

TILDELINGSBREV 2018

FOR

NORSK POLARINSTITUTT

Innholdsfortegnelse

1. <u>INNLEDNING</u>	3
2. <u>OVERORDNEDE PRIORITERINGER FOR NORSK POLARINSTITUTT</u>	3
3. <u>NASJONALE MÅL, PRIORITERINGER, STYRINGSPARAMETERE OG OPPDRAG FOR 2018</u>	5
4. <u>BUDSJETT OG FULLMAKTER</u>	10
4.1 TILDELING OG BUDSJETTFORUTSETNINGER	10
4.2 TILDELING FRA ANDRE KAPITLER OG POSTER	11
4.3 DELEGERING AV BUDSJETTMESSIGE FULLMAKTER	11
5. <u>RAPPORTERING</u>	11
6. <u>MØTEPLAN</u>	12
7. <u>OVERSIKT OVER ETATENES KOORDINERINGSANSVAR</u>	12

1. INNLEDNING

Klima- og miljødepartementet viser til [Prop. 1 S \(2017–2018\)](#) og budsjettinnstillingene [Innst. 9 S \(2017-2018\)](#), [Innst. 2 S \(2017-2018\)](#) og [Innst. 17 S \(2017-2018\)](#), og stiller i dette tildelingsbrevet bevilgningene til disposisjon for Norsk Polarinstitutt. Tildelingsbrevet gir sammen med Instruks for virksomhets- og økonomistyring, Prop. 1 S og budsjettinnstillingen, rammer, forutsetninger, og krav for Norsk Polarinstitutt i 2018. Tildelingsbrevet og instruksjonen er utgangspunktet for etatens rapportering gjennom året.

Departementet ønsker å understreke at de nasjonale målene som er presentert i Prop. 1 S (2017-2018) er politisk fastsatte nasjonale mål, hvor god måloppnåelse avhenger av bruk av virkemidler og gjennomføring av tiltak i alle sektorer. Norsk Polarinstitutt sine egne bidrag til måloppnåelse vil derfor variere, ut fra hvilke virkemidler og ansvar etaten innehar.

Regjeringen er opptatt av å effektivisere statlig sektor. Departementet understreker at alle virksomheter må gjennomføre tiltak for å bli mer effektive.

Etatsstyringsheftet ”Prinsipper for etatsstyring i miljøforvaltningen” beskriver hvilke prinsipper som skal ligge til grunn for Klima- og miljødepartementets etatsstyring. Reglementet for økonomistyring i staten og Bestemmelser om økonomistyring i staten ligger til grunn for styring av all statlig virksomhet.

2. OVERORDNEDE PRIORITERINGER FOR NORSK POLARINSTITUTT

Oppfølging av Meld. St. 32 (2015-2016) om Svalbard skal prioriteres. Både samfunnene og miljøet på Svalbard er i endring, og miljøforvaltningen må bidra til at nødvendig omstilling og videre utvikling skjer i samsvar med de måla som er satt i stortingsmeldinga.

Klimaendringer i polarområdene påvirker og vil fortsette å påvirke atmosfærens sirkulasjon, vegetasjon og karbonsyklusen – med effekter på klimasystemet både i og utenfor de polare områdene. Økt kunnskap om hvordan klimaprosessene i polarområdene påvirker det globale klimasystemet er viktig.

En effekt av klimaendringene er minkende havis og reduserte leveområder for mange av de artene vi finner i Arktis i dag. Det er viktig å ha kunnskap om endringer i habitatbruk hos for eksempel isbjørn og hos ringsel, som er hovedbyttedyret, og om områder som har blitt eller vil bli særlig viktige i den sammenheng.

I tillegg er det behov for mer kunnskap om biologiske effekter av havforsuring, spesielt for nøkkelarter i de polare marine økosystemene og potensielle sosio-økonomiske konsekvenser.

Forskning som kan bidra til at nye miljøgifter blir regulert og kunnskap som bidrar til utvikling av nye og eksisterende kjemikalieavtaler har høy prioritet. Kunnskap om nye miljøgifter i toppredatorer i polare næringskjeder, og kunnskap om effekter som følge av disse belastningene er viktig.

