

Programplan
Revidert 2018

Ansvarlig innovasjon og bedriftenes samfunnsansvar (SAMANSVAR)

© Norges forskningsråd 2018

Norges forskningsråd

Besøksadresse: Drammensveien 288

Postboks 564

1327 Lysaker

Telefon: 22 03 70 00

post@forskningsradet.no

www.forskningsradet.no/

Publikasjonen kan bestilles via internett:

www.forskningsradet.no/publikasjoner

ISBN 978-82-12-03733-5 (pdf)

1 Innhold

2	Sammendrag	4
3	Bakgrunn og utfordringer	5
4	Mål for programmet	6
4.1	Hovedmål	6
4.2	Delmål	6
5	Tematiske og faglige prioriteringer	6
6	Strukturelle prioriteringer	8
6.1	Støtteformer	8
6.2	Brukermedvirkning, samfunnsdialog møteplasser	8
6.3	Internasjonalt samarbeid	9
6.4	Kjønnsbalanse og kjønnsperspektiver i forskningen	9
6.5	Etikk i forskningen	9
7	Samarbeid med relaterte virkemidler	9
8	Forventede resultater, virkninger og samfunnseffekter	10
8.1	Resultater	11
8.2	Virkninger	11
8.3	Samfunnseffekter	12
9	Ressurser og budsjett	12
10	Styring og organisering	12

2 Sammendrag

SAMANSVAR omfatter ansvarlig innovasjon og bedriftenes samfunnsansvar, samt RRI (Responsible Research and Innovation) i bredere forstand. Programmet er forankret i vektleggingen av samfunnsansvar og Forskningsrådets rolle som samfunnsaktør i hovedstrategien *Forskning for innovasjon og bærekraft*. Programmet følger opp også Innovasjonsstrategien og Bærekraftstrategien, der ansvarlig forskning og innovasjon/RRI framheves. I hovedstrategien framholder Rådet at forskning og innovasjon skal være til gagn for samfunnet. Dette innebærer både at forskningen utføres på en samfunnsmessig forsvarlig måte, og at forskningens bidrag til å møte de store samfunnsutfordringene må vektlegges. SAMANSVAR legger til grunn et samspills- og nettverksperspektiv på forholdet mellom forskning og samfunn, der ulike aktører i FoU-systemet inngår som partnere for utvikling og læring. Dette paradigmet representerer et alternativ til forståelser av forskning og samfunn basert avstand og arbeidsdeling, samt lineære innovasjonsmodeller.

Programmets hovedmål er å bidra til å møte de globale samfunnsutfordringer gjennom ansvarlig teknologiutvikling og et samfunnsansvarlig næringsliv. Programmet skal bygge og styrke forskerutdanningen og rekrutteringen av unge forskere, og fremme transdisiplinær forskning og samproduksjon mellom forskning, innovasjon og samfunnsutvikling. Et delmål er også å bidra til å utvikle Forskningsrådet som en samfunnsansvarlig aktør. Satsingen vil konsentreres om to prioriterte forskningsområder og en utviklingskomponent:

- Forskning om ansvarlig innovasjon
- CSR-forskning ("Corporate Social Responsibility")
- Utvikling av samfunnsansvarlig forskning og innovasjon

Inkludering av stakeholdere er et av de viktigste elementene i det internasjonale arbeidet med RRI, og satsingen vil legge vekt på å involvere relevante interessenter i forsknings- og innovasjonsprosessen. I et RRI-perspektiv er også forskerne samfunnsaktører, og har et ansvar som "citizen scientists" for å åpne opp prosessene og kommunisere om hvordan forskningen kan bidra til å møte samfunnsutfordringer. SAMANSVAR vil bidra til å stimulere denne dimensjonen ved forskningskommunikasjon.

Programmet skal bidra til både faglige og strukturelle resultater gjennom forskningen som finansieres. Forventede faglige resultater er flere forskningsprosjekter av høy internasjonal kvalitet, bredde i faglig, teoretisk og metodisk tilnærming i forskningen, økt rekruttering til forskningsfeltet og økt forskningsbasert innovasjon. Forventede strukturelle resultater er bidrag til samarbeid, arbeidsdeling og konsentrasjon (SAK) innenfor forskningsfeltet, mer internasjonalt samarbeid, og god formidling og kommunikasjon av forskningen i programmet.

