



DET KONGELIGE
OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENT

Gassnova SF
Porsgrunn Næringspark
Dokkvegen 10
3920 PORSGRUNN

Deres ref

Vår ref

Dato

20/2502-1

27. januar 2021

Oppdragsbrev til Gassnova SF for 2021

Det vises til tidligere oversendt foreløpig oppdragsbrev og etterfølgende dialog.

Vedlagt følger oppdragsbrev for 2021.

Med hilsen

Bjørn Haugstad (e.f.)
ekspedisjonssjef

Sigmund Johansen
avdelingsdirektør

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer

Vedlegg

Kopi: Riksrevisjonen

Postadresse
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo
postmottak@oed.dep.no

Kontoradresse
Akersgata 59
oed.dep.no

Telefon*
22 24 90 90
Org.nr.
977 161 630

Avdeling
Økonomi- og
administrasjonsavdelingen

Saksbehandler
Rune Østvold
22 24 61 31

Oppdragsbrev til Gassnova SF for 2021

1	Innledning.....	2
2	Mål, oppdrag og styringsparametere	2
2.1	Departementets prioriteringer for 2021.....	2
2.2	Langskip - fangst og lagring av CO ₂	3
2.3	CLIMIT-programmet.....	4
2.4	Teknologisenter Mongstad.....	5
2.5	Effektiv drift.....	6
3	Andre forutsetninger og krav	7
3.1	Koordinering med andre aktører	7
3.2	Kommunikasjon og informasjon.....	7
4	Rapportering og resultatoppfølging.....	7
4.1	Rapportering til statsregnskapet.....	7
4.2	Risiko- og vesentlighetsvurderinger	8
4.3	Årsrapport	8
4.4	Månedsrapport for Langskip.....	8
5	Budsjett og fullmakter	8
5.1	Fond for CO ₂ -håndtering.....	9
5.2	Kap. 1840 CO ₂ -håndtering.....	9
5.2.1	Administrasjon	10
5.2.2	Teknologisenter Mongstad	10
5.2.3	Langskip - fangst og lagring av CO ₂	10
5.3	Forslag til budsjettendringer mv.	10
6	Tildeling.....	11

1 Innledning

Det vises til Prop. 1 S (2020-2021) fra Olje- og energidepartementet og Innst. 9 S (2020-2021) fra energi- og miljøkomiteen. Departementet har på dette grunnlaget utarbeidet et oppdragsbrev som gir de økonomiske rammene for Gassnova SF i 2021 og en nærmere beskrivelse av mål, styringsparametere og rapporteringskrav.

Gassnova har kunnskap om CO₂-fangst og lagring i hele innovasjonssystemet, inkludert forskning, teknologiutvikling og fangst-, transport- og lagringsteknologi. Gassnova knytter sammen fagmiljøer innenfor forskning, industri og offentlige virksomheter og legger gjennom sine ulike oppgaver til rette for at statens mål med satsingen på fangst og lagring av CO₂ kan oppnås.

Arbeidet med CO₂-håndtering omfatter blant annet Langskip, Teknologisenter Mongstad (TCM), CLIMIT-programmet og Enova med Klima- og energifondet. Virkemidlene må ses i sammenheng, det legges vekt på erfaringsutveksling. Gassnova skal gjennom sitt arbeid bidra til tett knytning mellom virkemidlene som kan bidra til måloppnåelse for Langskip.

2 Mål, oppdrag og styringsparametere

Gassnovas hovedmål er å fremme teknologiutvikling og kompetanseoppbygging for kostnadseffektive og framtidsrettede løsninger for CO₂-håndtering.

Hovedmålet skal nås gjennom blant annet oppdragene som delegeres i dette oppdragsbrevet hvor Gassnova skal bidra til å realisere samlede gevinster fra arbeidet med CLIMIT-programmet, Teknologisenter Mongstad (TCM) og Langskip. For å oppnå hovedmålet skal Gassnova:

- Bidra til at Langskip etableres i henhold til plan og budsjett og at målene med Langskip realiseres.
- Følge opp statsstøtteavtalene for Langskip effektivt, løsningsorientert og med god kostnads- og risikostyring.
- Forvalte CLIMIT-programmet og statens interesser i TCM i henhold til målene og bidra til at læring og resultater støtter måloppnåelse for Langskip.
- Bidra til effektiv deling av kompetanse og læring om CO₂-håndtering i statens arbeid med klima.