Marin forsøpling og mikroplast er et økende globalt miljøproblem og en trussel mot både dyrelivet langs kyst og i hav, mot sjømatressursene og menneskers bruk av kyst- og havområdene. Det er en prioritert oppgave å styrke kunnskapen på dette området.

Regjeringen skal fastsette mål for hvilken tilstand en skal opprettholde eller oppnå i norske økosystemer, jfr. Meld. St. 14 (2015–2016) Natur for livet — Norsk handlingsplan for naturmangfold. Dette gjelder også Svalbard. Et ekspertråd nedsatt av KLD har levert et forslag til å etablere et fagsystem for fastsetting av god økologisk tilstand, og Miljødirektoratet har foreslått hvordan et slikt fagsystem kan utvikles, testes og operasjonaliseres innen 2020. Norsk Polarinstitutt vil være en viktig bidragsyter til fagsystemet.

Norge har formannskap i isbjørnavtalen 2018-2020. Norges hovedmålsettinger er å lede arbeidet med å lage en sirkumpolar gjennomføringsplan for forsknings- og overvåkningstiltakene i CAP.

Innenfor Arktisk råd vil spesielt prioriterte tema for Norge være klimaendringer, tiltak mot utslipp av kortlevde klimadrivere, bevaring av arktisk biodiversitet, helhetlig havforvaltning, tiltak mot forurensning og miljøovervåking i Arktis. Videre vil oppfølging av SAMBR- og SWIPA-rapporten være viktig.

Styrking av norsk vertskap i Ny-Ålesund og implementering av forskningsstrategien vil ha særlig høy prioritet i 2018.

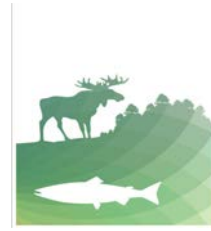
Miljøvernssamarbeidet med Russland innenfor Den norsk-russiske miljøvernkommissjonen og Barentssamarbeidet skal bli ført videre.

Det skal planlegges og gjennomføres et krilltokt til Antarktis vinteren 2018–2019. Hovedformålet med toktet vil være å styrke kunnskapsgrunnlaget for forvaltningen av krill i Antarktis gjennom kunnskapsinnhenting om krill og økosystemet den lever i. Havforskningsinstituttet vil være ansvarlig for planlegging og gjennomføring av krilltoktet i samarbeid med Norsk Polarinstitutt.

Forskingsinnsats i Antarktis med utgangspunkt i stasjonen Troll skal opprettholdes og Norge skal fortsatt bidra aktivt i arbeidet under Antarktis-traktaten med tilhørende Miljøprotokoll til et globalt samarbeid for vern av det sårbare miljøet i Antarktis.

3. NASJONALE MÅL, PRIORITERINGER, STYRINGSPARAMETERE OG OPPDRAG FOR 2018

Naturmangfold



Nasjonale mål

1.1 Økosystemene skal ha god tilstand og levere økosystemtjenester

Prioriteringer

NP skal stille nødvendig forskerkompetanse til rådighet og delta i utvikling og testing av Fagsystem for økologisk tilstand i Barentshavet og på Svalbard.

Sikre god kvalitet i arbeidet med å utvikle biologiske effektindikatorer på havforsuring, i samarbeid med Miljødirektoratet.

Arbeidet med det faglige grunnlaget for revidering av forvaltningsplanen for Barentshavet – Lofoten 2020.

Styringsparameter:

- Vurdering av Fagsystem for økologisk tilstand i Barentshavet og på Svalbard.
- Status i arbeidet med forskning som skal bidra til overvåkningsmetodikk om havforsuringseffekter på biota.
- Ny og relevant kunnskap som grunnlag for en helhetlig forvaltning av havområdene.
- Utarbeide kart over særlig verdifulle områder i Barentshavet (NOR-RUS)

Forurensning



4.1 Forurensning skal ikke skade helse og miljø

Prioriteringer:

Bidra til styrket miljøovervåking og utvikling av kunnskap om forekomst, kilder til, og effekter av plast og mikroplast i Arktis.

Bidra i den direktoratsinterne arbeidsgruppen Miljødirektoratet vil opprette på marin forsøpling.

