



**WWF Verdens naturfond**  
Postboks 6784 – St. Olavs plass  
0130 Oslo  
Org.nr.: 952330071MVA  
Tlf: 22 03 65 00  
post@wwf.no  
[www.wwf.no](http://www.wwf.no)  
[facebook.com/WWFVerdensnaturfond](https://facebook.com/WWFVerdensnaturfond)

Til Statsministerens kontor

Oslo, 01.11.2024

## **Innspill til Statsbudsjettet 2026 fra WWF Verdens naturfond**

Å snu tapet av natur og begrense menneskeskapt klimaendring er våre største felles utfordringer. De løses globalt og nasjonalt. Statsbudsjettet er det viktigste politiske verktøyet Norge har til å gjøre vår del av jobben.

Gjennom innsendelser til KLD, KDD, ED, UD, FIN og NFD vil vi i WWF Verdens naturfond gjøre et bidrag i å hjelpe dere i regjeringen i arbeidet med neste statsbudsjett.

Se side 2-4 for en samlet oppstilling av alle forslag til budsjettdisposisjoner og øvrige politikkforslag som vi har sendt til de ulike departementene.  
Se vedleggene til innsendelsen for nærmere forklaring av alle forslagene.

Vi utdyper gjerne forslagene; gjennom møter eller annen korrespondanse. Ta gjerne kontakt med politikkkansvarlig Jon Bjartnes på [bjartnes@wwf.no](mailto:bjartnes@wwf.no) for forespørsler!

Vennlig hilsen

Generalsekretær  
WWF Verdens naturfond



Vi jobber for å stanse  
naturødeleggelser og skape en  
framtid der mennesker lever  
i harmoni med naturen.  
sammen for naturen [wwf.no](http://wwf.no)



<b>Forslag budsjettendringer</b>	<b>Kapittel, post</b>	<b>Mill. kr.</b>
Øremerking av midler til å fremme desentraliserte løsninger for fornybar energi i lavinntektsland	Kap. 162, post 72	+ 600
Styrke bistandsprogrammet mot marin forsøpling for å støtte implementering av den nye globale avtalen mot plastforurensning	Kap. 163, post 71	+ 500
Etablere regionale plankontor	Kap. 571, ny post	+ 100
Styrk Havforskningsinstituttet	Kap. 923, post 01	+ 250
Tilskuddsordning for fleralderskogbruk	Kap. 1149, Ny post	+ 50
Styrk kapasitet på havforvaltning i Klima- og miljødepartementet	Kap. 1400, post 01	+ 20
Tiltaksplan for utfasing og omlegging av miljøskadelige subsidier	Kap. 1400, post 21	+ 7
Styrk MAREANO	Kap. 1410, post 23	+ 150
Nytt forskningsprogram for forskning på naturbaserte restaureringsmetoder for marine økosystemer	Kap. 1410, post 51	+ 50
Styrk kapasitet på havforvaltning i Miljødirektoratet	Kap. 1420, post 01	+ 20
Kapasitetsøkning hos Miljødirektoratet på skogvern	Kap. 1420, post 01	+ 5
Statlige vannmiljøtiltak og vassdragsrestaurering	Kap. 1420, post 21	+ 70
Øremerk midler til kunnskapsgrunnlag naturrestaurering (for strategi og tiltaksplaner i ulike økosystemer)	Kap. 1420, post 31	+ 15
Tiltak i verneområder og annen natur, inkludert restaureringstiltak. Økning øremerket regjeringens naturstrategi for våtmark, inkludert restaurering av myr og annen våtmark	Kap. 1420, post 31	+ 400
Skogvern (øremerkede midler under aktuell posten)	Kap. 1420, post 32	+ 195
Øremerk midler til ny nasjonalparkplan og Østmarka nasjonalpark	Kap. 1420, post 33	+ 260
Øremerk midler til Natursats	Kap. 1420, post 60	+ 300
Tilskudd til klimatiltak (Klimasats)	Kap. 1420, post 61	+ 700
Tilskudd til tiltak for å ta vare på natur: Generell vassforvaltning. Økning øremerket tilskudd til vannmiljøtiltak: restaurering	Kap. 1420, post 80	+ 100
Tilskudd til tiltak for å ta vare på natur: Naturrestaurering	Kap. 1420, post 80	+ 400
Økning av ENOVAs tilskuddsordninger, øremerket subsidiering av energieffektiviseringstiltak for husholdninger og næringsbygg	Kap. 1825, post 50	+ 3 500
Naturkartlegging av aktuelle havvindområder	Kap. 1850, post 50	+ 250
Innføre en omstillingsavgift på produksjon på olje og gass	Kap. 5507, ny post	- 19 100
Øke CO2-avgiften for petroleumsvirksomhet med 50% utover prisstigning	Kap. 5508, post 70	- 4 000
Fjerne bevilgningene til lete- og feltutvikling gjennom statens direkte økonomiske engasjement	Kap. 5440, post 24.3	- 2 000