For Langskip, CLIMIT-programmet og TCM er det spesifisert oppdrag med styringsparametere som setter krav til hvilken informasjon departementet ønsker rapportert for å vurdere måloppnåelse på de relevante områdene. Departementet forventer at styret i Gassnova etablerer og følger opp konkrete måleparametere for foretaket.

2.1 Departementets prioriteringer for 2021

Gassnova skal

- bidra til at etableringen av Langskip får en god start. Gassnova skal legge til rette for god og åpen dialog mellom industriaktørene, Gassnova og departementet
- etablere og følge opp et system for håndtering og oppfølging av statsstøtteavtalene
- samarbeide tett og ha en åpen og god dialog med departementet i oppfølgingen av statsstøtteavtalene

- oppdatere gevinstrealiseringsplanen for Langskip i samarbeid med departementet, herunder hvordan TCM og CLIMIT-programmet skal bidra til gevinstrealisering
- prioritere aktiviteter som bidrar til måloppnåelse for Langskip, herunder bidra til å realisere CO₂-fangst ved Fortum Oslo Varmes avfallsforbrenningsanlegg på Klemetsrud i Oslo kommune i tråd med forutsetninger beskrevet i Prop. 1 S (2020-2021 og Meld. St. 33 (2019-2020) Langskip – fangst og lagring av CO₂.
- vurdere TCMs rolle i et langsiktig perspektiv og hvordan statens kostnader kan reduseres

2.2 Langskip - fangst og lagring av CO₂

Det vises til Meld. St. 33 (2019-2020) Langskip – fangst og lagring av CO₂, jf. Innst. 143 S (2020-2021), et norsk demonstrasjonsprosjekt for fullskala CO₂-håndtering som omfatter fangst, transport og lagring av CO₂. Langskip skal demonstrere at CO₂-håndtering er trygt og mulig, samt legge til rette for læring og kostnadsreduksjoner for etterfølgende prosjekter. Selskapene bak fangst-, transport- og lagerprosjektene skal eie og drive sine respektive deler av prosjektet. Statsstøtteavtalene regulerer kostnads- og risikodeling mellom selskapene og staten. Staten tar en vesentlig del av kostnadene og risikoen i Langskip, herunder risikoen i grensesnittet mellom fangst, transport og lager, jf. Prop. 1 S (2020-2021) og Innst. 9 S (2020-2021), stortingsvedtak nr. 256, 14. desember 2020. Gassnova skal på vegne av staten følge opp statsstøtteavtalene, rapportere på fremdrift og varsle departementet så tidlig som mulig ved avvik og endringer i kostnader og risiko i prosjektet.

Samfunns målet for Langskip er at demonstrasjon av CO₂-håndtering skal gi den nødvendige utvikling av CO₂-håndtering, slik at de langsiktige klimamålene i Norge og EU kan nås til lavest mulig kostnad.

For å nå samfunns målet er det definert fire effektmål. Prosjektet skal

- gi kunnskap som viser at det er mulig og trygt å gjennomføre fullskala CO₂-håndtering
- gi produktivitetstevninger for kommende prosjekter gjennom lærings- og skalaeffekter
- gi læring knyttet til regulering og insentivering av CO₂-håndteringsaktiviteter
- legge til rette for næringsutvikling

Departementet har utarbeidet et sentralt styringsdokument for gjennomføringen av Langskip, jf. vedlegg 1 (ettersendes). I styringsdokumentet er det også etablert resultatmål for Langskip. Prosjektgjennomføringen, herunder Gassnovas oppdrag, skal utføres i henhold til sentralt styringsdokument. Styringsdokumentet vil oppdateres ved behov.

