurdert for Fastlands-Norge og norske havområder på den nordlige halvkule, samt naturtyper vurdert for Svalbard. Naturtypene vurderes mot et sett kriterier utviklet av Den internasjonale naturvernunionen (IUCN). Kriteriesettet og retningslinjene gir standardiserte, etterprøvbare vurderinger og høy grad av objektivitet.

Norsk rødliste for naturtyper 2025 inkluderer alle naturtyper som er vurdert til en av kategoriene *gått tapt* CO, *kritisk truet* CR, *sterkt truet* EN, *sårbar* VU, *nær truet* NT og *datamangel* DD. Disse naturtypene betegnes som rødlistede. Naturtypene i kategoriene *kritisk truet* CR, *sterkt truet* EN og *sårbar* VU benevnes som truet. Disse ni kategoriene følger kategoriene som brukes i nasjonale rødlisteprosesser etter Den internasjonale naturvernunionen (IUCN) sin metodikk. Den enkelte kategorier sier noe om hvor høy risiko naturtypene har for å gå tapt dersom de negative påvirkningene vedvarer.



Rødlista er utarbeidet av Artsdatabanken i samarbeid med en rekke eksperter fra universiteter, forskningsinstitusjoner og kartleggingsmiljøer. Vurderingene er utført av fem ekspertkomitéer med til sammen 26 medlemmer. Det hadde ikke vært mulig å lage denne Rødlista uten omfattende deltagelse og samarbeid med dyktige fagfolk. Engasjementet og viljen til innsats har vært stor, og ekspertene har lagt ned et meget omfattende arbeid. Rødlista 2025 bygger på et mer solid kunnskapsgrunnlag enn noen gang tidligere. Artsdatabanken vil rette en stor takk til de 26 ekspertene og involverte institusjoner for et godt samarbeid.

Artsdatabanken har ingen rolle i å utøve forvaltning, fatte beslutninger eller å iverksette tiltak som omhandler naturtyper. Dette er oppgaver som gjennomføres av private rettighetshavere og forvaltningsmyndigheter på nasjonalt, regionalt og kommunalt nivå.

Ekspertkomiteer 2025

Fastmark

Torbjørn Høitomt (leder), Biofokus

Ken Olaf Storaunet, Norsk institutt for bioøkonomi

John-Arvid Grytnes, Universitetet i Bergen/Norges miljø- og biovitenskapelige universitet

Ulrika Jansson Asplund, Norsk institutt for naturforskning

Virve Ravolainen, Norsk Polarinstitutt

Liv Guri Velle, Norsk institutt for bioøkonomi

Bjørn Harald Larsen, Miljøfaglig utredning

Line Johansen, Norsk institutt for bioøkonomi

Hilde Tandstad, Sàllir natur

Anders Gunnar Helle, Norges miljø- og biovitenskapelige universitet

Ferskvann

Børre Dervo (leder), Norsk institutt for naturforskning

Marit Mjelde, Mjelde vannplanter

Gaute Velle, NORCE

Landformer

Anders Romundset (leder), Norges geologiske undersøkelse

Lars Erikstad, Norsk institutt for naturforskning

Mikis van Boeckel, Norges geologiske undersøkelse

Marint

Kjell Magnus Norderhaug (leder), Havforskningsinstituttet

Barbro Taraldset Haugland (leder), Havforskningsinstituttet

Rebecca Ross, Havforskningsinstituttet

Hilde Trannum, Norconsult/Universitetet i Agder

Genoveva Gonzalez-Mirelis, Havforskningsinstituttet

Bjørn Gulliksen, Universitetet i Tromsø

Anne Helene Tandberg, Universitetet i Bergen

Våtmark

Anders Lyngstad (leder), Norsk institutt for naturforskning

Dag Inge Øien, NTNU Vitenskapsmuseet

Linn Vassvik, Norsk institutt for bioøkonomi

Metode

Hva er vurdert?

Rødlista for naturtyper 2025 følger type- og variabelsystemet Natur i Norge versjon 3 (NiN 3). Enhetene som vurderes er kartleggingsenheter i målestokk 1:20 000 innenfor natursystem, samt hovedtyper for landformer og grunntyper for vannmassesystemer. Dette kan du lese mer om på Artsdatabankens nettside.

Fem kriterier for risikovurdering

Ekspertene bruker Den internasjonale naturvernunionen (IUCN) sine kategorier, kriterier og retningslinjer i arbeidet med rødlistevurderingene. Retningslinjene fra IUCN vektlegger objektivitet og etterprøvbarhet. Kriteriene som gir høyeste risiko for at naturtypen skal gå tapt, blir utslagsgivende for hvilken kategori naturtypen havner i.

A- og B-kriteriene handler om naturtypens utvikling i areal, mens C- og D-kriteriene omhandler forringelse av naturtypens tilstand. Vurderingene etter A-, C-, og D-kriteriene ser på naturtypens utvikling i en 50-års periode. Dette kan være de siste 50 år, 50 år frem i tid, eller i hvilken som helst 50-årsperiode som krysser 2025.

Kriteriene

- A - Reduksjon i totalarealet:** Reduksjon av naturtypens totalareal i løpet av en 50-årsperiode.
- B - Begrenset geografisk utbredelse:** Naturtypens utbredelsesareal og/eller antall 10 km × 10 km ruter hvor typen finnes i dag.
- C - Abiotisk forringelse:** Andel av totalarealet som er forringet, og graden av forringelse, basert på endring i en abiotisk faktor i løpet av en vurderingsperiode på 50 år.
- D - Biotisk forringelse:** Andel av totalarealet som er forringet, og graden av forringelse, basert på endring i en biotisk faktor i løpet av en vurderingsperiode på 50 år.
- E - Kvantitativ analyse:** Angir den estimerte sannsynligheten for at en naturtype går tapt.

Når naturtypene er vurdert etter de ulike kriteriene, blir de plassert i en kategori som angir hvor stor risiko naturtypen har for å gå tapt.

Vurderingsområdet

Rødlistevurderingene av naturtypene gjøres for norske arealer på den nordlige halvkule. Det blir gjort egne vurderinger for landområdene på Svalbard. Siden forrige revisjon av Rødlista i 2018 er vurderingsområdet utvidet. Nå er også kontinentalsokkelen utenfor Norges økonomiske sone inkludert. Vi har i dag mer kunnskap som gjør at vi kan vurdere disse områdene bedre enn tidligere.

Følgende arealer inkluderes i vurderingene for Fastlands-Norge og havområdene:

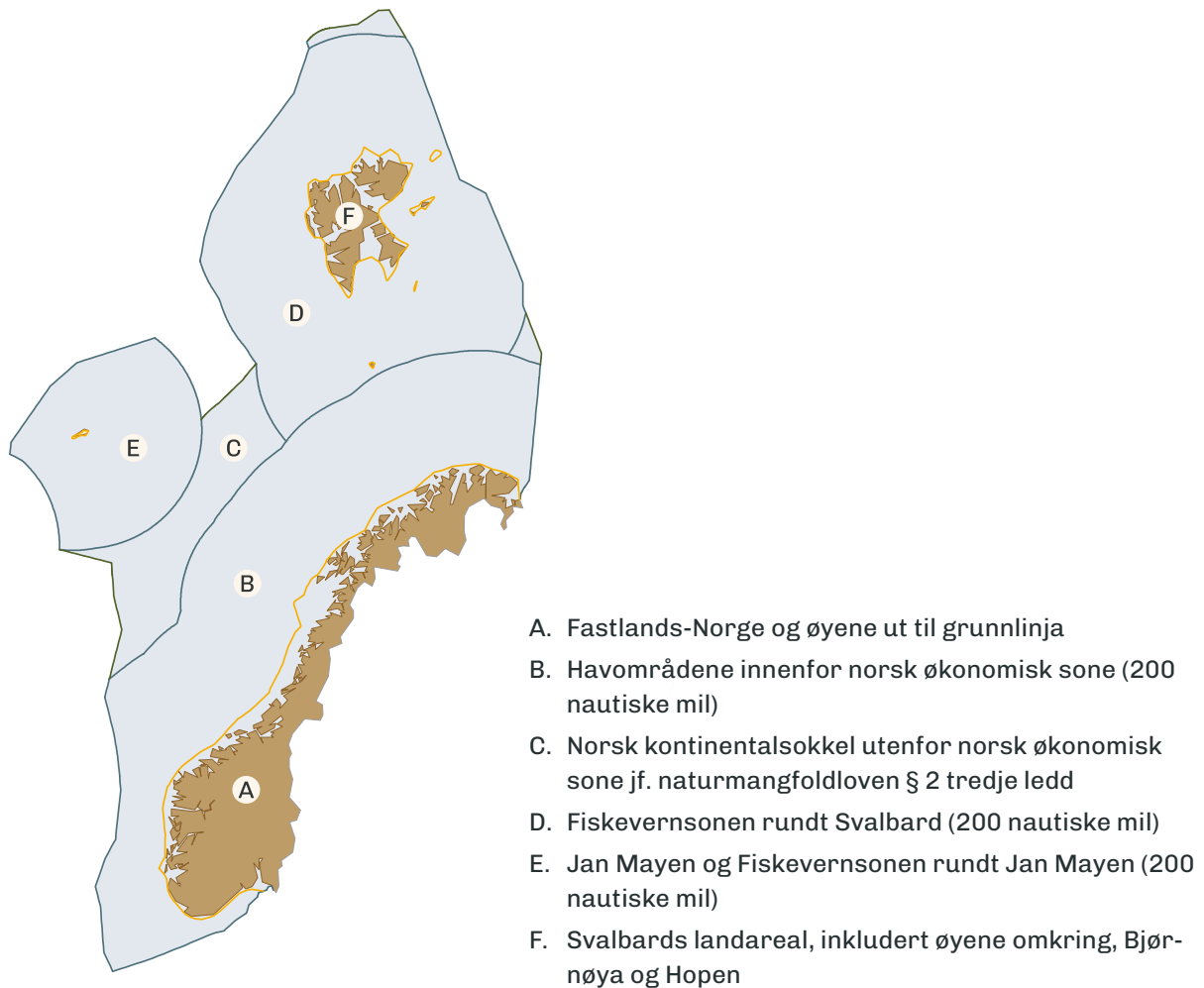
- Fastlands-Norge og øyene ut til grunnlinja (ca. 324 000 km²).
- Norsk kontinentalsokkel utenfor norsk økonomisk sone jf. naturmangfoldloven § 2 tredje ledd.
- Havområdene innenfor norsk økonomisk sone (200 nautiske mil, opprettet ved lov av 17. desember 1976)

- Fiskevernsonen rundt Svalbard (200 nautiske mil, opprettet ved lov av 15. juni 1977) (ca. 296 600 km²). Totalt utgjør dette ca. 1 850 000 km².
- Jan Mayen og fiskevernsonen rundt Jan Mayen (200 nautiske mil fra grunnlinja, opprettet ved lov av 23. mai 1980, 288 768 km²).