Resultater som følge av programmets aktiviteter vil først og fremst kunne spores i måten FoUI-systemet arbeider på for å møte samfunnsutfordringene. Effektene vil i hovedsak oppstå hos de aktørene som deltar i prosjekter finansiert av programmet, m.a.o. forskningsinstitusjonene og deres samarbeidspartnere i næringslivet og sivilsamfunnet, men det vil i tillegg kunne skje spredningseffekter til andre aktører. SAMANSVAR vil også bidra til å utvikle Forskningsrådets og andre policy-aktørers rolle som samfunnsaktører. Effekter på samfunnsnivå vil kunne være økt inkorporering av RRI i forsknings- og innovasjonspolitikken. Dette innebærer større forståelse for samproduksjon av forskning, teknologi, innovasjon og samfunn, og økt grad av samspill på tvers av samfunnssektorer og mellom disipliner i arbeidet med samfunnsutfordringene.

3 Bakgrunn og utfordringer

Forskningsrådets hovedstrategi *Forskning for innovasjon og bærekraft* fremhever på en tydelig måte forskningens samfunnsrolle og Forskningsrådets rolle som samfunnsaktør, og framhever at Forskningsrådet må ta et større samfunnsansvar. Forskning og innovasjon skal være til gagn for samfunnet. Dette innebærer både at forskningen utføres på en samfunnsmessig forsvarlig måte, og at forskningens bidrag til å møte de store samfunnsutfordringene må vektlegges.

Forskning, teknologiutvikling og innovasjon handler i dag ikke bare om å bringe fram sannhet eller lage nye og bedre kart. Det handler om aktiviteter som potensielt sett og ofte ganske direkte, endrer terrenget for oss. Forskning virker sammen med og som innvevd i, andre samfunnsmessige, kulturelle og historiske faktorer. Innvevdheten, kompleksiteten og dynamikken i denne samproduksjonen gjør at styringsordninger basert på avstand og klar arbeidsdeling mellom forskning, teknologi, innovasjon og politikk, blir lite produktive. Denne erkjennelsen ligger til grunn for mye av det internasjonale arbeidet med samfunnsmessig ansvarlig forskning og innovasjon eller RRI: *Responsible Research and Innovation*. Samfunnsansvarlig forskning og innovasjon er en tverrgående utfordring i Horisont 2020, og i november 2014 la det italienske presidentskapet for EUs Ministerråd fram **The Rome Declaration on Responsible Research and Innovation**. Det britiske forskningsrådet **Engineering and Physical Sciences Research Council (EPSRC)** publiserte i 2013 – som det første forskningsråd i Europa – en RRI-policy med fokus på dimensjoner som de forventer skal karakterisere samfunnsansvarlige forsknings- og innovasjonsprosesser. Denne policyen er en viktig inspirasjonskilde for Forskningsrådets RRI-arbeid. Rådet spiller en sentral rolle både når det gjelder finansiering av forskning der RRI inngår eksplisitt, og som forskningspolitisk rådgiver på feltet.

For å mobilisere forskning og innovasjon i møte med de store samfunnsutfordringene kreves andre tilnærminger og arbeidsmåter enn de som har vært vanlige i forsknings- og innovasjonspolitikken. Satsinger for å møte samfunnsutfordringene er åpne, sammensatte og komplekse, flere ulike aktører må involveres og løsninger krever gjerne endringer på systemnivå. Dette krever en ny og mer utprøvende tilnærming til styring og samarbeid ("tentative governance"). Hver utfordring må adresseres på egne premisser, og det er behov for god diagnostikk.

Samtidig ser vi internasjonalt tegn på at myndigheter og offentlige institusjoner står overfor en tillitskrise i forhold til befolkningen. Tillitskrisen har implikasjoner for forsknings- og innovasjonspolitikken, som påpekt i rapporten "OECD Science, Technology and Innovation Outlook 2016". Den teknologiske utviklingen skaper ikke bare framgang, men også arbeidsløshet, uforutsigbarhet og den kan bidra til økonomisk ulikhet. OECD framhever at tillitskrisen og arbeidet med samfunnsutfordringene innebærer at etiske og samfunnsmessige dimensjoner vil måtte få en mer framtrædende rolle i forsknings- og innovasjonspolitikken. OECD peker i denne sammenheng på arbeidet med ansvarlig forskning og innovasjon – "Responsible Research and Innovation", RRI, som en ny og viktig policy-retning.