Gassnova skal

Oppdrag	Styringsparametere
<ul style="list-style-type: none">– følge opp statsstøtteavtalene med industriaktørene og foreta utbetaling av statsstøtte	<ul style="list-style-type: none">– <i>beskrive prosjektstyringen til industriaktørene</i>– <i>beskrive samlet oppfølging, koordinering og utvikling i prosjektet</i>
<ul style="list-style-type: none">– følge opp aktørenes prosjektstyring, kostnads- og fremdriftsutvikling, gjennom avtalt rapportering i prosjektet, herunder tidlig rapportering til departementet ved avvik og endringer i kostnader eller risiko	

Oppdrag	Styringsparametere
<ul style="list-style-type: none"> – bidra til god koordinering og kommunikasjon mellom industriaktørene for samordning av alle delprosjektene i Langskip 	<ul style="list-style-type: none"> – <i>beskrive koordineringen av arbeidet med gevinstrealisering og arbeidet med å legge til rette for at relevante erfaringer kan deles med andre prosjekter og interessenter</i> – <i>vise til konkrete eksempler på oppnådd gevinstrealisering</i> – <i>beskrive aktiviteter som fremmer næringsutvikling knyttet til læring og infrastruktur i Langskip</i>
<ul style="list-style-type: none"> – bidra til at staten og industrien i samarbeid kommer fram til gode løsninger i alle delprosjektene i Langskip 	
<ul style="list-style-type: none"> – koordinere og følge opp arbeidet med gevinstrealisering i samarbeid med industriaktørene og legge til rette for at relevant erfaring og kunnskap blir delt med andre prosjekter og interessenter 	
<ul style="list-style-type: none"> – legge til rette for at læring og resultater fra TCM og CLIMIT-programmet bidrar til måloppnåelse for Langskip 	
<ul style="list-style-type: none"> – gi en redegjørelse for hvordan Langskip er organisert, hvem som eier teknologien som blir utviklet og demonstrert og hvordan det kan legges til rette for at samfunnet får mest mulig igjen for teknologien som blir utviklet og demonstrert gjennom statlig støtte. Arbeidet skal ses i sammenheng med oppdateringen av gevinstrealiseringsplanen 	<ul style="list-style-type: none"> – <i>rapport til departementet etter nærmere avtale</i>

2.3 CLIMIT-programmet

CLIMIT er et program for forskning, utvikling og demonstrasjon av teknologi for CO₂-håndtering, herunder vurdering av barrierer og insentiver knyttet til relevant teknologiutvikling og implementering. Programmet omfatter Norges forskningsråds støtte til forskning og utvikling (FoU-delen) og Gassnovas støtte til utvikling og demonstrasjon (demodelen).

Gassnova har koordineringsansvar for og leder sekretariatsfunksjonen som ivaretas i fellesskap med Norges forskningsråd. Et programstyre for programmet, oppnevnt av Olje- og energidepartementet, vedtar programplaner, utlysningstekster og tilsagn om tilskudd etter innstilling fra Gassnova og Norges forskningsråd, jf. vedlegg 2 Mandat for programstyret til CLIMIT-programmet.

For demodelen av CLIMIT-programmet organiserer Gassnova søknadsprosesser og legger fram for CLIMITs programstyre kvalitetssikrede innstillinger om bevilgningsvedtak samt eventuelle avvikssaker som fordrer programstyrevedtak. Gassnova følger opp prosjekter i tråd med programstyrets beslutning og vedtatte prosedyrer. Gassnova skal bistå programstyret gjennom forberedelse av utkast til programplan og utlysninger og faglig underlag til diskusjoner.

Mål og styringsparametere for CLIMIT-programmet er

Mål	Styringsparametere
<ul style="list-style-type: none">– utvikle kunnskap, kompetanse, teknologi og løsninger som kan gi viktige bidrag til kostnadsreduksjoner og bred internasjonal utbredelse av CO₂-håndtering	<ul style="list-style-type: none">– <i>beskrive prosjektporteføljen og hvordan nye prosjekter som er innvilget støtte følger opp programplan</i>– <i>beskrive hvordan prosjektene kvantitativt og/eller kvalitativt har bidratt til</i>
<ul style="list-style-type: none">– utnytte nasjonale fortrinn og utvikling av ny teknologi og tjenestekonsepser med kommersielt og internasjonalt potensial	<ul style="list-style-type: none">- <i>kvalifisering av nye tekniske løsninger eller teknologikomponenter</i>- <i>kompetanseutvikling i teknologiske og industrielle miljøer</i>- <i>kommersialisering og internasjonal spredning av løsninger og kompetanse</i>- <i>kostnadsreduksjoner og/eller ytelsesforbedringer i verdikjeden</i>

Regelverk for tilskudd til utvikling og demonstrasjon av teknologi for CO₂-håndtering følger i vedlegg 3.