Følgende arealer inkluderes for vurderingene på Svalbards landområder:

- Svalbard, inkludert øyene omkring, Bjørnøya og Hopen, som definert i Svalbardtraktaten av 9. februar 1920) (ca. 60 677 km²).

Norske landområder (såkalte biland) på den sørlige halvkule vurderes ikke i Rødlista.



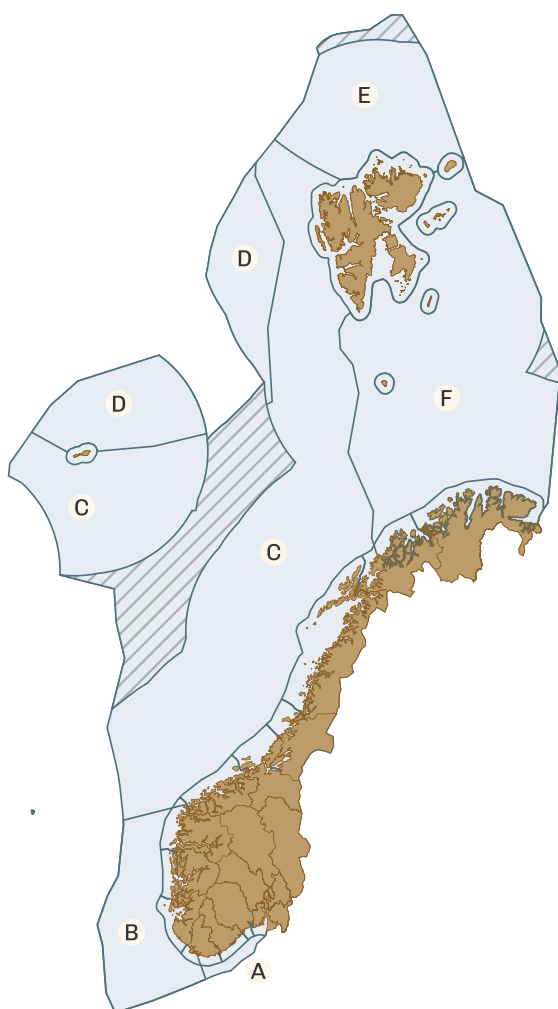
Figur 1: Arealene som inngår i vurderingsområdet i Rødlista for naturtyper

Geografiske regioner

Norges fastland og havområdene er delt inn i geografiske regioner i Rødlista. Det angis for den enkelte naturtype hvilke regioner det finnes kjente forekomster. Dette er tilleggsinformasjon som støtter bruken av Rødlista, men inngår ikke i kriteriene for vurdering og har derfor ikke betydning for rødlistekategorien.

Regioner på fastlandet er delt inn etter fylkesinndeling per 2017 for best mulig sammenligning bakover i tid og mer presis informasjon om forekomst i de store, sammenslåtte fylkene. Havområdene er delt inn basert på NiN-variablene RM-BA Baltisk påvirkning og RM-NH Nordlige havområder (figur 2).

Svalbardtraktatens og Naturmangfoldlovens virkeområde (§2) definerer grensen for Svalbards kystnære havområder ved 12 nautiske mil fra grunnlinja. Øvrige grenser som ikke defineres i NiN eller naturmangfoldloven, mellom Polhavet, Barentshavet og Norskehavet er definert etter batymetri (terrengvariasjon på havbunnen) og vannmassenes egenskaper.

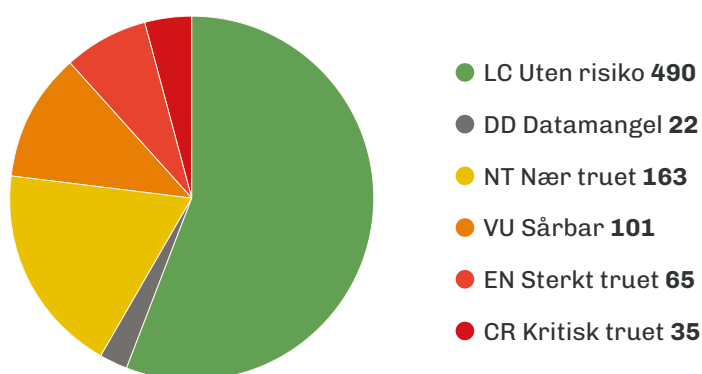


Figur 2: Geografiske regioner i Rødlista for Naturtyper 2025. Norges fastland er her delt inn i fylkesinndelingen per 01.01.2017. Havområdene deles inn i a) Skagerrak; b) Nordsjøen; c) Norskehavet; d) Grønlands- og Barentshavet; e) Polhavet; f) Barentshavet; og g) Svalbards kystnære havområder. Skravert område viser norsk sokkel utenfor norsk økonomisk sone.

Resultater

Totalt 876 naturtyper er vurdert i arbeidet med Rødlista. Av disse er 490 (56 %) i kategorien *uten risiko* LC. Disse har lav eller ingen risiko for å gå tapt, og er ikke rødlistet.

De resterende 386 naturtypene (44 %) er vurdert til en kategori som gjør at de er rødlistet. Det vil si en av kategoriene *datamangel* DD, *nær truet* NT, *sårbar* VU, *sterkt truet* EN eller *kritisk truet* CR.



Figur 3: Fordeling av kategoriene for de vurderte naturtypene i Rødlista

I alt er 201 av de 876 vurderte naturtypene (23 %) definert til å være truet. Det vil si at de har havnet i en av kategoriene VU, EN eller CR. De truede naturtypene har høy til ekstremt høy risiko for å forsvinne fra Norge, om dagens påvirkninger fortsetter som i dag.

Ingen naturtyper havnet i kategorien *gått tapt* CO.

Halvparten av naturtypene i vurderingsområde Fastlands-Norge med havområder er rødlistet

For Fastlands-Norge og havområdene har 304 (52 %) av de 585 vurderte naturtypene i Natursystem (alle naturtypene unntatt naturtypene i landformer) blitt rødlistet.

I alt 165 av disse, 28 % av alle vurderte naturtyper, er plassert i en kategori som gjør at de er truet.

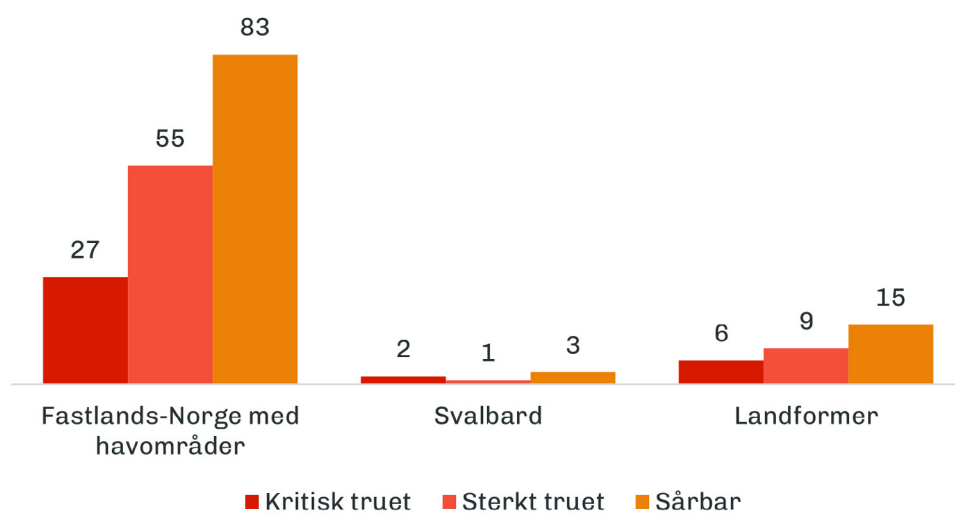
Naturtyper i vurderingsområde Svalbard

På Svalbards landareal er totalt 86 naturtyper innenfor fastmark og våtmark vurdert. Av disse har 21 blitt rødlistet (24 %). Seks av de vurderte naturtypene (7 %) er definert som truede.

Naturtyper i landformer

Landformer har i Rødlista for naturtyper felles vurdering for Fastlands-Norge med havområder og Svalbard.