<b>Forslag verbalvedtak</b>
Det utredes en ordning for bistand til økt kompetanse på klima- og omstillingsrisiko i utviklingsland med olje- og gassforekomster som en del av programmet Energi for utvikling (EFU).
Følgende arbeidsområder gis prioritet: <ul style="list-style-type: none"><li>- Kunnskapsløft om naturen i dyphavet</li><li>- Utvikle flerbestandsmodeller for både kommersielle og ikke-kommersielle arter i norske farvann</li><li>- Kartlegge viktige karbonlagre i sedimenter i alle norske farvann</li><li>- Kunnskapsløft om karbonlagring på havbunnen</li><li>- Kunnskapsløft om marin støy og konsekvensene av denne</li></ul>
Det gjøres en utredning av karbonavtrykket til ulike fiskemetoder, inkludert klimaeffekten av oppvirvling av lagret karbon i sedimenter, i norske farvann.
Det gjøres en utredning av tiltak for å redusere negativ påvirkning på dyreliv og leveområder fra menneskeskapt støy.
Kartlegging av norske havområder prioriteres som arbeidsområde, for å skaffe mer kunnskap om biodiversitet og økosystemprosesser i dyphavet.
Det utarbeides en plan for å sikre at 30 % av norske hav- og landområder er vernet innen 2030. Områdene skal være representative og sammenhengende.
Områder som er definert som særlig verdifulle og sårbare områder (SVO) i forvaltningsplanene for norske havområder må utredes for marint vern i tråd med naturmangfoldloven og kommende havmiljølov før det igangsettes potensiell ny aktivitet i disse.
Det utredes en målsetning for reduksjon av materialforbruk i økonomi, samt indikatorer knyttet til ressurseffektivitet.
Det utredes og etableres nasjonale beregninger og indikatorer over hvor sirkulær den norske økonomien er, som ser hen til EUs indikatorarbeid, med formål for å sette nasjonalt mål for sirkulær økonomi med utgangspunkt i reduksjon av materialforbruket.
Det etableres et klimapanel som skal bidra til et faglig grunnlag for klimapolitikken og til å identifisere muligheter og utfordringer.
Hvert sektordepartement tildeles et utslippsbudsjett som er i tråd med klimamålene, og er ansvarlige for å utforme sektorvise handlingsbaner som viser hvordan utslippsmålene nås.
Beregningsgrunnlaget for klimavurderingen av ulike tiltak og virkemidler offentliggjøres, for å sikre åpenhet om tallmaterialet og metode.
Det utredes et forslag til endring av klimaloven, hvor følgende særlig vurderes: <ul style="list-style-type: none"><li>- Kommunene gis et tydelig og lovfestet ansvar for å bidra i omstillingen til et lavutslippssamfunn</li><li>- Oppdatering i tråd med et nytt klimamål som justeres til 55% i 2030 i forhold til 1990, der utslippskuttene skal tas nasjonalt.</li><li>- Lovfesting av krav til å lage forpliktende femårige utslippsbudsjetter frem til 2050, baser på helhetlige klima- og energiplaner hvert andre år og at det årlig legges frem et felles faggrunnlag.</li></ul>
Det utredes hvordan sentrale lover som kommuneloven og plan- og bygningsloven kan styrkes som verktøy for kommunenes klimaomstilling.
Det gjennomføres en helhetlig dreining på innretningen av ENOVAs støtteordninger slik at subsidiering av husholdningers investeringer i energieffektiviseringstiltak gis høyere prioritet, med mål om at husholdningenes egenandel reduseres betraktelig.
Det gis en instruks til ENOVA som sikrer at det ikke kan avkortes ENOVA-støtte til mottakere som allerede har mottatt lokal/regional støtte til liknende energitiltak.
Kravene til energifleksible varmeløsninger i byggeteknisk forskrift økes for alle bygningstyper, slik at elektrisitet kan prioriteres til andre formål enn oppvarming.