I sin rolle som leder av sekretariatet for CLIMIT-programmet skal Gassnova bidra i arbeidet med notifisering av demodelen av CLIMIT-programmet til ESA. Gassnova skal videre i samarbeid med Norges forskningsråd

- sørge for at CLIMIT-programmet bidrar til gevinstrealisering av Langskip, herunder spille inn til og følge opp konkrete tiltak i gevinstrealiseringsplanen til Langskip
- løpende kartlegge behov og ta nødvendige initiativer knyttet til utviklingen av teknologier for CO₂-håndtering
- følge opp Norges deltakelse i ERA-NET Cofund ACT
- støtte opp under samarbeidsavtalen mellom OED og US Department of Energy om forskning og utvikling
- støtte opp om bruk av ECCSEL ERIC

2.4 Teknologisenter Mongstad

Teknologisenter Mongstad (TCM) skal bidra til teknologiutvikling og kvalifisering av teknologi for økt utbredelse av CO₂-fangst globalt. Teknologisenteret har som mål å skape en arena for langsiktig og målrettet utvikling, testing og kvalifisering av teknologi for CO₂-fangst og bidra til internasjonal spredning av disse erfaringene, slik at kostnader og risiko for fullskala CO₂-fangst kan reduseres. Gassnova skal sørge for at læring fra TCM bidrar til måloppnåelse for Langskip. Med Langskip går arbeid med CO₂-håndtering inn i en ny fase. Departementet ønsker økt industrideltakelse og -finansiering i TCM. Gassnova skal legge til rette for en langsiktig og god utnyttelse av anleggene og den etablerte infrastrukturen.

Gassnova skal

Oppdrag	Styringsparametere
– bidra til rekruttering av aktører som gjennomfører testkampanjer	– <i>redegjøre for status og muligheter for å tiltrekke seg leverandører som vil teste teknologi ved anlegget og andre aktører som ønsker å bidra til teknologiutvikling</i>
– bidra til kunnskapsspredning, herunder bidrag til gevinstrealisering i Langskip	– <i>redegjøre for resultater fra gjennomførte testkampanjer og i den grad resultatene kan deles, hvordan disse er publisert og kommet andre brukere til nytte</i> – <i>beskrive hvordan TCM har tilført kunnskap og erfaring til andre prosjekter, herunder til Langskip</i>
– arbeide med å rekruttere flere eiere, annen finansiering, blant annet gjennom større bidrag fra aktører som bruker testanlegget, samt effektivisering av driften	– <i>redegjøre for status og gjennomført arbeid med å redusere statens kostnader blant annet gjennom bidrag fra nye eiere, reduserte driftskostnader, bidrag fra brukere av testfasilitetene, salg av tjenester og eksternt sponsede testkampanjer, herunder mål for årlige kostnadsreduksjoner frem mot sluttdato for inneværende avtaleperiode med industriaktørene</i>
– følge opp avtaleverket for TCM, herunder ivareta statens interesser i TCM	– <i>gi en oversikt over status og vurdering av ressursbruken, herunder effektivisering av driften, så langt i prosjektperioden sammenstilt med TCM sitt arbeidsprogram og tilhørende budsjett</i>
– videreutvikle modeller for videreføring av TCM etter 31. desember 2023 med lavere statlig finansiering	– <i>redegjøre for dette arbeidet, mulige modeller og hvordan dette arbeidet følges videre opp</i>

Eventuelle avtaler om overdragelse av statens eierandeler skal godkjennes av Olje- og energidepartementet, jf. brev av 1. juli 2013. Rekruttering av eventuelle nye deltakere i TCM DA skal skje i tråd med regelverket for offentlig støtte, jf. ESAs godkjenning av støtte til teknologiselskapet av juli 2008, august 2017 og juli 2020.

2.5 Effektiv drift

Gassnova skal arbeide systematisk med å utnytte tildelte ressurser effektivt. Selskapet skal utarbeide operasjonelle mål og indikatorer som gir uttrykk for effektiviteten ved selskapets drift og som lar seg sammenligne over tid.