Totalt er det gjort vurderinger av 205 landformer. 61 (30 %) av disse er vurdert til en kategori som gjør at de er rødlistet, mens 30 (14 %) er definert som truet.



Figur 4: Antall truede naturtyper på Fastlands-Norge med havområdene, Svalbard, og for Landformer.

Rødlistede naturtyper – marint

NiN-kode	Naturtype	Kategori	Skagerrak	Nordsjøen	Norskehavet	Jan Mayen	Barentshavet	Grønlandshavet	Svalbard kystområder	Polhavet
Snø og isflater										
IA01-M020-02	Polar havis-overside	CR								•
Eufotisk fast saltvannsbunn										
MA02-M020-02	Moderat eksponert fingertareskog i Nordsjøen	NT		•						
MA02-M020-02	Moderat eksponert fingertareskog i Norskehavet og Barentshavet sør	VU			•		•			
MA02-M020-02	Moderat eksponert stortareskog i Nordsjøen	NT		•						
MA02-M020-02	Moderat eksponert stortareskog i Norskehavet og Barentshavet sør	NT			•		•			
MA02-M020-02	Moderat eksponert sukkertareskog i Norskehavet og Barentshavet sør	EN			•		•			
MA02-M020-02	Moderat eksponert sukkertareskog i Skagerrak	EN	•							
Afotisk fast saltvannsbunn										
MA03-M020-02	Eksponert dyp hornkorallskog på fastbunn i kystvann	NT	•	•	•		•			
MA03-M020-04	Noe beskyttet dyp hornkorallskog på fastbunn i atlantisk vann	NT	•	•	•		•			
MA03-M020-06	Noe beskyttet dyp hornkorallskog på fastbunn i intermediært vann	DD			•			•		•
MA03-M020-06	Noe beskyttet dyp svampskog på fastbunn i intermediært vann	DD			•			•		•
MA03-M020-08	Noe beskyttet dyp svampskog på fastbunn i dyphavsvann	EN			•			•		•
Eufotisk saltvanns-sedimentbunn										
MA05-M020-01	Grunn ruglbunn	NT		•	•		•	•		•
Afotisk saltvanns-sedimentbunn										
MA06-M020-03	Dyp svampskog på sedimentbunn i atlantisk vann	NT			•		•			
MA06-M020-04	Dyp hornkorallskog på mudderbunn i atlantisk vann	EN	•	•	•					
MA06-M020-04	Dyp svampskog på mudderbunn i atlantisk vann	NT	•	•	•		•			
MA06-M020-06	Dyp hornkorallskog på mudderbunn i intermediært vann	EN			•			•		•
MA06-M020-06	Dyp sjøfjærskog på mudderbunn i intermediært vann	VU			•			•		•
Korallrev										
MB03-M020-01	Kysttilknyttet korallrev-bunn	NT	•	•	•		•			

NiN-kode	Naturtype	Kategori	Skagerrak	Nordsjøen	Norskehavet	Jan Mayen	Barentshavet	Grønlandshavet	Svalbard kystområder	Polhavet
Kald havkilde										
MC06-M020-01	Vann- og gassførende kald havkilde i atlantisk vann	NT		•	•		•			
MC06-M020-02	Mudderførende kald havkilde i atlantisk vann	VU					•			
MC06-M020-03	Vann- og gassførende kald havkilde i intermediært vann	VU			•					
MC06-M020-05	Vann- og gassførende kald havkilde i dyphavsvann	VU			•			•		
Varm havkilde										
MC07-M020-01	Noe jordvarmepåvirket havkilde	CR			•					
MC07-M020-03	Svært jordvarmepåvirket havkilde	EN			•			•		•
Havisbunn										
MC09-M020-01	Salt havisbunn	CR								•
MC09-M020-02	Brakk havisbunn	CR								•
Havis-underside										
MC10-M020-01	Havis-underside	CR								•
Brakkvanns-undervannseng										
MF01-M020-02	Undervannseng i ekstrembrakt vann i Skagerrak	VU	•							
Marine vannmassesystemer nær og nord for iskanten										
SC06-01	Vannmassesystemer ved polar havis	CR								•
SC06-02	Vannmassesystemer under polar havis	CR								•
Marine vannmassesystemer på polar havis										
SC07-01	Brakke vannmassesystemer på polar havis-overflate	CR								•
SC07-02	Brakke til salte vannmassesystemer på polar havis-overflate	CR								•

Rødlistede naturtyper – fastmark

NiN-kode	Naturtype	Kategori	Østfold	Oslo og Akershus	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark
Nakent berg																				
TA01-M020-05	Sørlig kontinentalt lite tørkeutsatt rikt nakent berg	EN			•	•														
TA01-M020-05	Lavalpint oseanisk lite tørkeutsatt rikt nakent berg	EN										•	•	•	•					
TA01-M020-05	Lavalpint lite tørkeutsatt rikt nakent berg i mellomseksjonene	VU			•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TA01-M020-05	Lavalpint kontinentalt lite tørkeutsatt rikt nakent berg	VU			•	•										•			•	•
TA01-M020-05	Lite tørkeutsatt rikt nakent berg i høyfjellet og mellomseksjonene	VU			•	•	•		•			•	•	•	•	•		•	•	•
TA01-M020-05	Kontinentalt lite tørkeutsatt rikt nakent berg i høyfjellet	EN			•	•										•			•	
TA01-M020-06	Sørlig oseanisk kalkrikt nakent berg	NT										•	•	•	•	•	•	•		
TA01-M020-06	Sørlig tørkeutsatt rikt nakent berg i mellomseksjonene	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
TA01-M020-06	Sørlig kontinentalt tørkeutsatt rikt nakent berg	EN			•	•								•						
TA01-M020-06	Nordlig kontinentalt tørkeutsatt rikt nakent berg	VU			•	•								•		•			•	•
TA01-M020-06	Lavalpint oseanisk tørkeutsatt rikt nakent berg	EN										•	•	•	•					
TA01-M020-06	Lavalpint tørkeutsatt rikt nakent berg i mellomseksjonene	VU			•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TA01-M020-06	Lavalpint kontinentalt tørkeutsatt rikt nakent berg	EN			•	•										•			•	•
TA01-M020-06	Tørkeutsatt rikt nakent berg i høyfjellet og mellomseksjonene	VU			•	•	•		•			•	•	•	•	•		•	•	•
TA01-M020-06	Kontinentalt tørkeutsatt rikt nakent berg i høyfjellet	EN			•	•										•			•	
TA01-M020-07	Fattig snøleieberg	EN			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TA01-M020-08	Rikt snøleieberg	EN			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Åpen grunnlendt mark																				
TA02-M020-02	Intermediær åpen grunnlendt mark	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
TA02-M020-03	Sørlig rik åpen grunnlendt mark	EN	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•		
TA02-M020-03	Nordlig rik åpen grunnlendt mark	NT			•	•	•		•					•	•	•		•	•	•

NiN-kode	Naturtype	Kategori	Østfold	Oslo og Akershus	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark
Arktisk-alpin hei og leside																				
TA03-M020-01	Fattig leside	VU			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TA03-M020-02	Intermediær leside	VU			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TA03-M020-03	Rik leside	VU			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TA03-M020-04	Fattig fjellhei	VU			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TA03-M020-05	Intermediær fjellhei	VU			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TA03-M020-06	Rik fjellhei	VU			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Arktisk-alpin grasmark																				
TA04-M020-01	Fattig arktisk-alpin grasmark	NT			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TA04-M020-02	Intermediær arktisk-alpin grasmark	NT			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TA04-M020-03	Rik arktisk-alpin grasmark	NT			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fastmarksskogsmark																				
TB01-M020-01	Sørlig blåbær-bærlyngskog med bartær i mellomseksjonene	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
TB01-M020-01	Sørlig kontinental blåbær-bærlyngskog med bartær	VU			•	•								•						
TB01-M020-01	Nordlig oseanisk blåbær-bærlyngskog med bartrær	NT										•	•	•	•	•	•	•		
TB01-M020-01	Oseanisk blåbær-bærlyngskog med edellauvtrær	NT									•	•	•	•	•	•	•			
TB01-M020-01	Sørlig kontinental blåbær-bærlyngskog med boreale lauvtrær	VU			•	•								•						
TB01-M020-01	Blåbær-bærlyngskog med edellauvtrær i mellomseksjonene	NT	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
TB01-M020-02	Sørlig bærlyng-lågurtskog med bartrær	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
TB01-M020-02	Nordlig bærlyng-lågurtskog med bartrær	NT		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TB01-M020-02	Oseanisk bærlyng-lågurtskog med edellauvtrær	VU									•	•	•	•	•	•				
TB01-M020-02	Sørlig oseanisk bærlyng-lågurtskog med boreale lauvtrær	NT									•	•	•	•	•	•	•	•		
TB01-M020-02	Sørlig kontinental bærlyng-lågurtskog med boreale lauvtrær	EN			•	•								•						
TB01-M020-02	Nordlig kontinental bærlyng-lågurtskog med boreale lauvtrær	NT			•	•								•				•	•	
TB01-M020-02	Bærlyng-lågurtskog med edellauvtrær i mellomseksjonene	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
TB01-M020-02	Kontinental bærlyng-lågurtskog med edellauvtrær	EN			•	•								•						
TB01-M020-03	Sørlig frisk kalk- og kalk-bærlyngskog med bartrær	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