I sin landgjennomgang av Norge (2017) framholder OECD at Langtidsplanen for forskning og høyere utdanning sier lite om *hvordan* man skal forske og innovere for å adressere de store samfunnsutfordringene på en best mulig måte. Dette er OECDs hovedankepunkt i deres vurdering av langtidsplanens mål om å løse store samfunnsutfordringer. OECD framhever i den sammenheng at det er behov for å investere i strukturer for eksperimentering og for oppskalering av velfungerende løsninger.

Bedriftenes samfunnsansvar (CSR - Corporate Social Responsibility) er nært koplet til innovasjoner og verdiskaping i næringslivet, og det vil være synergieffekter gjennom å se ansvarlig innovasjon og bedriftenes samfunnsansvar i sammenheng.

Det internasjonale RRI-arbeidet har motivert programmene BIOTEK2021, NANO2021, IKTPLUSS samt SAMANSVAR, til flere RRI-eksperimenter. Forskningsrådets ELSA 2 program (2008 – 2014) var en del av den internasjonale utviklingen. RRI-prosjektene i de store teknologiprogrammenes og SAMANSVAR tar utgangspunkt i et skifte i grunnleggende forståelse når det gjelder forholdet mellom forskning og samfunn; fra lineære modeller til interaktive modeller med vekt på samspill og nettverk på tvers av disipliner og samfunnssektorer. Eksperimentene viser at fortsatt utvikling av samfunnsansvarlig forskning og innovasjon vil kreve opparbeiding av ny kunnskap, kompetanse, ferdigheter og kapasitet i forsknings- og innovasjonssystemet, også i Forskningsrådet. RRI-arbeidet er fortsatt i støpeskjeen både i Norge og internasjonalt. Det er behov for å rekruttere unge forskere til feltet, styrke transdisiplinær forskerutdanning knyttet til ansvarlig forskning og innovasjon, og videreutvikle de sterke koplingene til den internasjonale forskningsfronten. SAMANSVAR spiller en viktig rolle i Forskningsrådets engasjement i dette arbeidet. Programmets ambisjoner og mål må likevel ses i forhold til at finansieringen er forholdsvis begrenset. Programmet vil derfor satse på å utvikle RRI-piloter for læring på tvers av sektorer og disipliner i møtet med samfunnsutfordringene.

Programmet følger opp vektleggingen av ansvarlig forskning og innovasjon/RRI i Forskningsrådets strategi for Innovativt næringsliv og i Bærekraftstrategien.

4 Mål for programmet

4.1 Hovedmål

Programmets hovedmål er å bidra til å møte de globale samfunnsutfordringer gjennom ansvarlig teknologiutvikling og et samfunnsansvarlig næringsliv.

4.2 Delmål

Hovedmålet operasjonaliseres gjennom følgende delmål:

- Bygge og styrke forskerutdanningen og rekrutteringen av unge forskere til feltene
- Fremme transdisiplinær forskning og samproduksjon mellom forskning, innovasjon og samfunnsutvikling
- Bidra til å utvikle Forskningsrådet som en samfunnsansvarlig aktør og styrke Rådets arbeid med å fremme samfunnsansvar i forsknings- og innovasjonssystemet

5 Tematiske og faglige prioriteringer

Det er et stort og langsiktig behov for å satse på forskning om ansvarlig innovasjon og CSR i Norge. Samtidig er det viktig at satsingen kan bidra til Forskningsrådets samlede utviklingsarbeid knyttet til samfunnsansvar. Satsingen vil konsentreres om to prioriterte forskningsområder og en utviklingskomponent:

- Forskning om ansvarlig innovasjon
- CSR-forskning ("Corporate Social Responsibility")
- Utvikling av samfunnsansvarlig forskning og innovasjon