Gassnova skal

Mål	Styringsparametere
– innrette utførelse av selskapets oppgaver og oppdrag på en effektiv måte	– <i>beskrive initiativ, tiltak og arbeid som er iverksatt og vise til effekten av disse</i>
– utnytte mulighetene for effektiv drift ved anvendelse av metoder og løsninger som gir økt produktivitet, bedre analyser og økt kvalitet i beslutningsgrunnlag innenfor samme ressursbruk	

3 Andre forutsetninger og krav

3.1 Koordinering med andre aktører

Departementet forventer at Gassnova bidrar til et effektivt samarbeid med relevante aktører, myndighetsorganer, nasjonale og internasjonale utdannings- og forskningsinstitusjoner der det er hensiktsmessig. Kunnskap om CO₂-håndtering skal stilles til rådighet for relevante myndighetsorganer. Partene må selv avklare nærmere hvilke programmer og prosjekter som skal være omfattet og på hvilken måte samarbeidet skal foregå.

Olje- og energidepartementet og det amerikanske energidepartementet (DoE) har en samarbeidsavtale om forskning og utvikling, som per i dag har hovedvekt på CO₂-håndtering. Gassnova og Norges forskningsråd vil være ansvarlig for å følge opp arbeidet i fellesskap. Gassnova skal etter avtale med Olje- og energidepartementet bidra og delta i konkret samarbeid med andre lands myndigheter der hvor det er relevant.

3.2 Kommunikasjon og informasjon

Gjennom sitt arbeid med CLIMIT-programmet, TCM og Langskip har Gassnova opparbeidet god fagkunnskap om CO₂-håndtering. Gassnovas eksterne kommunikasjonsarbeid skal prioritere formidling av denne fagkunnskapen og synliggjøring av resultater fra ovennevnte oppdrag. Det forventes samtidig at departementet gis mulighet til å ta del i den konkrete synliggjøringen av resultater der det er naturlig. Gassnovas eksterne kommunikasjonsarbeid skal være godt koordinert med Langskip-selskapene der det er naturlig.

Det er viktig å ha god kontakt og informasjonsflyt mellom Gassnova og departementet. Det er viktig at det er god gjensidig kunnskap om og kjennskap til forestående hendelser. Det er spesielt viktig at Gassnova i god tid varsler om saker som kan bli store, vanskelige eller kontroversielle. Gassnova skal informere departementet i forkant om møter eller lignende av politisk karakter.

4 Rapportering og resultatoppfølging

Frister for rapportering og datoer for planlagte møter i 2021 er angitt i vedlegg 4.

4.1 Rapportering til statsregnskapet

Gassnova skal månedlig rapportere om innestående på oppgjørskontoen til Fond for CO₂-håndtering i Norges Bank gjennom innsending av en likvidrapport, jf. punkt 4.1 i Instruks for

økonomistyring av Fond for CO₂-håndtering. Frister og krav til rapportering til statsregnskapet for 2021 følger i vedlegg 5.

Departementet fastsetter nærmere krav til rapportering og frister i forbindelse med avslutning av statsregnskapet for 2021.

4.2 Risiko- og vesentlighetsvurderinger

Gassnova skal **innen 1. november 2021** oversende en særskilt redegjørelse av overordnede risiko- og vesentlighetsvurderinger for 2022. Punkt 5.2 i Instruks for økonomistyring av Fond for CO₂-håndtering legges til grunn for rapportering av risiko- og vesentlighetsvurderinger for hele Gassnovas virksomhet.

Gassnova skal i forbindelse med kontaktmøtene rapportere om vesentlige endringer i risiko- og vesentlighetsvurderingene, samt status for tiltak og kontrollaktiviteter som er iverksatt for å bringe disse risikofaktorene ned til et akseptabelt nivå.

4.3 Årsrapport

Gassnova skal **innen 15. mars 2022** oversende en samlet årsrapport for virksomheten i 2021, med kopi til Riksrevisjonen.

Krav til innhold i årsrapporten følger i vedlegg 6. Gassnova må påse at foretakets årsrapport gir et dekkende bilde av virksomheten for året 2021, inkludert oppdragene som er gitt i dette brevet .

Årsrapporten skal publiseres på Gassnovas nettsider.