NiN-kode	Naturtype	Kategori	Østfold	Oslo og Akershus	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark
TB01-M020-03	Nordlig frisk kalk- og kalk-bærlyngskog med bartrær	NT	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
TB01-M020-03	Oseanisk frisk kalk- og kalk-bærlyngskog med edellauvtrær	VU										•	•	•	•	•	•			
TB01-M020-03	Frisk kalk- og kalk-bærlyngskog med edellauvtrær i mellomseksjonene	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
TB01-M020-03	Kontinental frisk kalk- og kalk-bærlyngskog med edellauvtrær	EN			•	•								•						
TB01-M020-03	Sørlig oseanisk frisk kalk- og kalk-bærlyngskog med boreale lauvtrær	VU									•	•	•	•	•	•	•	•		
TB01-M020-03	Sørlig frisk kalk- og kalk-bærlyngskog med boreale lauvtrær i mellomseksjonene	NT		•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•		
TB01-M020-03	Sørlig kontinental frisk kalk- og kalk-bærlyngskog med boreale lauvtrær	EN			•	•														
TB01-M020-03	Nordlig kontinental frisk kalk- og kalk-bærlyngskog med boreale lauvtrær	VU											•	•	•					
TB01-M020-03	Nordlig kontinental kalk-bærlyngskog med boreale lauvtrær	VU			•	•													•	•
TB01-M020-04	Lyng- og lavskog med edellauvtrær	NT	•	•			•	•	•	•	•	•								
TB01-M020-05	Sørlig lyng- og lav-lågurtskog med bartrær	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
TB01-M020-05	Lyng- og lav-lågurtskog med edellauvtrær	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
TB01-M020-06	Sørlig kalklyng og -lavskog med bartrær	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
TB01-M020-06	Nordlig kalklyng og lavskog med bartrær	VU		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
TB01-M020-06	Kalklyng og -lavskog med edellauvtrær i mellomseksjonene	VU	•	•	•	•	•	•	•							•				
TB01-M020-06	Kontinental kalklyng og -lavskog med edellauvtrær	EN			•	•								•						
TB01-M020-06	Kalklyng og -lavskog med boreale lauvtrær	VU		•	•	•								•				•	•	•

Grotte og overheng

TC02-M020-05	Tørkeutsatt intermediært overheng	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
TC02-M020-06	Tørkeutsatt rikt overheng	NT		•	•	•	•		•			•	•	•	•	•		•	•	•

Løsmasse-strand

TC03-M020-01	Sørlig saltpåvirka leirestrand	VU	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
TC03-M020-01	Nordlig saltpåvirka leirestrand	VU															•	•	•	•
TC03-M020-01	Lavalpin saltpåvirka leirestrand	EN																		•
TC03-M020-02	Sørlig saltpåvirka siltstrand	NT	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
TC03-M020-02	Nordlig saltpåvirka siltstrand	NT															•	•	•	•
TC03-M020-02	Lavalpin saltpåvirka siltstrand	EN																		•

NiN-kode	Naturtype	Kategori	Østfold	Oslo og Akershus	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark
Saltanrikningsmark																				
TC04-M020-01	Sørlig saltanrikningsmark	VU	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
TC04-M020-01	Nordlig saltanrikningsmark	VU															•	•	•	•
TC04-M020-01	Lavalpin saltanrikningsmark	EN																		•
Strandeng																				
TC05-M020-01	Sørlig strandeng	EN	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
TC05-M020-01	Nordlig strandeng	VU																•	•	•
TC05-M020-02	Sørlig brakkvanns-strandeng	CR	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
TC05-M020-02	Nordlig brakkvanns-strandeng	VU																•	•	•
Fuglefjell-eng																				
TC06-M020-01	Fuglefjell-eng	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
Fugletopp																				
TC07-M020-01	Fugletopp	NT			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
Snøleie																				
TC08-M020-01	Fattig moderat til sent snøleie	EN			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TC08-M020-02	Intermediært moderat til sent snøleie	EN			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TC08-M020-03	Rikt moderat til sent snøleie	EN			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TC08-M020-04	Fattig til litt rikt ekstremsnøleie	EN			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TC08-M020-05	Rikt ekstremsnøleie	EN			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rasmarkeng																				
TD03-M020-01	Fattig rasmarkseng- og hei	DD																		
TD03-M020-02	Intermediær rasmarkeng og -hei	NT		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
TD03-M020-03	Rik rasmarkeng og -hei	NT		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•	•	•
Fosse-eng																				
TD04-M020-01	Intermediær fossetåke-eng	VU			•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
TD04-M020-02	Rik fossetåke-eng	EN				•	•						•	•	•	•	•	•		
TD04-M020-03	Intermediær fosseyr-eng	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TD04-M020-04	Rik fosseyr-eng	VU		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•

NiN-kode	Naturtype	Kategori	Østfold	Oslo og Akershus	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark
Rabbe																				
TD06-M020-01	Fattig rabbe	NT			*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TD06-M020-02	Intermediær rabbe	NT			*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TD06-M020-03	Rik rabbe	NT			*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Sanddynemark																				
TE01-M020-01	Sørlig ustabilisert sanddyne	EN	*	*				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
TE01-M020-01	Nordlig ustabilisert sanddyne	VU																*	*	
TE01-M020-02	Sørlig stabilisert sanddyne	EN	*	*				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
TE01-M020-02	Nordlig stabilisert sanddyne	VU																*	*	
TE01-M020-03	Ustabilisert innlandssanddyne	EN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TE01-M020-04	Stabilisert innlandssanddyne	EN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Aktiv skredmark																				
TE02-M020-01	Leire- og siltskred	NT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TE02-M020-02	Sandskred	NT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TE02-M020-03	Grusskred	DD			*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Åpen flomfastmark																				
TE03-M020-01	Sørlig rik åpen flommark på finsubstrat	VU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
TE03-M020-01	Nordlig rik åpen flommark på finsubstrat	NT		*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TE03-M020-01	Lavalpin rik åpen flommark på finsubstrat	NT			*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TE03-M020-01	Rik åpen flommark på finsubstrat i høyfjellet	VU			*	*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TE03-M020-02	Sørlig intermediær åpen stein- og blokkflommark	VU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
TE03-M020-02	Nordlig intermediær åpen stein- og blokkflommark	NT		*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TE03-M020-02	Lavalpin intermediær stein- og blokkflommark	NT			*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TE03-M020-02	Intermediær stein- og blokkflommark i høyfjellet	VU			*	*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TE03-M020-03	Sørlig rik åpen stein- og blokkflommark	VU		*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*			
TE03-M020-03	Nordlig rik åpen stein- og blokkflommark	NT			*	*	*		*				*	*	*	*	*	*	*	*
TE03-M020-03	Lavalpin rik stein- og blokkflommark	NT			*	*	*		*			*	*	*	*	*	*	*	*	*
TE03-M020-03	Rik stein- og blokkflommark i høyfjellet	VU			*	*	*		*				*	*	*	*	*	*	*	*

NiN-kode	Naturtype	Kategori	Østfold	Oslo og Akershus	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark
Langvarig oversvømt flommark																				
TE04-M020-01	Langvarig oversvømt flommark	EN	•	•																
Oppfrysingsmark																				
TE05-M020-01	Fattig oppfrysingsmark	VU		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TE05-M020-02	Intermediær oppfrysingsmark	VU		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TE05-M020-03	Rik oppfrysingsmark	VU		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Marin driftvoll																				
TE06-M020-01	Sørlig marin driftvoll	NT	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
TE06-M020-01	Nordlig marin driftvoll	NT																•	•	•
Ferskvannsdriftvoll																				
TE07-M020-01	Ferskvannsdriftvoll	DD																		
Flommarkseng																				
TE08-M020-01	Sørlig intermediær flomeng	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
TE08-M020-01	Nordlig intermediær flomeng	NT		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TE08-M020-01	Lavalpin intermediær flomeng	NT			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TE08-M020-02	Sørlig rik flomeng	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
TE08-M020-02	Nordlig rik flomeng	NT		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TE08-M020-02	Lavalpin rik flomeng	NT			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Isinnfrysingsmark																				
TE09-M020-01	Fattig isinnfrysingsmark	NT		•	•	•	•													•
TE09-M020-02	Intermediær isinnfrysingsmark	VU		•	•	•	•													•
TE09-M020-03	Rik isinnfrysingsmark	EN		•		•	•		•									•	•	
Sand- og dyneskogsmark																				
TF01-M020-01	Sandskog med bartrær	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
TF01-M020-01	Sandskog med edellauvtrær	NT						•		•					•					
TF01-M020-02	Dyneskog med bartrær	VU			•	•						•			•			•	•	•
Flomskogsmark																				
TF02-M020-01	Sørlig flomskog med bartrær	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•			
TF02-M020-01	Nordlig flomskog med bartrær	NT		•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•
TF02-M020-01	Flomskog med edellauvtrær	EN	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
TF02-M020-01	Sørlig flomskog med boreale lauvtrær	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

