

TILDELINGSBREV 2018

FOR

METEOROLOGISK INSTITUTT

1. INNLEDNING.....	3
2. OVERORDNET MÅL FOR METEOROLOGISK INSTITUTT 2018	3
3. VIRKSOMHETSMÅL, STYRINGSPARAMETERE OG RESULTATKRAV FOR 2018 ...	3
3.1 VIRKSOMHETSMÅL, STYRINGSPARAMETERE OG RESULTATKRAV FOR 2018.....	3
3.1.1 VARSLERNE FOR VÆR, HAV OG MILJØ HOLDER HØY INTERNASJONAL KVALITET	4
STYRINGSPARAMETERE:.....	4
1. AVVIKET MELLOM VARSLER OG OBSERVERT VIND, NEDBØR, TEMPERATUR, BØLGER OG VANNSTAND.....	4
3.1.2 VARSLERNE ER NYTTIGE FOR ALLE VIKTIGE MÅLGRUPPER HVER DAG HELE ÅRET.	4
3.1.3 KLIMAFORSKNING OG KLIMAKOMMUNIKASJON PÅ HØYT INTERNASJONALT NIVÅ.	5
3.2 RISIKOSTYRING.....	5
4. SAMFUNNSSIKKERHET OG BEREDSKAP	6
LOV OM FOREBYGGENDE SIKKERHETSTJENESTE (SIKKERHETSLOVEN)	6
5. BUDSJETT OG FULLMAKTER.....	7
5.1 TILDELING OG BUDSJETTFORUTSETNINGER	7
5.2 KAP. 1412 POST 50 METEOROLOGISK INSTITUTT	7
5.2.1 BUDSJETTFULLMAKTER.....	7
5.3 KAP. 1412 POST 70 INTERNASJONALE SAMARBEIDSPROSJEKTER.....	8
6. STYRINGSDIALOG 2018	8
6.1 RAPPORTERING 2018	8
6.1.1 STANDARDISERTE NØKKELTALL	8
6.1.2 ÅRSREGNSKAP	8
6.1.3 ÅRSRAPPORT INKLUDERT STYRETS BERETNING 2017	8
6.1.4 SAMMENDRAG/KORTVERSJON AV ÅRSRAPPORTEN	9
6.1.5 PUBLISERING AV ÅRSRAPPORT, ÅRSREGNSKAP OG TILDELINGSBREV	9
6.1.6 ØKONOMIRAPPORTERING ETTER 1. TERTIAL.....	9
6.1.7 2. TERTIALRAPPORT FOR 2018	9
6.1.8 ØKONOMIRAPPORTERING ETTER 2. TERTIAL.....	10
6.1.9 GENERELT OM ØKONOMIRAPPORTERING.....	10
6.2 BUDSJETTFORSLAG	10
6.2.1 KAP. 1412 POST 50	10
6.2.2 KAP. 1412 POST 70	10
6.2.3 GENERELT.....	11
6.3 KONTAKT MELLOM METEOROLOGISK INSTITUTT OG DEPARTEMENTET I 2018.....	11

1. INNLEDNING

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

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

Fra og med 2018 er Meteorologisk institutt tilknyttet Klima- og miljødepartementet som et statlig forvaltningsorgan. Meteorologisk institutt skal som tidligere ha et styre.

I 2018 vil det starte en prosess, i samråd med departementet, om hvordan Meteorologisk institutt kan dra nytte av de samarbeids- og fellesløsninger på det administrative området som er under planlegging i klima- og miljøforvaltningen.

Reglementet for økonomistyring i staten og Bestemmelser om økonomistyring i staten ligger til grunn for styring av all statlig virksomhet.

2. OVERORDNET MÅL FOR METEOROLOGISK INSTITUTT 2018

Meteorologisk institutt overvåker og varsler været med høy kvalitet og regularitet og beregner klimaet i nåtid og framtid for at myndighetene, næringslivet, institusjoner og allmennheten kan sikre liv og verdier, planlegge og verne miljøet.

Meteorologisk institutt driver forskning og utvikling på alle sine fagområder så instituttet kan gi tjenester i verdensklasse.

3. VIRKSOMHETSMÅL, STYRINGSPARAMETERE OG RESULTATKRAV FOR 2018

3.1 Virksomhetsmål, styringsparametere og resultatkrav for 2018

For 2018 skal MET særskilt prioritere følgende:

Varslene for vær, hav og miljø holder høy internasjonal kvalitet.