Forskningen om ansvarlig innovasjon vil bygge videre på intensjonene og erfaringene med ELSA-programmet. Forskningen vil knyttes opp mot både de muliggjørende teknologiene bioteknologi, nanoteknologi og IKT, og andre tema- og teknologiområder. Fokuset i RRI er ikke bare på innholdet i forskningen, men like sentralt er intensjonen med og styringen av forskningen. Samfunnsmessig ansvarlig innovasjon ses som en kompleks prosess som involverer mange aktører i samproduksjon. En viktig forskningsutfordring er å videreutvikle integrerte perspektiver der forskere med bakgrunn i samfunnsvitenskap og humaniora samarbeider tett med de naturvitenskapelige og teknologiske aktørene, strukturene og praksisene det forskes på. Dette vil bidra til å utvikle og konsolidere sterke fagmiljøer som kan ivareta bredde og kritisk forskning på naturvitenskap og teknologi. Deler av kompetanse- og fagutviklingen vil også måtte skje i regi av FoU-institusjonene selv, og gjennom andre programmer og virkemidler i Forskningsrådet. Det er et stort behov for å rekruttere unge forskere til feltet og styrke transdisiplinær forskerutdanning knyttet til ansvarlig teknologiutvikling.

CSR-forskningen vil omfatte næringslivet i sin bredde og vektlegge CSR som en integrert del av bedriftenes strategi. En sentral utfordring for norsk CSR-forskning er å framskaffe kunnskap om hvordan bedriftene best kan forvalte samfunnsansvaret i praksis. Det er også et klart behov for å bygge opp og videreutvikle kompetanse og nettverk blant CSR-forskere i Norge. I St. meld. nr. 10 (2008-2009) *Næringslivets samfunnsansvar i en global økonomi* er det gitt prioriteringer for Forskningsrådets videre satsing på CSR-forskning. Disse vil bli fulgt opp avhengig av relevans og av volumet på satsingen.

St.meld.nr 27 (2013-2014) *Et mangfoldig og verdiskapende eierskap* understreker at myndighetene forventer at alle norske selskaper tar samfunnsansvar, uavhengig av om de er privat eller offentlig eid, og uavhengig om de har sin virksomhet i Norge eller andre land. Regjeringens handlingsplan for næringsliv og menneskerettigheter (2015) framholder at mange aktører i virkemiddelapparatet som arbeider med internasjonalisering av næringsliv, gir veiledning om samfunnsansvar og næringsliv. Handlingsplanen har som mål at selskaper med internasjonal virksomhet som søker statlig økonomisk støtte skal få god og samstemt veiledning om Regjeringens forventninger til å ivareta samfunnsansvar. Forskningsrådet deltar i dette arbeidet.

Utviklingsdimensjonen i satsingen vil bygge videre på arbeidet med RRI (Responsible Research and Innovation) i Divisjon for Innovasjon i Forskningsrådet. Her legges det til grunn et samspills- og nettverksperspektiv på forholdet mellom forskning og samfunn, der ulike aktører i FoU-systemet inngår som partnere for utvikling og læring. Gjennom RRI-metodikk og -aktiviteter veves forskningssatsinger og samfunnsutfordringer sammen. Fortsatt utvikling på RRI-området vil kreve opparbeiding av kompetanse og ferdigheter som ikke nødvendigvis er til stede i forsknings- og innovasjonssystemet i dag, og satsingen på ansvarlig innovasjon og bedriftenes samfunnsansvar vil utgjøre ett av flere bidrag fra Forskningsrådet i dette utviklingsarbeidet.

Sammenhengen mellom de prioriterte satsingsområdene kan illustreres i følgende figur:

Figur 1. SAMANSVAR – tematiske og faglige prioriteringer



De to forskningsområdene, Ansvarlig innovasjon og CSR-forskning, vil danne grunnlaget for de tematiske utlysningene i satsingen. Utviklingsdimensjonen/RRI vil dels bli ivaretatt gjennom det overordnede arbeidet i satsingen, dels gjennom de prosjektene som blir igangsatt. RRI er sentralt i videreutviklingen av internasjonal forskning om ansvarlig innovasjon, og har også klar relevans for CSR-forskning, spesielt når det gjelder bedriftenes arbeid med innovasjon og samfunnsansvar. Dette kommer klart til uttrykk ved kommersialisering av produkter og tjenester basert på utvikling av nye og fremvoksende teknologier.

6 Strukturelle prioriteringer

For å fremme ansvarlig innovasjon og samfunnsansvar i næringslivet vil programmet legge følgende strukturelle prioriteringer til grunn for virksomheten:

6.1 Støtteformer

Programmet vil benytte både Forskerprosjekter, Kompetanseprosjekt for næringslivet og Innovasjonsprosjekt i næringslivet.