Særskilt regnskapsoversikt

Under del VI Årsregnskap skal det utarbeides en oppstilling som viser hvor mye som er benyttet til TCM og Langskip (fangst og lagring av CO₂), fordelt på fangst, transport og lager.

Det bes også om en spesifisert oppstilling som viser Gassnovas administrasjonstilskudd fordelt på hovedoppgavene; CLIMIT-Demo, Teknologisenter Mongstad og Langskip. Oversikten skal vise sammenligning med tre siste år og utgifter til eksterne kostnader skal spesifiseres.

4.4 Månedrapport for Langskip

Gassnova skal **innen 20. hver måned** oversende en rapport vedrørende oppfølging av statsstøtteavtalene med industriaktørene i henhold til sentralt styringsdokument.

5 Budsjett og fullmakter

Gassnova har ansvar for å planlegge virksomheten i 2021 slik at mål og resultatkrav oppnås innenfor de budsjettmessige rammene som er gitt i dette brev, jf. § 9 i Reglement for økonomistyring i staten og punkt 2 i Bestemmelser om økonomistyring i staten.

Administrasjonen må avklare nærmere hvordan foretakets oppgaver kan løses for 2021.

Gassnova kan søke om overføring av ubrukte midler fra 2020 til 2021 for å løse foretakets oppgaver i 2021.

I henhold til § 12 i lov om Riksrevisjonen av 7. mai 2004, har Riksrevisjonen rett til å kreve informasjon, innsyn og kontroll med at midlene nyttes i samsvar med forutsetningene.

Det er viktig at Gassnova sørger for organisering, utvikling og bruk av virkemidler som gir effektiv bruk av ressursene. Virksomheten skal vektlegge effektivitet, prioritering og håndtering av nye utfordringer og oppgaver innenfor budsjettammene.

5.1 Fond for CO₂-håndtering

Budsjettert ramme for Fond for CO₂-håndtering som stilles til disposisjon for Gassnova i 2021 er som følger:

	Kroner
A Inngående balanse per 1.1.2021	328 524 000
B Overføring til Fond for CO ₂ -håndtering	81 840 000
C Sum	410 364 000
D Forpliktelser ved utgangen av 2020	-235 098 000
E Budsjettert disponibel ramme for 2021	175 266 000

Ad. punkt A: Fond for CO₂-håndtering sine samlede midler, innestående på fondets konto i Norges Bank, per 1.1.2021.

Ad. punkt B: Andel av bevilgning under kap. 1840, post 50 som overføres til Fond for CO₂-håndtering.

Ad. punkt D: Forpliktelser som er pådratt i 2020 eller tidligere, og som skal dekkes i senere budsjettår.

Ad. punkt E: Gassnova gis fullmakt til å pådra forpliktelser for Fond for CO₂-håndtering innenfor ovennevnte disponible ramme. Det understrekes at utbetalingen av midler må holdes innenfor disponible midler på fondet.

Teknologisenter Mongstad

Av innestående midler i Fond for CO₂-håndtering kan inntil 67 mill. kroner dekke utgifter til modifikasjon, vedlikehold og videreutvikling av Teknologisenter Mongstad. Rammen utgjør statens andel av utgiftene. Gassnova forestår utbetalinger innenfor disponibel budsjettamme.

5.2 Kap. 1840 CO₂-håndtering

Post	Betegnelse	Kroner
70	Administrasjon, Gassnova SF, <i>kan overføres</i>	99 890 000
71	Teknologisenter for CO ₂ -fangst på Mongstad	165 000 000
	<i>Tilskudd til TCM DA</i>	<i>148 000 000</i>
	<i>Tilskudd til TCM Assets AS</i>	<i>17 000 000</i>
72	Langskip - fangst og lagring av CO ₂ , <i>kan overføres</i>	2 275 000 000

5.2.1 Administrasjon

Tilskuddet skal dekke utgifter til Gassnovas administrasjon og oppfølging av CLIMIT, Teknologisenter Mongstad og Langskip. Dette inkluderer utgifter til egen organisasjon og kjøp av eksterne tjenester. Tilskuddet inkluderer merverdiavgift.

Tilskuddet vil bli utbetalt på bakgrunn av oversendt elektronisk faktura i EHF-format til departementets organisasjonsnummer 977 161 630. Tilskuddet skal deles opp i minst fire terminbeløp.