Kunnskap om miljøgifter i Arktisk biota/ miljø og effekter av disse.

Styringsparameter:

- Ny kunnskap om utvikling av plast og mikroplast i det arktiske havmiljø.
- Ny kunnskap om utvikling av miljøovervåking av plast og mikroplast i Arktis.
- Resultatet av instituttets bidrag inn i Arktisk råds arbeid om plast i havet.
- Fagfelleverderte vitenskapelige publikasjoner og rapporter om miljøgifter og effekter av disse på Arktisk miljø/ biota
- Rapportering om bruken av forskningsresultater i utviklingen av internasjonale miljøgiftavtaler og i fora.

4.2 Utslipp av helse- og miljøfarlige stoffer skal stanses

Prioriteringer

Bidra til kartlegging av nye miljøgifter i polare havområder.

Styringsparametre

- Kartlagte nye miljøgifter i Arktis



6.1 Omfanget av villmarkspregete områder på Svalbard skal opprettholdes, og naturmangfoldet bevares tilnærmet upåvirket av lokal aktivitet.

Prioriteringer

- Styrke tilstedeværelsen og bemanningen i Ny-Ålesund i samsvar med Stortingsmelding nr. 32 (2015-2016) og strategien for forskning og høyere utdanning på Svalbard.
- Implementere forskningsstrategien for Ny-Ålesund.
- Styrke kunnskapen om endringer i habitatbruk hos for eksempel isbjørn og hovedbyttedyret ringsel som følge av at isen reduseres i leveområdene.
- Ny kunnskap om områder og/eller habitater som har blitt eller kan bli særlig sårbare som følge av klimaendringene.
- Ny kunnskap om høstede arter (i lys av klimaendringer) som grunnlag for å vurdere om høsting kan økes.
- Styrke kunnskapen om rødlistearter på Svalbard, jfr. NPs rapport "Rødlistearter på Svalbard – helhetlig strategi for kunnskapshenting."

Styringsparametere

- Status i implementering av forskningsstrategien for Ny-Ålesund.
- Kunnskap om isbjørners bruk av akvatiske habitater som grunnlag for å kunne vurdere hvordan de vil reagere på redusert is.

6.3 Negativ menneskelige påvirkning og risiko for påvirkning på miljøet i polarområdene skal reduseres.

Prioriteringer

- Styrke kunnskapsgrunnlaget for forvaltningen av de levende marine ressursene i Sørishavet i samarbeid med HI
- Legge til rette for at utenlandske institutter kan utnytte ledig kapasitet ved forskningsstasjonen Troll.
- Øke kunnskapen om miljøet som grunnlag for forvaltning av miljøet i Antarktis.

Styringsparametere

- Toktplan for et tokt i Sørishavet for 2018/2019-sesongen som ivaretar identifiserte kunnskapsbehov i det marine i Dronning Maud Land knyttet til arbeidet innen CCAMLR.
- Status i arbeidet med implementering av strategien for optimalisering av infrastruktur på og tilrettelegging av forskning på og ut fra Troll.
- Oppdatering av det topografiske kartgrunnlaget for utvalgte deler av Dronning Maud Land
- Nye geologisk kart for utvalgte deler av Dronning Maud Land
- Antall forskerdøgn på Troll
- Etablere strategisk plan for forskning på Troll med vektning på prioriterte områder.