3.1.1 Varslene for vær, hav og miljø holder høy internasjonal kvalitet

Styringsparametere:

1. Avviket mellom varslet og observert vind, nedbør, temperatur, bølger og vannstand.

Resultatkrav:

- a) Avviket skal minke over en glidende treårsperiode.
- b) Kvaliteten for landingsvarsler (TAF) for flytrafikken er dokumentert, og skal ligge på minst det kvalitetskravet (Key Performance Indicator, KPI) som er definert for sivil flyværtjeneste.
- c) Instituttet evaluerer alle ekstremværhendelser, uavhengig av om de ble varslet eller ikke

2. Instituttets forskning og utvikling gir merverdi til instituttets kjernetjenester

Resultatkrav:

- a) Nye FoU-resultater tas i bruk i den operasjonelle tjenesten
- b) Forskningsfinansiering gjennom åpen konkurranse under ekstern review skal holdes stabil eller øke, og andelen internasjonal forskningsfinansiering skal minst ligge på minimum 33 pst.
- c) Antall artikler i internasjonale tidsskrifter med referee er minst 60
- d) Investeringer i forskning, utvikling og ny teknologi øker effektiviteten
- e) MET skal synliggjøre resultatene av sin forskning i relevante kanaler

3. Regularitet på varslene til myndigheter, næringsliv, offentlige samarbeidspartnere, institusjoner og allmennhet

Resultatkrav:

- a) Oppetiden på prioriterte distribusjonstjenester ligger på minst 99 pst.
- b) Spredning av vulkansk aske og radioaktivitet i luft, og drivende objekter og olje til havs, varsles innen 30 minutter etter at instituttet har fått kjennskap til en situasjon.

3.1.2 Varslene er nyttige for alle viktige målgrupper hver dag hele året.

Styringsparametere:

1. De viktige målgruppens utviklingsbehov og brukertilfredshet

Resultatkrav:

- a) MET bruker tilbakemeldinger på brukerbehov, utviklingsbehov og brukertilfredshet i videre utvikling av tjenestene.
- b) Metodikken for farevarsling skal oppdateres, slik at den blir konsekvensbaserte og tar opp i seg ny sårbarhet som følge av klimaendringer.
- c) Etater som er vesentlig for forvaltning av nasjonal infrastruktur, beredskap og forsvar bruker våre data, produkter og tjenester

2. Brukernes forståelse av varslene

Resultatkrav:

- a) Brukerne forstår og har nytte av METs farevarsler
- b) Publikums tiltro til Yr holder seg stabil eller øker.

3. Samfunnet benytter METs fritt tilgjengelige data

Resultatkrav:

- a) MET kan presentere oversikt over METs frie datasett og hvordan de er gjort tilgjengelig for brukerne (forvaltning av dynamiske geodata)
- b) Antall nedlastinger av data er flere enn i foregående år

3.1.3 Klimaforskning og klimakommunikasjon på høyt internasjonalt nivå.

Styringsparametere:

1. METs klimaforskning er internasjonalt anerkjent

Resultatkrav:

- a) MET har en rolle i IPCCs arbeid med å øke kvaliteten på klimaprojeksjonene
- b) MET er en aktiv deltaker i forskningsprosjekter på tvers av institusjoner både nasjonalt og internasjonalt

2. Profesjonelle brukere og samarbeidspartnere bruker våre klimatjenester

Resultatkrav:

- a) Distribusjonen av klimadata til brukerne er forbedret
- b) METs klimatjenester bidrar til samfunnets klimatilpasning gjennom arbeidet i Norsk Klimaservicesenter

3.2 Risikostyring

Meteorologisk institutts virksomhetsmål for 2018 er gitt i kapittel 3.1. Risikovurdering er en integrert del av departementets mål- og resultatstyring overfor instituttet. I tillegg skal virksomheten selv gjøre vurderingen av risiko i eget arbeid. I tråd med dette skal vurderinger gjennomføres for å kartlegge de viktigste risikoforholdene i arbeidet med å nå de fastsatte målene i dette tildelingsbrevet. Dette skal forankres i styret. Risikovurdering og styring på bakgrunn av dette skal skje innenfor et samlet rammeverk for styring og kontroll, med følgende hovedelementer:

- Omtale og vurdering av risiko, sannsynligheten for avvik, konsekvensen av dette og avvikets vesentlighet knyttet til virksomhetens måloppnåelse.
- Hvilken risiko som kan aksepteres. Dette skal også si noe om når aktiviteter skal iverksettes for å redusere avvik til et akseptabelt nivå.
- Identifikasjon og valg av tiltak og kontrollaktiviteter for å redusere risiko innenfor en akseptabel ressursramme.