NiN-kode	Naturtype	Kategori	Østfold	Oslo og Akershus	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark	
TF02-M020-01	Nordlig flomskog med boreale lauvtrær	NT			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TF02-M020-01	Sørlig flomskog med vier	VU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
TF02-M020-02	Brakk flomskog med bartrær	DD																			
TF02-M020-02	Brakk flomskog med edellauvtrær	DD																			
TF02-M020-02	Sørlig brakk flomskog med boreale lauvtrær	DD																			
TF02-M020-02	Nordlig brakk flomskog med boreale lauvtrær	DD																			
TF02-M020-02	Sørlig brakk flomskog med vier	DD																			
TF02-M020-02	Nordlig brakk flomskog med vier	DD																			
Nakne løsmasser																					
TG01-M020-02	Fattig frostforvitra grusmark i tidlig suksesjon mot hei eller leside	DD			*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
TG01-M020-03	Intermediær frostforvitra grusmark i tidlig suksesjon mot hei eller leside	DD			*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Avskoget hei og eng																					
TH01-M020-01	Fattig avskoget bærlynghei	EN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
TH01-M020-02	Intermediær avskoget bærlynghei	EN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
TH01-M020-03	Rik avskoget bærlynghei	EN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
TH01-M020-04	Fattig avskoget lyng- og lavhei	EN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
TH01-M020-05	Intermediær avskoget lyng- og lavhei	EN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
TH01-M020-06	Rik avskoget lyng- og lavhei	EN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Semi-naturlig eng																					
TK01-M020-01	Fattig tresatt semi-naturlig eng	CR	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
TK01-M020-02	Intermediær tresatt semi-naturlig eng	CR	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
TK01-M020-03	Rik tresatt semi-naturlig eng	CR	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
TK01-M020-04	Fattig semi-naturlig eng	CR	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
TK01-M020-05	Intermediær semi-naturlig eng	CR	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
TK01-M020-06	Rik semi naturlig eng	CR	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
TK01-M020-07	Rik semi-naturlig eng på stabilisert sand	CR	*	*				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Semi-naturlig strandeng																					
TK02-M020-01	Sørlig semi-naturlig strandeng	EN	*	*				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
TK02-M020-01	Nordlig semi-naturlig strandeng	EN																*	*	*	
Kystlynghei																					

NiN-kode	Naturtype	Kategori	Østfold	Oslo og Akershus	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark
TK03-M020-01	Fattig kystlynghei	CR	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
TK03-M020-02	Intermediær kystlynghei	CR	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
TK03-M020-03	Sørlig rik kystlynghei	CR	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
TK03-M020-03	Nordlig rik kystlynghei	CR																•	•	

Rødlistede naturtyper – våtmark

NiN-kode	Naturtype	Kategori	Østfold	Oslo og Akershus	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finmark
Åpen jordvannsmyr																				
VA01-M020-03	Sørlig rik jordvannsmyr	EN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
VA01-M020-04	Strandmyr	EN																•	•	•
Myr- og sumpskogsmark																				
VB01-M020-02	Sørlig intermediær myr- og sumpskog	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
VB01-M020-02	Nordlig intermediær myr- og sumpskog	NT		•	•	•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
VB01-M020-03	Sørlig rik myr- og sumpskog	EN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
VB01-M020-03	Nordlig rik myr- og sumpskog	NT		•	•	•	•		•			•		•	•	•	•	•	•	•
Åpen nedbørsmyr																				
VC01-M020-01	Oseanisk nedbørsmyr	VU									•	•	•	•	•	•	•	•		
VC01-M020-01	Nedbørsmyr i mellomseksjonene	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VC01-M020-01	Kontinental nedbørsmyr	NT			•	•										•			•	•
VC01-M020-02	Nedbørsmyr på palser	CR			•	•										•		•	•	•
Torvmarkskilde																				
VC02-M020-02	Rik torvmakskilde	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Grunnkilde																				
VC03-M020-02	Rik grunnkilde	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VC04-M020-01	Fattig til litt rikt tidlig våtsnøleie	EN			•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
VC04-M020-02	Rikt tidlig våtsnøleie	EN			•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
VC04-M020-03	Fattig til litt rikt sent våtsnøleie	EN			•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
VC04-M020-04	Rikt sent våtsnøleie	EN			•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Oppfrysingsvåtmark																				
VE01-M020-01	Fattig til litt rikt oppfrysingsvåtmark	DD																		•
VE01-M020-02	Rik oppfrysingsvåtmark	DD																		•
Nedbørsmyr-skogsmark																				
VF01-M020-01	Tresatt nedbørsmyr	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

NiN-kode	Naturtype	Kategori	Østfold	Oslo og Akershus	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark
Strandsumpskogsmark																				
VF02-M020-01	Sørlig intermediær innsjø-strandsumpskog	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
VF02-M020-01	Nordlig intermediær innsjø-strandsumpskog	NT		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VF02-M020-02	Sørlig rik innsjø-strandsumpskog	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
VF02-M020-02	Nordlig rik innsjø-strandsumpskog	NT		•	•	•	•		•	•	•				•	•	•	•	•	•
VF02-M020-03	Saltpåvirket rik strandsumpskog	VU	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•		•			
Slåttemyr																				
VK01-M020-01	Fattig og intermediær slåttemyr	CR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VK01-M020-02	Rik slåttemyr	CR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Semi-naturlig våteng																				
VK02-M020-01	Fattig og intermediær semi-naturlig våteng	EN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VK02-M020-02	Rik semi-naturlig våteng	EN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Rødlistede naturtyper – ferskvann

NiN-kode	Naturtype	Kategori	Østfold	Oslo og Akershus	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Finnmark	Troms	Svalbard landområder	Polhavet
Eufotisk innsjø-sedimentbunn																						
LA02-M020-04	Sørlig grunn moderat kalkrik sedimentbunn i innsjø	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
LA02-M020-05	Sørlig grunn svært kalkrik sedimentbunn i innsjø	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
LA02-M020-06	Sørlig grunn kalkrik leirbunn i innsjø	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
LA02-M020-07	Sørlig grunn kalkrik sedimentbunn i innsjø av blokker	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Afotisk innsjøbunn																						
LA03-M020-03	Dyp kalkrik innsjøbunn	NT	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•		
Helofytt-ferskvannssump																						
LB01-M020-02	Sørlig moderat kalkrik helofyttsump	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
LB01-M020-03	Sørlig svært kalkrik helofyttsump	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Innsjø-undervannseng																						
LB02-M020-01	Sørlig kalkfattig undervannseng i innsjø	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
LB02-M020-02	Sørlig moderat kalkrik undervannseng i innsjø	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
LB02-M020-03	Sørlig svært kalkrik undervannseng i innsjø	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Dy- og gytjebunn i innsjø																						
LC02-M020-03	Sørlig moderat kalkrik fin organisk innsjøbunn	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
LC02-M020-04	Sørlig svært kalkrik fin organisk innsjøbunn	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Innsjøbunn som består av grovt organisk materiale																						
LC03-M020-02	Kalkrik grov organisk innsjøbunn	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Innsjøbunn preget av oksygenmangel																						
LC04-M020-02	Oksygenfri innsjøbunn med gammelt havvann	NT		•					•		•	•					•	•			•	
LC04-M020-03	Oksygenfri salt kildevannsinnsjøbunn	NT		•					•		•	•					•	•			•	
LC04-M020-04	Oksygenfri jernholdig innsjøbunn	NT		•					•		•	•					•	•			•	
LC04-M020-05	Oksygenfri kalkrik innsjøbunn	NT		•					•		•	•					•	•			•	
LC04-M020-06	Oksygenfri humusrik innsjøbunn	NT		•					•		•	•					•	•			•	
LC04-M020-07	Oksygenfri svovelrik innsjøbunn	NT		•					•		•	•					•	•			•	

NiN-kode	Naturtype	Kategori	Østfold	Oslo og Akershus	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Finnmark	Troms	Svalbard landområder	Polhavet
Innsjø-isbunn																						
LC05-M020-01	Innsjøbunn på breoverflate	DD				•	•						•	•	•			•		•	•	
LC05-M020-02	Innsjøbunn på havis	DD																				•
Klart endret innsjøbunn preget av næringsstoff-overbelastning																						
LJ01-M020-01	Sørlig gårdsdam	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
LJ01-M020-01	Nordlig gårdsdam	NT		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Fast elvebunn																						
OA01-M020-01	Ekstremt kalkfattig fastbunn i klar elv	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
OA01-M020-02	Svært kalkfattig fastbunn i klar elv	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
OA01-M020-03	Noe kalkfattig fastbunn i klar elv	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
OA01-M020-04	Moderat kalkrik fastbunn i klar elv	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
OA01-M020-05	Svært kalkrik fastbunn i klar elv	NT	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
OA01-M020-06	Svært kalkfattig fastbunn i humøs elv	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
OA01-M020-07	Kalkrik fastbunn i humøs elv	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
OA01-M020-08	Turbid fast elvebunn	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Elvesedimentbunn																						
OA02-M020-01	Svært kalkfattig finere sedimentbunn i klar elv	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
OA02-M020-02	Ekstremt kalkfattig grov sedimentbunn i klar elv	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
OA02-M020-03	Svært kalkfattig grov sedimentbunn i klar elv	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
OA02-M020-04	Kalkrik fin sedimentbunn i klar elv	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
OA02-M020-05	Kalkfattig grov sedimentbunn i klar elv	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
OA02-M020-06	Sørlig kalkrik grov sedimentbunn i klar elv	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
OA02-M020-06	Nordlig kalkrik grov sedimentbunn i klar elv	NT			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
OA02-M020-07	Fin sedimentbunn i brunfarget elv	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
OA02-M020-08	Grov sedimentbunn i brunfarget elv	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
OA02-M020-09	Kalkfattig grov sedimentbunn i brunfarget elv	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
OA02-M020-10	Kalkrik grov sedimentbunn i brunfarget elv	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
OA02-M020-11	Sørlig svært kalkfattig utløp i elv	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				

NiN-kode	Naturtype	Kategori	Østfold	Oslo og Akershus	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Finnmark	Troms	Svalbard landområder	Polhavet
OA02-M020-11	Nordlig svært kalkfattig utløp i elv	NT			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
OA02-M020-12	Sørlig kalkrikt utløp i elv	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
OA02-M020-12	Nordlig kalkrikt utløp i elv	NT			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
OA02-M020-13	Turbid sedimentbunn i elv	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Elve-undervannseng