Oppdragsliste 2018 for resultatområdet 6 Polarområdene

Oppdrag – dokumenter som skal oversendes Klima- og miljødepartementet	Frist
Bidra med faglig og strategisk rådgivning i forberedelser til partsmøtet under isbjørnavtalen i 2018, samt i det norske formannskapet. (<i>Norge overtar formannskapet for avtalen i 2018.</i>)	Uke 5/6(<i>Partsmøte</i>)
Etter bestilling fra SMS levere faglig grunnlag for verneplanprosess for Nedre Adventdalen	1. mars
Levere forslag til endringer i forskrift om fredning av Bouvetøya med tilliggende territorialfarvann som naturreservat og forslag til endringer i om forskrift om ferdselsbegrensning i Nyrøysaområdet på Bouvetøya jf. Meld. St. 33 Norske interesser og politikk for Bouvetøya.	1. september
Planlegge og gjennomføre en internasjonal workshop om forskning og overvåkning knyttet til isbjørn med målsetning om å stake ut veien for implementering av forsknings- og overvåkningstiltakene i CAP.	31. desember
Bistå i utvikling av rammeverk for gjennomføringsplan for forsknings- og overvåkningstiltak i CAP. (<i>Dette er et bidrag til gjennomføring av norsk formannskap i isbjørnavtalen f.o.m. februar 2018-2020, hvor en av Norges hovedmålsettinger er å lede arbeidet med å lage en sirkumpolar gjennomføringsplan for forsknings- og overvåkningstiltakene i CAP. Norsk plan for helhetlig overvåknings- og forskningsprogram for isbjørn, levert Miljødirektoratet i mars 2017 kan inngå som en del av grunnlaget for vurderingene</i>)	31. desember

Bidra med faglige og strategiske bidrag til partsmøtet i Fairbanks og i det norske formannskapet.	31. desember
Bidra i Miljødirektoratets arbeid med å lage beslutningsgrunnlag for arter som er sterkt truet/ansvarsarter, det kan også være aktuelt å inkluderte naturtyper som er viktig for truede arter. (Etter nærmere avtale med Miljødirektoratet)	1. oktober
Levere faglig råd til SMS om definisjon av hva som er en større konsentrasjon av pattedyr og fugl. (jf. formålsbestemmelsene)	1. november
Levere faglige innspill til Miljødirektoratets arbeid med ny nasjonal handlingsplan for sjøfugl, inkludert vurdering av konsekvenser for sjøfugl av klimarelaterte endringer i arktiske næringsnett basert på innhentet kunnskap.	Etter avtale med Miljødirektoratet (Miljødirektoratet avventer enda oppdragsbrev fra KLD)
Utarbeide en rapport som gjennomfører tiltak nr. 42 i sirkumpolar handlingsplan for isbjørn (CAP) "Compile the state of knowledge on (both global and local source) contaminants affecting polar bears and prey." Rapport leveres Miljødirektoratet.	31. desember
I samarbeid med SMS, RA og Miljødirektoratet gi faglig bistand i arbeidet med å etablere et naturinformasjonssenter i Longyearbyen	31. desember
I samråd med SMS lage en plan for kunnskapsinnhenting i Ramsarområdene som kan koordineres med annen virksomhet i NP	31. desember
Oversende oppdatert kunnskapsgrunnlag knyttet til effekter av nåværende uttak og mulig økt uttak av rype og svalbardrein til Miljødirektoratet. Effekter av klimaendringer tas med i vurderingen. (ref. «sustain»)	31. desember
Følge opp prioriterte tiltak i strategi for kunnskapsinnhenting for rødlisteartene.	31. desember (Konkretiseres nærmere av Miljødirektoratet etter at rapport fra NP foreligger 20.10.2017)
Bidra i arbeidet med å utvikle forslag om marint verneområde i Weddelhavet	31. desember

Oppgaver på tvers av resultatområdene

Sikkerhet og kontroll

Oppdragsliste 2018 – Sikkerhet og kontroll

Oppdrag – dokumenter som skal oversendes Klima- og miljødepartementet	Tidsplan
Følg opp gjenværende punkt i tillegg til tildelingsbrev for 2017 om samling av IKT-drift	Fortløpende
Gjennomfør eksternrevisjon for sertifisering av styringssystemet for informasjonssikkerhet	1. juli