6.2 Brukermedvirkning, samfunnsdialog møteplasser

Inkludering av stakeholdere er et av de viktigste elementene i det internasjonale arbeidet med RRI, og satsingen vil legge vekt på å involvere relevante interessenter i forsknings- og innovasjonsprosessen. I en større sammenheng bidrar inkludering av stakeholdere til å demokratisere forskning og innovasjon. Dette peker på den tette sammenhengen mellom forskning, teknologiutvikling og politikk i kunnskapsintensive samfunn. Dagens forsknings- og innovasjonspolitikken må forholde seg til langt mer flytende grenser mellom sektorer og ulike typer forskning enn tidligere. Forskningspolitikk handler ikke lenger bare om "politikk for forskning" eller

"forskning for politikk". Det må også tas høyde for den politikkutviklingen som drives fram direkte gjennom aktivitetene i sektoren selv.

I et RRI-perspektiv er også forskerne samfunnsaktører, og har et ansvar som "citizen scientists" for å kommunisere om hvordan forskningen kan bidra til å møte samfunnsutfordringer. SAMANSVAR vil bidra til å stimulere denne dimensjonen ved forskningskommunikasjon. Satsingen vil også bidra til å skape møteplasser mellom forskningsmiljøene, og mellom forskningsmiljøene, policy-aktører og sivilsamfunnet.

6.3 Internasjonalt samarbeid

Det er av stor betydning at norske forskningsmiljøer på feltet er koplet godt til den internasjonale forskningsfronten. I dag er dette i større grad tilfellet når det gjelder forskning om ansvarlig innovasjon enn CSR-forskning. Satsingen skal stimulere til norsk deltakelse i internasjonalt forskningssamarbeid, herunder Horisont 2020. Satsingen vil bidra til å utvikle det internasjonale arbeidet med RRI og videreføre det gode samarbeidet Forskningsrådet har med sentrale forskere og FoU-institusjoner som deltar i dette utviklingsarbeidet.

6.4 Kjønnbalanse og kjønnsperspektiver i forskningen

Programmet vil i tråd med Forskningsrådets policy for kjønnbalanse og kjønnsperspektiver i forskning legge til rette for at kjønnsperspektiver skal integreres i den forskningen programmet finansierer. Programmet vil styrke rekrutteringen av kvinner som prosjektledere for å øke kjønnbalansen i faste vitenskapelige stillinger. Programmet vektlegger også at kvinner deltar som prosjektmedarbeidere, spesielt i rekrutteringsstillinger (doktorgradsstipendiater og postdoktorer).

6.5 Etikk i forskningen

Forskningen i programmet omfatter i seg selv etikk og samfunnsansvar, og utvikling av samfunnsansvar i møte med store samfunnsutfordringene utgjør grunnpilaren i programmet. Samtidig skal prosjektene, i likhet med øvrige prosjekter finansiert av Forskningsrådet, holde høy forskningsetisk standard og følge grunnleggende prinsipper for forsker-, forskningsetikk og forskningsskikk. Forskningsinstitusjonene skal sikre at forskningen deres skjer i henhold til anerkjente forskningsetiske normer.

7 Samarbeid med relaterte virkemidler

Forskningsrådet har en rekke andre programmer og aktiviteter hvor ansvarlig innovasjon og bedriftenes samfunnsansvar inngår, men disse har andre primærmål enn å understøtte satsingsområdet. Satsingen er basert på et tett samarbeid med flere av disse programmene og aktivitetene. Forskningen på feltet er knyttet tett opp mot de muliggjørende teknologiene, men er også svært relevant for andre samfunnsutfordringer og næringer. Satsingen kan bidra til å holde oversikt over totalporteføljen av forskning om ansvarlig innovasjon og CSR finansiert gjennom Forskningsrådet.