OB01-M020-01	Sørlig kalkfattig undervannseng i elv	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
OB01-M020-01	Nordlig kalkfattig undervannseng i elv	NT			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
OB01-M020-02	Sørlig kalkrik undervannseng i elv	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
OB01-M020-02	Nordlig kalkrik undervannseng i elv	NT			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Varm ferskvannskildebunn

OC02-M020-01	Sedimentbunn i varm ferskvannskilde	CR																			•	
OC02-M020-02	Fastbunn i varm ferskvannskilde	CR																			•	
OC02-M020-03	Varm ferskvannskilde med svovelbunn	CR																			•	

Dy- og gytjebunn i elv

OC03-M020-01	Kalkfattig fin organisk elvebunn	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
OC03-M020-02	Kalkrik fin organisk elvebunn	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Ny elvebunn

OG01-M020-01	Ny elvebunn	NT																				
--------------	-------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Lagdelte, fullsirkulerende innsjø-vannmassesystemer

FB01-05	Moderat kalkrike og lagdelte vannmasser med laksefisk	NT	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•		
FB01-06	Svært kalkrike og lagdelte vannmasser med laksefisk	NT	•	•	•	•	•	•								•	•	•		•	
FB01-11	Moderat kalkrike lagdelte vannmasser med hvitfisk	NT	•	•	•	•	•	•				•	•			•			•		
FB01-17	Moderat kalkrike lagdelte vannmasser med karpefisk	NT	•	•	•	•	•	•			•				•	•					
FB01-18	Svært kalkrike lagdelte vannmasser med karpefisk	NT	•		•	•		•								•					

Ikke lagdelte innsjø-vannmassesystemer

FB02-05	Moderat kalkrike og grunne vannmasser med laksefisk	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
FB02-06	Svært kalkrike og grunne vannmasser med laksefisk	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

NiN-kode	Naturtype	Kategori	Østfold	Oslo og Akershus	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Finnmark	Troms	Svalbard landområder	Polhavet
FB02-11	Moderat kalkrike grunne vannmasser med hvitfisk	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•		•	•		
FB02-12	Svært kalkrike grunne vannmasser med hvitfisk	NT				•																
FB02-17	Moderat kalkrike grunne vannmasser med karpefisk	NT		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•						
FB02-18	Svært kalkrike grunne vannmasser med karpefisk	NT		•		•	•		•													
Elvevannmassesystemer																						
FB03-01	Fisketomme elvevannmasser	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FB03-02	Elvevannmasser med fisk	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Innsjø-vannmassesystemer preget av oksygenmangel																						
FC04-02	Oksygenfrie vannmasser av gammelt havvann	NT		•					•		•	•					•	•			•	
FC04-03	Oksygenfrie vannmasser av saltholdig kildevann	NT		•					•		•	•					•	•			•	
FC04-04	Oksygenfrie vannmasser av jernholdig vann	NT		•					•		•	•					•	•			•	
FC04-05	Oksygenfrie vannmasser av kalkrikt vann	NT		•					•		•	•					•	•			•	
FC04-06	Oksygenfrie vannmasser av humusrikt vann	NT		•					•		•	•					•	•			•	
Limniske vannmassesystemer på isoverflate																						
FC05-01	Ferskvann på bre	DD				•	•						•	•	•			•		•		
FC05-02	Ferskvann på havis	DD																				•

Rødlistede naturtyper – landformer

NiN-kode	Naturtype	Kategori	Østfold	Oslo og Akershus	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark	Svalbard landområder	Jan Mayen	Svalbard kystområder	
Bremassiv																								
BM-A01	Brekappe	VU											•	•				•	•	•	•			
BM-A02	Sammensatt bre	VU				•								•				•			•		•	
BM-A03	Utløpsbre	VU											•	•	•			•	•	•	•		•	
BM-A04	Dalbre	VU				•							•	•	•			•	•	•	•		•	
BM-A05	Botnbre	VU				•	•		•				•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
BM-A06	Dalsidebre	EN			•	•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
BM-A07	Regenerert bre	EN												•	•			•	•	•				
BM-A08	Isfonn	CR			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Elveløp																								
EL-A01	Elveløp i fast fjell med foss	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
EL-B01	Brusende elv i blokk og stein	NT			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
EL-B02	Jevn elv i grus og stein	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
EL-B03	Kulp-stryk elv	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
EL-B04	Jevn elv i sand	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
EL-D01	Elv i leire	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Landformer i fast fjell og løsmasser																								
FL-A01	Inaktivt breelvdelta	NT	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
FL-C02	Flombanke fra bresjøtapping	VU			•	•																		
FL-C03	Flomdyne fra bresjøtapping	VU			•	•																		
FL-C05	Bresjøstrandlinje	NT			•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
FL-D02	Inaktivt elvedelta	NT																						
FL-D02	Aktivt elvedelta	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
FL-D03	Inaktiv meanderbue	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•				
FL-D03	Aktiv meanderbue	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•				
FL-D04	Ravine i bresjøsediment	NT			•	•																		
FL-D05	Leirravine	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•				
FL-D08	Inaktiv elveslette	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
FL-D08	Aktiv elveslette	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			
FL-D10	Elvevifte	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	
FL-D11	Inaktiv elvevoll	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			
FL-D11	Aktiv elvevoll	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			
FL-F01	Aktiv iskile	EN																			•		•	

NiN-kode	Naturtype	Kategori	Østfold	Oslo og Akershus	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark	Svalbard landområder	Jan Mayen	Svalbard kystområder
FL-F02	Aktiv pingo	NT																			•		•
FL-G05	Sinterterrasse	CR																				•	
FL-H03	Dødisgrop i breelvavsetninger	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
FL-H23	Randås (sorterte masser)	VU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
FL-H26	Sprekkefyllrygg på land	NT			•																		
FL-I10	Inaktiv strandvoll	VU	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•
FL-K03	Kalkrygg	NT		•	•	•			•														
FL-L03	Jordpyramide	CR				•																	
FL-L05	Leirskredgrop	NT	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
FL-N05	Slamvulkan	DD																					
FL-O02	Inaktiv flygesanddyne	NT	•	•	•																•		
FL-O02	Aktiv flygesanddyne	VU	•		•					•	•	•	•	•	•	•		•	•	•			
FL-P02	Hydrotermisk skorstein	DD																					

Innsjøbasseng

IB-G03	Kalksinterbasseng	CR																				•	
IB-I04	Elveslettebasseng	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
IB-I05	Kroksjø-basseng	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
IB-J01	Dynetrau-basseng	VU									•	•			•			•	•	•			

Torvmarksmassiv

TM-B02	Gjennomstrømningsmyr	EN	•	•	•	•	•	•															
TM-D01	Innsjøflommyr	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
TM-D02	Elveflommyr	NT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
TM-D03	Salftlommyr	CR																•	•	•			
TM-E01	Øyblandingsmyr	VU			•	•									•	•	•	•	•	•			
TM-E02	Palsmyr	CR			•	•										•		•	•	•			
TM-E03	Strengblandingsmyr	NT			•	•									•	•	•	•	•	•			
TM-G01	Terrengdekkende myr	VU										•	•	•	•	•	•	•	•				
TM-H01	Atlantisk høgmyr	EN									•	•	•	•	•	•	•	•					
TM-H02	Kanthøgmyr	NT										•	•	•	•	•	•	•					
TM-H03	Platahøgmyr	EN	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	•	•					
TM-H04	Konsentrisk høgmyr	EN	•	•	•			•		•													
TM-H05	Skogshøgmyr	EN	•	•	•			•	•														
TM-H06	Eksentrisk høgmyr	EN	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•					

Rødlistede naturtyper – Svalbard

NiN-kode	Naturtype	Kategori	Svalbard landområder
TA03-M020-07	Saltanriket fjellhei	CR	•
TC05-M020-01	Strandeng	NT	•
TC05-M020-02	Brakkvanns-strandeng	NT	•
TC08-M020-01	Fattig moderat til seint snøleie	NT	•
TC08-M020-02	Intermediært moderat til seint snøleie	NT	•
TC08-M020-03	Rikt moderat til seint snøleie	NT	•
TC08-M020-04	Fattig til litt rikt ekstremsnøleie	NT	•
TC08-M020-05	Rikt ekstremsnøleie	NT	•
TD06-M020-04	Saltanriket rabbe	CR	•
TE01-M020-03	Ustabilisert innlandsdyne	EN	•
TE05-M020-01	Fattig oppfrysingsmark	VU	•
TE05-M020-02	Intermediær oppfrysingsmark	VU	•
TE05-M020-03	Rik oppfrysingsmark	VU	•
VC04-M020-01	Fattig til litt rikt tidlig våtsnøleie	NT	•
VC04-M020-02	Rikt tidlig våtsnøleie	NT	•
VC04-M020-03	Fattig til litt rikt sent våtsnøleie	NT	•
VC04-M020-04	Rikt sent våtsnøleie	NT	•
VC05-M020-01	Permafrost-våtmark	NT	•
VE01-M020-02	Rik oppfrysingsvåtmark	DD	•
TA01-M020-07	Fattig snøleieberg	NT	•
TA01-M020-08	Rikt snøleieberg	NT	•

Antall rødlistede naturtyper fordelt på hovedtyper i NiN – fastlandet med havområder