Send inn rapport fra eksterntrevisjon av informasjonssikkerhetssystemet i virksomheten sammen med plan for lukking av ev. avvik	Så snart den foreligger
Rapportere på status med sertifisering av styringssystemet for informasjonssikkerhet etter ISO 27001	Så snart den foreligger
Rapportere om potensialet for utvikling av eventuelle tjenestekjeder for de tjenestene/prosessene som leveres av virksomheten. Det skal også utarbeides planer/strategier for utvikling av tjenestene jf. Digitaliseringsrundskrivet H-7/17	Innen 3. kvartal 2018
Rapportere på fremdriften i arbeidet med å etablere felles IKT-drift i miljøforvaltningen jf. tillegg til tildelingsbrev for 2017	Halvårs og årsrapport
Gjennomføre og sende inn rapport fra internrevisjon av informasjonssikkerhetssystemet i virksomheten	31. desember
Gjøre rede for iverksatte og planlagte effektiviseringstiltak jf. Digitaliseringsrundskrivet H-7/17 om Digitalt førstevalg	Årsrapport
Påse at det er utarbeidet plan for ansatte- og pårørendehåndtering og kontinuitetsplan for å sikre at viktig virksomhet kan holdes i gang, bl.a. for IKT-systemer.	Årsrapport
Rapporter på status i arbeidet med oppfølging av NSMs grunnprinsipper for IKT-sikkerhet jf. brev fra JD 21.11.17	Årsrapport

Fellesføring i 2018

Offentlige oppdragsgivere har som innkjøpere av varer og tjenester et særskilt ansvar for å motvirke arbeidslivskriminalitet. Det forventes at offentlige virksomheter går foran i arbeidet med å fremme et seriøst arbeidsliv. Norsk Polarinstitutt skal ved tildeling av oppdrag og i oppfølging av inngåtte kontrakter sikre at deres leverandører følger lover og regler. Norsk Polarinstitutt skal i årsrapporten redegjøre for resultater fra oppfølging av inngåtte kontrakter og hvordan virksomhetens anskaffelser er innrettet for å gjennomføre dette hensynet.

Lærlinger

Regjeringen og partene i arbeidslivet signerte i 2016 en ny samfunnskontrakt for flere læreplasser i perioden 2016-2020. Målet med den nye kontrakten er å sørge for at alle kvalifiserte elever som ønsker det, skal få tilbud om læreplass.

Etaten skal vurdere om det er mulig å øke antall lærlinger. Dersom det besluttes å ta inn lærlinger, skal det vurderes å inngå avtale med opplæringskontoret OK-stat, eller annet opplæringskontor.

4. BUDSJETT OG FULLMAKTER

4.1 Tildeling og budsjettforutsetninger

Under følger tildelte beløp. Tildelte beløp skal disponeres i samsvar med [Prop. 1 S \(2017–2018\)](#), og endelig budsjettvedtak i Stortinget basert på [Innst. 2 S \(2017-2018\)](#) [Innst. 9 S \(2017-2018\)](#), og [Innst. 17 S \(2017-2018\)](#) Midlene skal disponeres i samsvar med bevilgningsreglementet, Reglement og bestemmelser for økonomistyringen i staten, instruks for virksomhets- og økonomistyring, og andre rundskriv og krav fra Finansdepartementet som er fastsatt for disponeringen av statlige budsjettmidler.

Endringer og føringer på poster som er beskrevet i Prop. 1 S (2017–2018), er ikke omtalt i tildelingsbrevet. Nedenfor presenteres derfor kun budsjettføringer ut over det som står i Prop. 1 S (2017–2018).

Utgifter

Følgende beløp tildeles på kap. 1471 i 2018

(i 1 000 kr)

(Kapittel/post)	Betegnelse	Tildeling 2018
Kap. 1471/01	Driftsutgifter	228 072
Kap. 1471/21	Spesielle driftsutgifter	71 926
Kap. 1471/50	Stipend	497
Sum kapittel 1471		300 495

Inntekter

Det forutsettes inntjent følgende beløp under kap 4471 i 2018

(i 1 000 kr)

Kapittel/post	Betegnelse	Tildeling 2018
Kap. 4471/01	Salgs- og utleieinntekter	11 009
Kap. 4471/03	Inntekter fra diverse tjenesteyting	60 675
Kap. 4471/21	Inntekter, Antarktis	13 554
Sum kapittel 4471		85 238

Merinntektsfullmakter

Norsk Polarinstitutt gis fullmakt til å overskride bevilginger under:	mot tilsvarende merinntekter under:
Kap. 1471 post 01	Kap. 4471 postene 01 og 03
Kap. 1471 post 21	Kap. 4471 post 21

Kapittel 1471 Norsk Polarinstitutt

Post 01 Driftsutgifter

- Lønnskompensasjon i forbindelse med lønnsoppgjør utgjør 1,061 mill. kroner og priskompensasjonen utgjør 2,553 mill. kroner
- Delvis kompensasjon for husleie i Fram II for fellesarealer/ kontorer på 4,475 mill. kroner.