Dette skal være virksomhetens egne risikovurderinger. I årsrapporten, 2. tertialrapport og etatsstyringsmøtene skal Meteorologisk institutt redegjøre for sine risikovurderinger og hvordan disse ligger til grunn for styringstiltak.

4. SAMFUNNSSIKKERHET OG BEREDSKAP

[Styringsdokument for arbeidet med samfunnssikkerhet og beredskap i kunnskapssektoren](#) (revidert oktober 2016) skal i en overgangsfase ligge til grunn for Meteorologisk institutts arbeid på dette feltet. Meteorologisk institutt skal utføre virksomhetstilpassede risiko- og sårbarhetsanalyser (ROS) minimum annet hvert år, ha oppdaterte krise- og beredskapsplaner og gjennomføre årlige kriseøvelser.

Disse kravene til samfunnssikkerhet og beredskap omfatter også informasjonssikkerhetsarbeidet. Meteorologisk institutt skal påse at informasjonssikkerhetsarbeidet er i samsvar med eForvaltningsforskriften og de fem tiltaksområdene i KMDs [Handlingsplan for informasjonssikkerhet i statsforvaltningen 2015-2017](#). Departementet viser til [UNINETTs veiledning til styringssystem for informasjonssikkerhet](#), [NSMs anbefalte tiltak mot dataangrep](#) og [Veiledning i beredskapsplanlegging](#) utarbeidet av Udir og POD (revidert desember 2015).

Meteorologisk institutt skal rapportere på følgende:

1. Status på gjennomføring/revisjon av ROS-analyse i 2017 eller 2018
2. Status på gjennomføring og evaluering av kriseøvelse i 2018
3. Redegjør kort og overordnet for virksomhetens oppfølging av de fem tiltaksområdene i Handlingsplan for informasjonssikkerhet, herunder kort beskrive og vurdere virksomhetens styringssystem for informasjonssikkerhet – innen 1. juni 2018.
4. Rapporter på status på IKT-sikkerhet sett i forhold til NSMs 10-punkt liste for IKT-sikkerhet (sjekklister nr. 2 (S-02)) – innen 1. juni 2018.
5. Rapporter på status i arbeidet med å etablere og opprettholde et responsmiljø mot uønskede IKT-hendelser – innen 1. juni 2018.

Dersom spørsmål 1 til 2 besvares med "nei", må Meteorologisk institutt opplyse om hvorfor tiltaket ikke er gjennomført, og presentere en forpliktende plan for når og hvordan tiltaket skal gjennomføres.

Lov om forebyggende sikkerhetstjeneste (sikkerhetsloven)

Meteorologisk institutt omfattes av sikkerhetsloven og plikter derfor å utøve forebyggende sikkerhetstjeneste i henhold til lovens bestemmelser, forskrifter og gjeldende veiledninger.

Objekter som er utpekt som skjermingsverdige videreføres med samme klassifiseringsgrad. Objektene skal sikres i henhold til forskrift om objektsikkerhet.

Meteorologisk institutt skal rapportere på følgende:

1. Innføring av objektsikringstiltakene ved instituttet. Endelig rapport for ferdigstillelse skal sendes i egen, gradert forsendelse innen 1. mars 2018.
2. Rapportere om sikkerhetstilstanden etter JDs mal for tilstandsrapport og spørsmål fra departementet etter bestilling fra KLD.

5. BUDSJETT OG FULLMAKTER

5.1 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 \(2017-2018\)](#) og [Innst. 9 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.

Kap. 1412 Meteorologiformål

For 2018 er Meteorologisk institutt gitt følgende bevilgning (i 1000 kr).

Post	Betegnelse	Forslag bevilgning jf. Prop. 1 S (2017-2018)	Tildeling 2018 jf. Innst. 9 S (2017-2018)
50	Meteorologisk Institutt	302 982	302 389
70	Internasjonale samarbeidsprosjekt	166 297	166 297
	Sum kap. 1412	469 279	468 686

5.2 Kap. 1412 post 50 Meteorologisk institutt

Bevilgningen på posten skal dekke drift av Meteorologisk institutt.