Kravene i byggt teknisk forskrift til energimerking endres slik at det blir mulig å få energimerking A ved bruk av fjernvarme.
Eksisterende målsetning på 10 TWh utvides til å inkludere eget delmål på 3 TWh solkraft produksjon på bygg og bolig for en total på 13TWh produksjon og besparelser i 2030.
Hvis strømstøtten for husholdninger skal videreføres, bør den endres til en ordning der statlige inntekter over en viss strømpris overføres flatt til husholdninger per person i husstanden, i form av en månedlig kontantoverføring.
Regjeringen avvikler CO2-kompensasjonsordningen, senest innen 2030.
Tildelingen av nye letelisenser på norsk sokkel stanses; både TFO og nummererte konsesjonsrunder.
Det godkjennes ikke flere utbyggingsplaner på norsk sokkel, av hensyn til natur og klima.
Det lages en utfasingsplan for norsk oljepolitikk. Det nedlegges moratorium mot nye tillatelser til leting, utvinning (PUD), eller anlegg og drift (PAD) inntil denne er ferdigstilt.
Det gjennomføres en helhetlig dreining på innretningen av ENOVAs støtteordninger slik at subsidiering av husholdningers investeringer i energieffektiviseringstiltak gis høyere prioritet, med mål om at husholdningenes egenandel reduseres betraktelig.
Det gis en instruks til ENOVA som sikrer at det ikke kan avkortes ENOVA-støtte til mottakere som allerede har mottatt lokal/regional støtte til liknende energitiltak.
Kravene til energifleksible varmeløsninger i byggt teknisk forskrift økes for alle bygningstyper, slik at elektrisitet kan prioriteres til andre formål enn oppvarming.
Kravene i byggt teknisk forskrift til energimerking endres slik at det blir mulig å få energimerking A ved bruk av fjernvarme.
Eksisterende målsetning på 10 TWh utvides til å inkludere eget delmål på 3 TWh solkraft produksjon på bygg og bolig for en total på 13TWh produksjon og besparelser i 2030.
Hvis strømstøtten for husholdninger skal videreføres, bør den endres til en ordning der statlige inntekter over en viss strømpris overføres flatt til husholdninger per person i husstanden, i form av en månedlig kontantoverføring.
Regjeringen avvikler CO2-kompensasjonsordningen, senest innen 2030.
Det utredes en utslippsbane for å nå målet om 50% utslippskutt innen 2030 uten økt innblanding av biodrivstoff, og det legges fram forslag til endret avgiftsnivå på CO2 som gjør at utslippsbanen innfris uten slik innblanding.
Det utredes en utslippsbane og tilhørende avgiftsendring for å nå målet om 90-95% utslippskutt i 2050.
Stortinget ber regjeringen komme tilbake med forslag om økologisk kompensasjon for nedbygging av natur i revidert nasjonalbudsjett.