Gassnova kan fakturere TCM for de tjenester som foretaket yter til TCM.

Gassnova kan trekke på selskapets frie egenkapital (overskudd fra tidligere år) for å dekke eventuelle merutgifter utover disponible midler i 2021, jf. punkt 5.3.

Tilsagnsfullmakt

Gassnova gis fullmakt til å pådra forpliktelser for inntil 20 mill. kroner utover tildelingen. Dette omfatter blant annet inngåelse av leieavtaler og avtaler om kjøp av tjenester utover budsjettåret på følgende vilkår, jf. punkt 2.3 i rundskriv R-110:

- Leieavtalene og avtalene om kjøp av tjenester må gjelde anskaffelser til den ordinære driften.
- Utgiftene i forbindelse med avtalen må kunne dekkes innenfor et uendret bevilgningsnivå på budsjettposten i hele avtaleperioden.
- For alle avtaler utover budsjettåret må behovet for oppsigelsesklausuler nøye vurderes. Hensynet til den fremtidige handlefriheten skal veie tungt ved vurderingen. Særlig gjelder dette ved langsiktige avtaler.

5.2.2 Teknologisenter Mongstad

Midlene dekker statens andel av driftsutgiftene til TCM DA og TCM Assets AS. Statens andel av investeringer og videreutvikling ved TCM dekkes fra Fond for CO₂-håndtering, jf. punkt 5.1.

Utbetalingsanmodninger sendes til depfaktura@dfo.no.

Gassnova skal ha separat bankkonto for transaksjoner som gjelder tilskudd til Teknologisenter Mongstad. Renteinntekter som opptjenes på denne bankkontoen skal tilbakeføres til Olje- og energidepartementets konto 7694 05 17105 etter utgangen av regnskapsåret.

5.2.3 Langskip - fangst og lagring av CO₂

Midlene til Langskip består av nødvendig statsstøtte til Norcem for etablering av fangstdelen til Langskip og Northern Lights til etablering av transport- og lagerdelen av Langskip.

Utbetalingsanmodninger sendes til depfaktura@dfo.no.

Gassnova skal ha separat bankkonto for transaksjoner som gjelder utbetalinger til Langskip. Renteinntekter som opptjenes på denne bankkontoen skal tilbakeføres til Olje- og energidepartementets konto 7694 05 17105 etter utgangen av regnskapsåret.

5.3 Forslag til endringer i budsjettet mv.

Eventuelle forslag til større budsjettendringer i første og andre halvår som Gassnova ikke kan håndtere ved bruk av egne fullmakter eller innenfor ovennevnte tildelte rammer, må fremmes

for Olje- og energidepartementet innen henholdsvis **1. mars og 20. september 2021**. Eventuelle forslag skal inneholde

- en redegjørelse for endringene.
- hvilke tiltak som er gjennomført for å begrense eventuell utgiftsøkning.
- forslag til inndekning for eventuell utgiftsøkning
- redegjørelse om endringene påvirker 2022-budsjettet

Administrasjonstilskudd

Gassnova skal **innen 20. september 2021** oversende regnskap per 31. august og en prognose for resten av året. Eventuelle avvik mellom tildelt ramme og revidert prognose for 2021 skal forklares. Det oppdaterte budsjettet vil danne grunnlag for vurdering av utbetaling av gjenværende administrasjonstilskudd for 2021.

6 Tildeling

Under henvisning til ovennevnte og Reglement for statlig økonomistyring §§ 7 og 8, vil Olje- og energidepartementet med dette meddele at Gassnova SF for 2021 disponerer bevilgninger, fullmakter og gis tilskudd som beskrevet i dette brevet, jf. Stortingets vedtak av 14. desember 2020.

-
- Vedlegg 1: Sentralt styringsdokument – Langskip (ettersendes)
 - Vedlegg 2: Mandat for programstyret for CLIMIT-programmet
 - Vedlegg 3: Regelverk for tilskudd til utvikling og demonstrasjon av teknologi for CO₂-håndtering
 - Vedlegg 4: Frist for rapportering og datoer for planlagte møter i 2021
 - Vedlegg 5: Rapportering til statsregnskapet for 2021
 - Vedlegg 6: Krav til innhold i årsrapport