Regjeringen har innført en avbyråkratiserings- og effektiviseringsreform (ABE-reformen), som bl.a. medfører reduserte bevilgninger til driftsutgifter. Gjennom Innst. 9 S fra energi- og miljøkomiteen er posten redusert med 593 000 kroner, som følge av ABE-reformen.

Departementet forventer at reduksjonen benyttes på effektivisering og ikke fører til redusert kvalitet i tjenesteproduksjonen.

Bevilgningen vil bli utbetalt til instituttet i kvartalsvise rater. 3/12 del av bevilgningen vil bli utbetalt i januar. Departementet gjør oppmerksom på at instituttet må tilpasse utgiftsnivået til dette slik at instituttet til enhver tid har tilfredsstillende likviditet. Hvis det av hensyn til instituttets likviditet skulle være ønskelig med en endring i tidsintervallet for overføringene, kan departementet etter henvendelse fra instituttet vurdere overføringstidspunktene på nytt.

5.2.1 Budsjettfullmakter

Stortinget gir ved særskilt vedtak samtykke til unntak fra bruttoprinsippet, jf.

Bevilgningsreglementets § 3, 4. ledd. Unntaket er bekreftet for Meteorologisk institutt for 2018 ved at det er gitt nettobevilgning på utgiftspost 50, jf. Innst. 9 S, Prop. 1 S (2017-2018). Stortingsvedtaket innebærer at i tillegg til bevilgningen på 50-posten, kan Meteorologisk institutt disponere eksterne inntekter fullt ut til virksomhetens formål. Ubrukte midler fra basisbevilgningen kan overføres til påfølgende budsjettermin, jf. fullmakt til nettobudsjettering. For overførte beløp gjelder de føringer som er gitt i tildelingsbrevet for den budsjetterminen midlene overføres fra.

5.3 Kap. 1412 post 70 Internasjonale samarbeidsprosjekter

Tilskuddsordningen skal forvaltes i tråd med Kunnskapsdepartementets retningslinjer for tilskudd til internasjonale samarbeidsprosjekt, fastsatt 6. mars 2000, senest revidert 25. september 2004. Retningslinjene for tilskudd til internasjonale samarbeidsprosjekt skal vurderes og eventuelt revideres av Klima – og miljødepartementet i 2018.

Bevilgningen vil bli utbetalt til instituttet i to rater. Første rate, som vil utgjøre 10/12-deler av bevilgningen, vil bli utbetalt i januar. Resten av bevilgningsbehovet vil bli utbetalt etter at kontingentene er betalt og etter anmodning fra Meteorologisk institutt. De samlede utbetalingene fra departementet vil tilsvare instituttets samlede kontingentutbetalinger, begrenset oppad til bevilget beløp på kap. 1412 post 70.

Hvis det av hensyn til instituttets likviditet skulle være ønskelig med en endring i tidsintervallet for overføringene, kan departementet etter henvendelse fra instituttet vurdere overføringstidspunktene på nytt.

Ved budsjettering av behovet på kap. 1412 post 70 skal Meteorologisk institutt legge til grunn at Working Capital Fund under EUMETSAT skal være på om lag 5 mill. kroner.

Ubrukte midler på posten kan ikke overføres til neste budsjettermin.

6. STYRINGSDIALOG 2018

6.1 Rapportering 2018

6.1.1 Standardiserte nøkkeltall

Meteorologisk institutt skal levere standardiserte nøkkeltall til Prop 1 S (2018-2019) **innen 15. februar 2018**. Til budsjettkonferansen i august skal tallmaterialet foreligge med endelige tall.

6.1.2 Årsregnskap

Meteorologisk institutt skal levere årsregnskap for 2017 **innen 3. februar 2018**. Endelig årsregnskap for 2018 skal være ferdigstilt 4. februar 2019. Årsregnskapet skal også oversendes Riksrevisjonen elektronisk.

Det vises også til rundskriv R-115, Utarbeidelse og avleggelse av statlige virksomheters årsregnskap:

https://www.regjeringen.no/globalassets/upload/fin/vedlegg/okstyring/rundskriv/faste/r_115_2016.pdf

6.1.3 Årsrapport inkludert styrets beretning 2017

Årsrapport for 2017 med styrets beretning skal sendes til departementet **innen 15. mars 2018**. Årsrapporten skal også oversendes Riksrevisjonen elektronisk.