- 1,088 mill. kroner rammeoverføres DFØ for lønn og regnskapstjenester
- 2,698 i ABE-kutt
- 3 mill. kroner er tatt ut fordi dette var penger tildelt for 2 år til drift av RV Lance
- Pensjonspremien er også justert ned med 1,301 mill. kroner

Post 21 Spesielle driftsutgifter

- ABE-kutt utgjør 0,494 mill. kroner
- Priskompensasjonen er på 1,9 mill. kroner
- Pensjonspremien er justert ned med 0,187 mill. kroner

Post 50 Stipend

- ABE-kutt på 0,04 mill. kroner

4.2 Tildeling fra andre kapitler og poster

Norsk Polarinstitutt kan i tillegg disponere midler over følgende kapitler:

(i 1000 kr)

Kapittel/post	Betegnelse	Fullmakt for 2018 til å belaste med inntil:
0017/50	Refusjon til Norsk Polarinstitutt	3.600.000
1410/21	Miljøovervåking og miljødata	9.798.000

4.3 Delegering av budsjettmessige fullmakter

Norsk Polarinstitutt delegeres myndighet til å benytte unntaksbestemmelsene i bevilgningsreglementet. Dette gjelder:

- å foreta nettobudsjettering ved utskifting av utstyr,
- overskridelse av driftsbevilgninger mot tilsvarende merinntekter,
- overskridelse av investeringsbevilgninger mot tilsvarende innsparing under driftsbevilgninger under samme budsjettkapittel,
- overskridelse av driftsbevilgninger til investeringsformål mot tilsvarende innsparing i de tre påfølgende budsjetterminer, og
- inngåelse av leieavtaler og avtaler om kjøp av tjenester utover budsjettåret.

5. RAPPORTERING

Etatene rapporterer resultater og årsregnskap i foreløpig og endelig årsrapport, som viser status per 31. august og 31. desember 2018. Rapportene skal foreligge minst to uker før etatsstyringsmøtene.

Vi minner om at virksomheten må ha et system slik at budsjetteringen og regnskapsføringen internt kan fordeles på de ulike virkemiddel- og resultatområdene.

Frister for rapporteringer for 2018 er:

Avviksrapportering: 15. mai 2018

Foreløpig årsrapport: 14. september 2018

Endelig årsregnskap: 4. februar 2019

Endelig årsrapport: 15. mars 2019

Årsrapporten skal publiseres på departementets og virksomhetens hjemmesider innen 1. mai.

6. MØTEPLAN

Møtedato	Møtetype	Punkter til dagsorden	Frist for saker	Merknad
Mars	Halvårsmøte i Tromsø	Rapportering 2017 Budsjett 2018 RNB-saker 2017 Store, viktige saker Risikoanalyser i 2017 Aktuelle mediesaker		
April	Etatslederkonferanse			
Juni ?	Kontaktmøte (på video)			
August ?	Kontaktmøte (på video)			
Oktober	Etatslederkonferanse			
Oktober	Halvårsmøte i Oslo	Rapportering pr. 31.8.2018 Foreløpig tildelingsbrev 2018 Budsjett 2018 og 2019 Beredskapssaker Risikoanalyser (resultat) Store, viktige enkeltsaker Aktuelle mediesaker		

7. OVERSIKT OVER ETATENES KOORDINERINGSANSVAR

Miljødirektoratet:

- Sammenstilling av etatenes innspill til Sysselmannen på Svalbard
- Miljøovervåking/miljødata/miljørapportering, herunder standardisering av miljødata, kvalitetssikring av miljødata, samarbeidsavtale med Statistisk sentralbyrå og samarbeidsavtale med EEA
- Miljøstatus

Riksantikvaren:

- Fotoarkiv

Norsk Polarinstitutt:

- Miljøovervåkingen (MOSJ) på Svalbard eller Jan Mayen