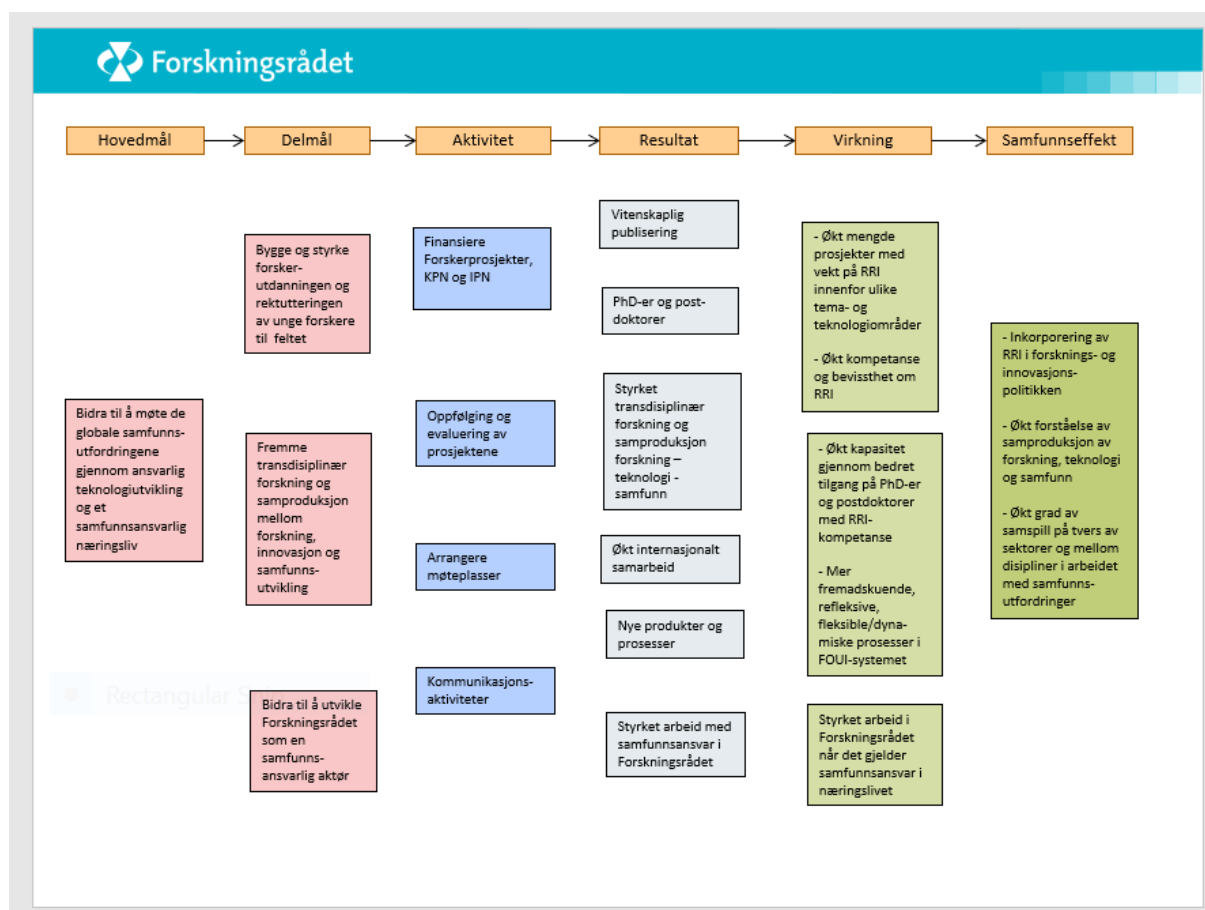
SAMANSVAR har også relevans for Forskningsrådets arbeid med området SwafS ("Science with and for Society") i Horisont 2020, og Rådets aktiviteter i tilknytning til "Open Science".

8 Forventede resultater, virkninger og samfunnseffekter

Programmets aktiviteter skal bidra til at programmets hovedmål og delmål nås. Men måloppnåelsen vil også være avhengig av en rekke eksterne faktorer i forskningsmiljøene, blant aktørene i feltet og utviklingen i samfunnet for øvrig. Ved vurderinger av resultater, virkninger og samfunnseffekter av programmet er det derfor viktig å være bevisst på at det er vanskelig å isolere effektene av programmet fra virkningene av forskning finansiert gjennom andre kilder, og fra andre samfunnsmessige prosesser både nasjonalt og internasjonalt. Det er også viktig å ha realistiske vurderinger av effektene av en programfinansiering på et så vidt begrenset budsjettnivå som for SAMANSVAR.

Programlogikkmodellen for SAMANSVAR viser sammenhengen mellom programmets mål, delmål og aktivitet, og forventet resultat, virkning og samfunnseffekt av innsatsen. En og samme aktivitet i programmet vil bidra til å nå flere delmål, på samme måte som en aktivitet vil bidra til flere og ulike resultater og virkninger. Figuren nedenfor illustrerer programlogikkmodellen for SAMANSVAR.