Årsrapporten skal inneholde seks deler, med følgende benevnelse og rekkefølge:

- I. Styrets beretning
- II. Introduksjon til virksomheten og hovedtall
- III. Årets aktiviteter og resultater
- IV. Styring og kontroll i virksomheten
- V. Vurdering av framtidsutsikter
- VI Årsregnskap

I tillegg til å rapportere på de fire virksomhetsmålene for 2017 i del III av årsrapporten, ber vi om at Meteorologisk institutt gir en vurdering av sektormålet.

6.1.4 Sammendrag/kortversjon av årsrapporten

Vi ber om at Meteorologisk institutt innen samme frist som for årsrapporten, dvs. **15. mars 2018**, utarbeider et sammendrag av årsrapporten på nynorsk som kan tjene som grunnlag for departementets rapportering om instituttets virksomhet i 2017 i budsjettproposisjonen for 2019. Tilsvarende omtale utarbeides for post 72.

6.1.5 Publisering av årsrapport, årsregnskap og tildelingsbrev

Årsrapporten, årsregnskapet og tildelingsbrevet skal publiseres på Meteorologisk institutts nettside (jf. Bestemmelser om økonomistyring i staten pkt. 2.3.2 og 2.3.3).

Tildelingsbrevet, inkludert signert oversendelsesbrev, publiseres på Meteorologisk institutts nettside **innen en uke** etter at det er mottatt. Årsrapport og årsregnskap publiseres innen **1. mai 2018**.

Meteorologisk institutt anmodes også om å publisere Riksrevisjonens revisjonsberetning etter at utsatt offentlighet for dokumentet er opphevet. Revisjonsberetningen kan publiseres når Riksrevisjonen har oversendt Dokument 1 til Stortinget, normalt i oktober året etter regnskapsåret.

For nærmere beskrivelse, se Finansdepartementets rundskriv R-115 om utarbeidelse og avleggelse av statlige virksomheters årsregnskap.

6.1.6 Økonomirapportering etter 1. tertial

Meteorologisk institutt skal utarbeide en økonomirapport pr. 1. tertial. Det rapporteres status pr 30. april. KLD vil komme tilbake til format og krav i en egen bestilling.

Rapporten skal sendes departementet innen **15. mai 2018**.

6.1.7 2. tertialrapport for 2018

Meteorologisk institutt skal utarbeide rapport med vurdering av status pr. 31. august og prognose for året for realisering av de mål og resultatkrav som er angitt i tildelingsbrevet. Instituttet skal rapportere på resultatkrav og ved eventuelle avvik redegjøre for mulige

korrigerende tiltak. Instituttet skal også redegjøre for instituttets overordnede risikovurderinger jf. pkt. 1.2.

Resultatrapporten skal sendes departementet innen **14. september 2018**.

6.1.8 Økonomirapportering etter 2. tertial

Meteorologisk institutt skal utarbeide en økonomirapport for 2. tertial. Det rapporteres status pr. 31. august. KLD vil komme tilbake til format og krav i en egen bestilling.

Rapporten skal sendes departementet innen **14. september 2018**.

6.1.9 Generelt om økonomirapportering

Vi fremhever spesielt at regnskapsopplegget skal dokumentere en fullfordeling av kostnader mellom statsoppdraget og den kommersielle virksomheten, slik at den kommersielle virksomheten blir belastet med alle variable kostnader, en forholdsmessig andel av de faste kostnadene samt en rimelig fortjeneste. Vi presiserer at oppdrag som leveres mot vederlag er merverdiavgiftspliktig. Midler som mottas uten konkurranse fra andre offentlige instanser enn Kunnskapsdepartementet, er ikke kommersiell virksomhet og er derfor ikke avgiftspliktig.

Rapportene skal sendes elektronisk til departementets sentrale postmottak. E-postadressen er: postmottak@kld.dep.no.

Uavhengig av rapporteringskravene som er stilt for 2018, skal instituttet informere departementet dersom det oppstår vesentlige avvik i forhold til budsjett.

6.2 Budsjettforslag

6.2.1 Kap. 1412 post 50

Meteorologisk institutt skal legge frem forslag til budsjett for 2020 innen **09. november 2018**.

Budsjettforslaget skal inneholde satsingsforslag og dessuten synliggjøre faglige prioriteringer innenfor et 0-vekstbudsjett.