NiN-kode	Hovedtype	Vurderte naturtyper	CR	EN	VU	NT	DD	Truede naturtyper	Andel truede naturtyper	Rødlistede naturtyper	Andel rødlistede naturtyper
Marint											
Marine bunnsystemer											
NA-IA01	Snø- og isflater	1	1	0	0	0	0	1	100 %	1	100 %
NA-MA01	Fast saltvanns-fjæreltebunn	8	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-MA02	Eufotisk fast saltvannsbunn	20	0	2	1	3	0	3	15 %	6	30 %
NA-MA03	Afotisk fast saltvannsbunn	17	0	1	0	2	2	1	6 %	5	29 %
NA-MA04	Fjærelte-sedimentbunn	7	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-MA05	Eufotisk saltvanns-sedimentbunn	7	0	0	0	1	0	0	0 %	1	14 %
NA-MA06	Afotisk saltvanns-sedimentbunn	18	0	2	1	2	0	3	17 %	5	28 %
NA-MB01	Marin helofyttsump	3	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-MB02	Saltvanns-undervannseng	1	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-MB03	Korallrev	2	0	0	0	1	0	0	0 %	1	50 %
NA-MC01	Fast brakkvanns-fjæreltebunn	1	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-MC03	Littoralbassengbunn	3	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-MC04	Brakkvanns-sedimentbunn	8	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-MC05	Marine grotter og overheng	2	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-MC06	Kald havkilde	5	0	0	3	1	0	3	60 %	4	80 %
NA-MC07	Varm havkilde	2	1	1	0	0	0	2	100 %	2	100 %
NA-MC08	Marint bunnsystem preget av oksygenmangel	4	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-MC09	Havisbunn	2	2	0	0	0	0	2	100 %	2	100 %
NA-MC10	Havis-underside	1	1	0	0	0	0	1	100 %	1	100 %
NA-MF01	Brakkvanns-undervannseng	6	0	0	1	0	0	1	17 %	1	17 %
Total/gjennomsnitt marine bunnsystemer		118	5	6	6	10	2	17	24 %	29	31 %
Marine vannmassesystemer											
NA-SA01	Eufotiske havvannmassesystemer	2	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-SC01	Afotiske havvannmassesystemer	1	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-SC02	Eufotiske fjordvannmassesystemer	5	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %

NiN-kode	Hovedtype	Vurderte naturtyper	CR	EN	VU	NT	DD	Truede naturtyper	Andel truede naturtyper	Rødlistede naturtyper	Andel rødlistede naturtyper
NA-SC03	Afotiske sirkulerende fjordvannmassesystemer	1	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-SC04	Marine vannmassesystemer preget av oksygenmangel	2	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-SC05	Marine vannmassesystemer i poller og littoralbasseng	2	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-SC06	Marine vannmassesystemer nær og nord for iskanten	2	2	0	0	0	0	2	100 %	2	100 %
NA-SC07	Marine vannmassesystemer på polar havis	2	2	0	0	0	0	2	100 %	2	100 %
Total/gjennomsnitt marine vannmassesystemer		17	4	0	0	0	0	4	25 %	4	25 %

Fastmark

Skogsmark

NA-TB01	Fastmarkskogsmark	49	0	5	14	13	0	19	39 %	32	65 %
NA-TF01	Sand- og dyneskogsmark	3	0	0	2	1	0	2	67 %	3	100 %
NA-TF02	Flomskogsmark	13	0	1	3	2	6	4	31 %	12	92 %
Total/gjennomsnitt skogsmark		65	0	6	19	16	6	25	45 %	47	86 %

Semi-naturlige naturtyper

NA-TH01	Avskoget hei og eng	6	0	6	0	0	0	6	100 %	6	100 %
NA-TK01	Semi-naturlig eng	7	7	0	0	0	0	7	100 %	7	100 %
NA-TK02	Semi-naturlig strandeng	2	0	2	0	0	0	2	100 %	2	100 %
NA-TK03	Kystlynghei	4	4	0	0	0	0	4	100 %	4	100 %
NA-VK01	Slåttemyr	2	2	0	0	0	0	2	100 %	2	100 %
NA-VK02	Semi-naturlig våteng	2	0	2	0	0	0	2	100 %	2	100 %
Total/gjennomsnitt semi-naturlig		23	13	10	0	0	0	23	100 %	23	100 %

Naturlig åpne naturtyper på fastmark

NA-TA01	Nakent berg	28	0	9	7	1	0	16	57 %	17	61 %
NA-TA02	Åpen grunnlendt mark	4	0	1	0	2	0	1	25 %	3	75 %
NA-TA03	Arktisk-alpin hei og leside	6	0	0	6	0	0	6	100 %	6	100 %
NA-TA04	Arktisk-alpin grasmark	3	0	0	0	3	0	0	0 %	3	100 %
NA-TC01	Strandberg	4	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-TC02	Grotte og overheng	6	0	0	0	2	0	0	0 %	2	33 %
NA-TC03	Løsmasse-strand	10	0	2	2	2	0	4	40 %	6	60 %
NA-TC04	Saltanrikningsmark	3	0	1	2	0	0	3	100 %	3	100 %

NiN-kode	Hovedtype	Vurderte naturtyper	CR	EN	VU	NT	DD	Truede naturtyper	Andel truede naturtyper	Rødlistede naturtyper	Andel rødlistede naturtyper
NA-TC05	Strandeng	4	1	1	2	0	0	4	100 %	4	100 %
NA-TC06	Fugle fjell-eng	1	0	0	1	0	0	1	100 %	1	100 %
NA-TC07	Fugle topp	1	0	0	0	1	0	0	0 %	1	100 %
NA-TC08	Snøleie	5	0	5	0	0	0	5	100 %	5	100 %
NA-TD01	Rasmark	8	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-TD03	Rasmarkeng	3	0	0	0	2	1	0	0 %	3	100 %
NA-TD04	Fosse-eng	4	0	1	3	0	0	4	100 %	4	100 %
NA-TD06	Rabbe	3	0	0	0	3	0	0	0 %	3	100 %
NA-TE01	Sanddynemark	6	0	4	2	0	0	6	100 %	6	100 %
NA-TE02	Aktiv skredmark	3	0	0	0	2	1	0	0 %	3	100 %
NA-TE03	Åpen flomfastmark	12	0	0	6	6	0	6	50 %	12	100 %
NA-TE04	Langvarig oversvømt flommark	1	0	1	0	0	0	1	100 %	1	100 %
NA-TE05	Oppfrysingsmark	3	0	0	3	0	0	3	100 %	3	100 %
NA-TE06	Marin driftvoll	2	0	0	0	2	0	0	0 %	2	100 %
NA-TE07	Ferskvannsdriftvoll	1	0	0	0	0	1	0	0 %	1	100 %
NA-TE08	Flommarkseng	6	0	0	2	4	0	2	33 %	6	100 %
NA-TE09	Isinnfrysingsmark	3	0	1	1	1	0	2	67 %	3	100 %
NA-TG01	Nakne løsmasser	16	0	0	0	0	2	0	0 %	2	13 %
Total/gjennomsnitt naturlig åpne naturtyper på fastmark		146	1	26	37	29	5	64	45 %	98	80 %

Våtmark

Våtmarkssystemer

NA-VA01	Åpen jordvannsmyr	6	0	2	0	0	0	2	33 %	2	33 %
NA-VB01	Myr- og sumpskogsmark	5	0	1	1	2	0	2	40 %	4	80 %
NA-VC01	Åpen nedbørsmyr	4	1	0	1	2	0	2	50 %	4	100 %
NA-VC02	Torvmarkskilde	2	0	0	0	1	0	0	0 %	1	50 %
NA-VC03	Grunnkilde	2	0	0	0	1	0	0	0 %	1	50 %
NA-VC04	Våt- og kildesnøleie	4	0	4	0	0	0	4	100 %	4	100 %
NA-VE01	Oppfrysingsvåtmark	2	0	0	0	0	2	0	0 %	2	100 %
NA-VF01	Nedbørsmyr-skogsmark	1	0	0	0	1	0	0	0 %	1	100 %
NA-VF02	Strandsumpskogsmark	5	0	0	3	2	0	3	60 %	5	100 %
NA-VG01	Ny naturgitt torvmark	2	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-VG02	Ny naturgitt grunn våtmark	2	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
Total/gjennomsnitt våtmarkssystemer		35	1	7	5	9	2	13	26 %	24	65 %

NiN-kode	Hovedtype	Vurderte naturtyper	CR	EN	VU	NT	DD	Truede naturtyper	Andel truede naturtyper	Rødlistede naturtyper	Andel rødlistede naturtyper
Ferskvann											
Innsjøbunn											
NA-LA01	Eufotisk fast innsjøbunn	5	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-LA02	Eufotisk innsjø-sedimentbunn	21	0	0	4	0	0	4	19 %	4	19 %
NA-LA03	Afotisk innsjøbunn	3	0	0	0	1	0	0	0 %	1	33 %
NA-LB01	Helofytt-ferskvannssump	7	0	0	1	1	0	1	14 %	2	29 %
NA-LB02	Innsjø-undervannseng	11	0	0	2	1	0	2	18 %	3	27 %
NA-LC02	Dy- og gytjebunn i innsjø	10	0	0	2	0	0	2	20 %	2	20 %
NA-LC03	Innsjøbunn som består av grovt organisk materiale	2	0	0	1	0	0	1	50 %	1	50 %
NA-LC04	Innsjøbunn preget av oksygenmangel	7	0	0	0	6	0	0	0 %	6	86 %
NA-LC05	Innsjø-isbunn	2	0	0	0	0	2	0	0 %	2	100 %
NA-LJ01	Klart endret innsjøbunn preget av næringsstoff-overbelastning	2	0	0	1	1	0	1	50 %	2	100 %
Total/gjennomsnitt innsjøbunn		70	0	0	11	10	2	11	13 %	23	36 %
Elvebunn											
NA-OA01	Fast elvebunn	8	0	0	0	8	0	0	0 %	8	100 %
NA-OA02	Elvesedimentbunn	22	0	0	3	13	0	3	14 %	16	73 %
NA-OB01	Elve-undervannseng	8	0	0	2	2	0	2	25 %	4	50 %
NA-OC01	Ferskvannskildebunn	2	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-OC02	Varm ferskvannskildebunn	3	3	0	0	0	0	3	100 %	3	100 %
NA-OC03	Dy- og gytjebunn i elv	2	0	0	0	2	0	0	0 %	2	100 %
NA-OG01	Ny elvebunn	1	0	0	0	1	0	0	0 %	1	100 %
Total/gjennomsnitt elvebunn		46	3	0	5	26	0	8	20 %	34	75 %