Figur 2. Programlogikkmodell for SAMANSVAR



8.1 Resultater

Programmet skal bidra til både faglige og strukturelle resultater gjennom forskningen som finansieres. Forventede faglige resultater er flere forskningsprosjekter av høy internasjonal kvalitet, bredde i faglig, teoretisk og metodisk tilnærming i forskningen, økt rekruttering til forskningsfeltet og økt forskningsbasert innovasjon. Forventede strukturelle resultater er bidrag til samarbeid, arbeidsdeling og konsentrasjon (SAK) innenfor forskningsfeltet, mer internasjonalt samarbeid, og god formidling og kommunikasjon av forskningen i programmet.

Noen indikatorer for resultatoppnåelsen er:

- Oppnådde forskningsresultater, herunder:
 - * vitenskapelig publisering og formidling,
 - * antall stipendiater og avlagte doktorgrader, antall postdoktorer
 - * grad av transdisiplinær forskning i prosjektene
 - * internasjonalisering av forskningen og internasjonalt samarbeid
 - * populærvitenskapelig formidling av forskningsresultater til brukere og allmenheten gjennom bl.a. publisering, seminarer og workshops
 - * nasjonalt samarbeid og arbeidsdeling i prosjektene
 - * nye produkter og prosesser utviklet i prosjektene i programmet
 - * deltakelse i Forskningsrådets arbeid med å fremme samfunnsansvar i forsknings- og innovasjonssystemet

8.2 Virkninger

Forskningen i programmet forventes å ha høy kvalitet og samfunnsrelevans. Resultater som følge av programmets aktiviteter vil først og fremst kunne spores i måten FoUI-systemet arbeider på for å møte samfunnsutfordringene. Effektene vil i hovedsak oppstå hos de aktørene som deltar i prosjekter finansiert av programmet, m.a.o. forskningsinstitusjonene og deres samarbeidspartnere i næringslivet og sivilsamfunnet, men det vil også kunne skje spredningseffekter til andre aktører. I tillegg vil det kunne oppstå synergieffekter gjennom at også andre programmer i Forskningsrådet finansierer RRI-forskning og stimulerer til aktiviteter på feltet. SAMANSVAR vil også bidra til å utvikle Forskningsrådets og andre policy-aktørers rolle som samfunnsaktører. Det bør igjen framheves at effektene av de spesifikke aktivitetene i SAMANSVAR sjelden lar seg isolere og følgelig er vanskelige å måle.

Noen forventede virkninger av programmet er:

- Økt mengde prosjekter med vekt på RRI innenfor ulike tema- og teknologiområder
- Økt kunnskap og bevisstgjøring om RRI blant institusjoner i FoUI-systemet
- Økt kapasitet gjennom bedret tilgang på PhD-er og postdoktorer med RRI-kompetanse
- Prosesser i FoUI-systemet blir i økende grad kjennetegnet ved å være fremadskuende, reflekterende, inkluderende og dynamiske/fleksible. Prosjektene i programmet ønsker begrunnet endring i design underveis
- Styrket arbeid i Forskningsrådet når det gjelder samfunnsansvar i næringslivet
- Flere forskningsmiljøer får finansiering til forskning om RRI gjennom utlysninger i EU

8.3 Samfunnseffekter

Effekter på samfunnsnivå vil kunne være økt inkorporering av RRI i forsknings- og innovasjonspolitikken. Dette innebærer større forståelse for samproduksjon av forskning, teknologi, innovasjon og samfunn, og økt grad av samspill på tvers av samfunnssektorer og mellom disipliner i arbeidet med samfunnsutfordringene.

9 Ressurser og budsjett

Det legges opp til at programmet fortsatt finansieres med midler fra Kunnskapsdepartementet, Nærings- og fiskeridepartementet og Landbruks- og matdepartementet. Programmet har fått betydelig vekst i 2018, og budsjettet for dette året er 16,8 mill. kr. Dette beløpet legges til grunn for en nullvekstramme for bevilgningene til programmet.

10 Styring og organisering

SAMANSVAR forankres i styret for Divisjon for innovasjon. Styret godkjenner den overordnede planen for satsingen og fatter tildelingsbeslutninger i henhold til gjeldende retningslinjer basert på fagfellevurderinger og et beslutningsgrunnlag utarbeidet av administrasjonen.

Administrasjonen for SAMANSVAR skal ivareta daglig drift av satsingen.