6.2.2 Kap. 1412 post 70

Oppdaterte anslag for post 70 til revidert nasjonalbudsjett 2018 skal sendes departementet **23. februar 2018**.

Oppdaterte anslag til omgrupperingen av budsjett for 2018 skal sendes departementet **14. september 2018**.

Oppdatert anslag til rammefordelingskonferansen til budsjettet for 2019 sendes departementet **15. mai 2018**.

Konsekvensjustering til budsjettet for 2020 sendes departementet innen **10. desember 2018**.

Vi gjør oppmerksom på at datoene under pkt. 6.2.1 og 6.2.2 vil kunne bli endret som følge av endringer i budsjettprosessen. Departementet vil komme tilbake med eventuelle endringer av datoer.

6.2.3 Generelt

Departementet vil utover dette sende egne bestillinger av innspill til de løpende budsjettprosessene.

6.3 Kontakt mellom Meteorologisk institutt og departementet i 2018

Det avholdes to etatsstyringsmøter mellom Klima- og miljødepartementet og instituttet i 2018.

Møtedato	Punkter til dagsorden	Frist for saker	Merknad
Uke 21-22	Årsrapport 2017 Økonomirapport per 1. tertial 2018 Sikkerhet og beredskap		
Uke 41-42	Tertialrapport og økonomirapport per 2. tertial Sikkerhet og beredskap Tildelingsbrev 2019		

Departementet ber om at Meteorologisk institutt stiller med én til to styremedlemmer i tillegg til styreleder. For øvrig vurderer virksomheten selv sammensettingen av sin delegasjon.

Den formelle kontakten mellom Meteorologisk institutt og departementet

3. februar	Årsregnskap for 2017	Meteorologisk institutt leverer årsregnskap til departementet
15. februar	Standardiserte nøkkeltall	Meteorologisk institutt leverer standardiserte nøkkeltall til Prop. 1 S (2018-2019)
23. februar	Oppdaterte anslag for post 70	Meteorologisk institutt leverer oppdaterte anslag for 2018-budsjettet (Revidert nasjonalbudsjett)
15. mars	Årsrapport 2017	Meteorologisk institutt leverer årsrapport, inkludert kortversjon av rapporten (nynorsk), til departementet

13. april	Mål for 2019	Meteorologisk institutt leverer skriftlig innspill til mål for 2019 – til bruk i Prop. 1 S (2018-2019)
Ultimo mai	Mål, styringsparameter, resultatkrav for 2019	Meteorologisk institutt og KLD starter opp arbeidet med målstrukturen i tildelingsbrevet for 2019
1. mai	Publisering årsrapport og årsregnskap 2017	Meteorologisk institutt publiserer årsrapporten og årsregnskapet på Meteorologisk institutts nettside.
15. mai	Økonomirapport per 1. tertial	Økonomirapport med status per 30. april sendes departementet
Uke 21-22	Etatsstyringsmøte	Møte mellom Meteorologisk institutt og departementet
15. mai	Oppdaterte anslag for post 70	Meteorologisk institutt leverer oppdaterte anslag for 2019-budsjettet
14. september	Oppdaterte anslag for post 70	Meteorologisk institutt leverer oppdaterte anslag for 2018-budsjettet
14. september	2. tertialrapport	Meteorologisk institutt leverer rapport om oppnådde mål per 2. tertial (pr 31. august)
14. september	Økonomirapport per 2. tertial	Meteorologisk institutt leverer økonomirapport pr 31. august 2018 til departementet
Uke 41-42	Etatsstyringsmøte	Møte mellom Meteorologisk institutt og departementet
Primo november	Tildelingsbrev for 2019	KLD sender 1. utkast til tildelingsbrev til Meteorologisk institutt
Medio november	Tildelingsbrev for 2019	Frist for Meteorologisk institutts merknader til 1. utkastet
9. november	Budsjettforslag for post 50	Meteorologisk institutt leverer budsjettforslag for 2020-budsjettet
Ultimo november	Tildelingsbrev for 2019	KLD sender 2. utkast til tildelingsbrev til Meteorologisk institutt
10. desember	Konsekvensjustering for post 70	Meteorologisk institutt leverer anslag for 2020-budsjettet
Ca 20. desember	Tildelingsbrev for 2019	KLD sender endelig tildelingsbrev til Meteorologisk institutt etter stortingsbehandlingen av budsjettet