NiN-kode	Hovedtype	Vurderte naturtyper	CR	EN	VU	NT	DD	Truede naturtyper	Andel truede naturtyper	Rødlistede naturtyper	Andel rødlistede naturtyper
Limniske vannmassesystemer											
NA-FA02	Ikke lagdelte, fullsirkulerende, naturlig fisketomme innsjø-vannmassesystemer	17	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-FB01	Lagdelte, fullsirkulerende innsjø-vannmassesystemer	17	0	0	0	5	0	0	0 %	5	29 %
NA-FB02	Ikke lagdelte innsjø-vannmassesystemer	18	0	0	0	6	0	0	0 %	6	33 %
NA-FB03	Elvevannmassesystemer	2	0	0	0	2	0	0	0 %	2	100 %
NA-FC01	Bresjø-vannmassesystemer	3	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-FC02	Grottesjø-vannmassesystemer	1	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-FC04	Innsjø-vannmassesystemer preget av oksygenmangel	5	0	0	0	5	0	0	0 %	5	100 %
NA-FC05	Limniske vannmassesystemer på isoverflate	2	0	0	0	0	2	0	0 %	2	100 %
Total/gjennomsnitt limniske vannmassesystemer		65	0	0	0	18	2	0	0 %	20	36 %

Landformer

Bremassiv

BM-A	Bremassiv	9	1	2	5	0	0	8	89 %	8	89 %
------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	------	---	------

Elveløp

EL-A	Elveløp i fast fjell	2	0	0	0	1	0	0	0 %	1	50 %
EL-B	Elveløp preget av fluviale prosesser	4	0	0	0	4	0	0	0 %	4	100 %
EL-C	Elveløp preget av glasiale og fluviale prosesser	3	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
EL-D	Elveløp i og gjennom kohesive sedimenter	2	0	0	0	1	0	0	0 %	1	50 %
Total/gjennomsnitt elveløp		11	0	0	0	6	0	0	0 %	6	40 %

Innsjøbasseng

IB-A	Basseng formet av jordas indre prosesser	2	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
IB-B	Massetransport-basseng	1	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
IB-C	Bredemt basseng	1	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
IB-D	Breerosjonsbasseng	6	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
IB-E	Bre- og breelvsedimentasjonsbasseng	3	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
IB-F	Frostprosess-basseng	2	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %

NiN-kode	Hovedtypegruppe	Vurderte naturtyper	CR	EN	VU	NT	DD	Truede naturtyper	Andel truede naturtyper	Rødlistede naturtyper	Andel rødlistede naturtyper
IB-G	Basseng formet av kjemiske oppløsningsprosesser	4	1	0	0	0	0	1	25 %	1	25 %
IB-I	Elvesediment-basseng	2	0	0	0	2	0	0	0 %	2	100 %
IB-J	Vinderosjonsbasseng	1	0	0	1	0	0	1	100 %	1	100 %
IB-K	Basseng formet av kystprosesser	1	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
IB-L	Basseng i torv	0	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
Total/gjennomsnitt innjøbasseng		23	1	0	1	2	0	2	11 %	4	20 %

Landformer i fast fjell og løsmasser

FL-A	Breelvlandformer	12	0	0	0	1	0	0	0 %	1	8 %
FL-B	Biogene landformer	1	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
FL-C	Bresjølandformer	5	0	0	2	1	0	2	40 %	3	60 %
FL-D	Elvelandformer	15	0	0	2	9	0	2	13 %	11	73 %
FL-E	Forkastnings- og oppsprekingslandformer	4	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
FL-F	Frostlandformer	8	0	1	0	1	0	1	13 %	2	25 %
FL-G	Forvittringslandformer	8	1	0	0	0	0	1	13 %	1	13 %
FL-H	Glasiale landformer	35	0	0	1	2	0	1	3 %	3	9 %
FL-I	Kystlandformer	12	0	0	1	0	0	1	8 %	1	8 %
FL-J	Lagdelingsformer i berggrunn	4	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
FL-K	Skyve-foldebeltelandformer	3	0	0	0	1	0	0	0 %	1	33 %
FL-L	Skredlandformer	10	1	0	0	1	0	1	10 %	2	20 %
FL-M	Havstrømlandformer	7	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
FL-N	Utstrømningslandformer	5	0	0	0	0	1	0	0 %	1	20 %
FL-O	Vindlandformer	3	0	0	1	1	0	1	33 %	2	67 %
FL-P	Vulkanske landformer	8	0	0	0	0	1	0	0 %	1	13 %
Total/gjennomsnitt fast fjell og løsmasser		140	2	1	7	17	2	10	8 %	29	22 %

Torvmarksmassiv

TM-A	Topogene torvmarksmassiv	2	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
TM-B	Soligene torvmarksmassiv	5	0	1	0	0	0	1	20 %	1	20 %
TM-C	Kildetorvmarksmassiv	1	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
TM-D	Flommyrtorvmarksmassiv	3	1	0	0	2	0	1	33 %	3	100 %
TM-E	Blandingsmyrtorvmarksmassiv	3	1	0	1	1	0	2	67 %	3	100 %
TM-F	Mellomstillingsmassiv	1	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
TM-G	Terrengdekkende massiv	1	0	0	1	0	0	1	100 %	1	100 %
TM-H	Høgmyrmarksmassiv	6	0	5	0	1	0	5	83 %	6	100 %
Total/gjennomsnitt torvmarksmassiv		22	2	6	2	4	0	10	38 %	14	53 %



Antall rødlistede naturtyper fordelt på hovedtyper i NiN – Svalbard

NiN-kode	Hovedtype	Vurderte naturtyper	CR	EN	VU	NT	DD	Truede naturtyper	Andel truede	Rødlistede naturtyper	Andel rødlistede naturtyper
Naturlig åpne naturtyper på fastmark											
NA-TA01	Nakent berg	8	0	0	0	2	0	0	0 %	2	25 %
NA-TA03	Arktisk-alpin hei og leside	7	1	0	0	0	0	1	14 %	1	14 %
NA-TA04	Arktisk-alpin grasmark	3	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-TC01	Strandberg	2	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-TC02	Grotte og overheng	6	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-TC03	Løsmasse-strand	5	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-TC04	Saltanrikningsmark	1	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-TC05	Strandeng	2	0	0	0	2	0	0	0 %	2	100 %
NA-TC06	Fuglefjell-eng	1	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-TC07	Fugletopp	1	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-TC08	Snøleie	5	0	0	0	5	0	0	0 %	5	100 %
NA-TD01	Rasmark	9	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-TD02	Flomskredmark	1	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-TD03	Rasmarkeng	3	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-TD05	Naturlig beitebetinget eng	2	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-TD06	Rabbe	4	1	0	0	0	0	1	25 %	1	25 %
NA-TE01	Sanddynemark	2	0	1	0	0	0	1	50 %	1	50 %
NA-TE02	Aktiv skredmark	3	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-TE03	Åpen flomfastmark	3	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-TE05	Oppfrysingsmark	3	0	0	3	0	0	3	100 %	3	100 %
NA-TE06	Marin driftvoll	1	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-TG01	Nakne løsmasser	6	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
Total/gjennomsnitt naturlig åpne naturtyper på fastmark		78	2	1	3	9	0	6	9 %	15	19 %
Våtmark											
NA-VC03	Grunnkilde	2	0	0	0	0	0	0	0 %	0	0 %
NA-VC04	Våt- og kildesnøleie	4	0	0	0	4	0	0	0 %	4	100 %
NA-VC05	Permafrost-våtmark	1	0	0	0	1	0	0	0 %	1	100 %
NA-VE01	Oppfrysingsvåtmark	1	0	0	0	0	1	0	0 %	1	100 %
Total/gjennomsnitt våtmarkssystemer		8	0	0	0	5	1	0	0 %	6	75 %

	Artsdatabanken er en faglig uavhengig etat med eget styre, underlagt Klima- og miljødepartementet. Vår hovedoppgave er å formidle oppdatert og lett tilgjengelig informasjon om arter og naturtyper. Gjennom innhenting, systematisering og formidling av kunnskap, bygger vi broer mellom vitenskap og samfunn. Vi gir ut Norsk rødliste for arter og Norsk rødliste for naturtyper, samt risikovurderinger av fremmede arter med Fremmedartliste. Gjennom Artsprosjektet bidrar vi til å bygge opp kunnskapen om arter i Norge, med spesiell vekt på de artene man vet lite om i dag. Vi har ansvar for rapporteringssystemet Artsobservasjoner og tilbyr stedfestet informasjon om norsk natur, i samarbeid med en rekke dataleverandører. Artsdatabanken har også ansvar for type- og beskrivelsessystemet Natur i Norge (NiN) som skal legges til grunn for all naturtypekartlegging i landet, og for kartleggingsveiledning knyttet til NiN.