

## Svar på spørsmål nr. 120 til skriftlig besvarelse om bevilgninger til grønne jobber i statsbudsjettet for 2019

### Spørsmål

Hvilke konkrete bevilgninger over hvilke poster gjør regjeringa i statsbudsjettet for 2019 for å skape nye grønne jobber, og kan ministeren gi et anslag over veksten i antall grønne jobber det kommende året?

Begrunnelse: I Trontalen 2. oktober 2018 ble følgende sagt: "Regjeringen vil føre en politikk som skaper grønn vekst og nye grønne jobber."

### Svar

Regjeringen vil legge til rette for privat næringsvirksomhet og jobbskaping. Dette sikres ikke først og fremst gjennom enkelttiltak i de årlige budsjettforslagene, men gjennom langsiktig arbeid med generelle rammebetingelser og samfunnets institusjoner. Gode rammevilkår og et skattesystem som stimulerer til bedriftsetableringer, arbeidsplasser og norsk privat eierskap, er viktige bidrag for å lykkes med omstillingen. Vekst i antall arbeidsplasser avhenger av mange forhold, derfor er det også vanskelig å gi et godt anslag over veksten i antall jobber det kommende året som følge av bevilgningene i statsbudsjettet. Videre vil veksten i antall grønne jobber avhenge av hvordan man definerer en grønn jobb.

Nærings- og fiskeridepartementet har ansvar for mange av de næringsrettede virkemidlene for forskning og innovasjon, som skal fremme bedriftenes konkurransedyktighet og bidra til å skape lønnsomme arbeidsplasser og grønn omstilling av økonomien. Forsknings- og innovasjonsvirkemidlene bidrar til omstilling ved å styrke kompetansen i næringslivet, legge til rette for nødvendig infrastruktur og ved å finansiere forsknings- og innovasjonsprosjekter.

Regjeringen foreslår å opprettholde et høyt nivå på bevilgningene til forskning og innovasjon i statsbudsjettet for 2019. Vi foreslår mer enn 9,7 milliarder kroner til næringsrettet forskning og innovasjon, inkludert skattefradrag for skattefunnordningen og skatteinsentivordning for langsiktige investeringer i oppstartsselskap.

De fleste programmene i Norges forskningsråd og Innovasjon Norge er bredt innrettet og uten tematiske begrensninger slik at støtten skal gå til prosjektene med størst verdiskapingspotensial og samfunnsøkonomisk effekt. Store deler av midlene som bevilges til Forskningsrådet og Innovasjon Norge går til prosjekter som kan ha positive effekter på miljø og klima. I Forskningsrådets utvelgelse av prosjekter gjøres det en vurdering av prosjektets miljøvirkninger, og i 2017 utgjorde forskning som kan føre til reduserte klima- og miljøavtrykk til sammen 2,1 mrd. kroner av den totale porteføljen deres. I Innovasjon Norge gikk 49 prosent av alle tilsagn om lån og tilskudd – rundt 3,4 mrd. kroner – til miljørettede prosjekter i 2017, og andelen har økt de siste årene.<sup>1</sup> Dette viser at bevilgninger til

---

<sup>1</sup> Innovasjon Norge definerer prosjekter som miljørettet dersom det har en miljøbegrunnelse. Eksempler er kommersialisering av miljøteknologi, forbedring av miljøkvalitet på foretakets produkt eller at prosjektet fører til at foretaket blir miljøsertifisert. Andelen av tilsagn om lån og tilskudd som går til miljørettede prosjekter er også økende selv om man ser bort ifra tilsagn fra Miljøteknologiordningen.

landsdekkende og generelle ordninger for forskning og innovasjon også går til prosjekter som kan ha miljøeffekt.

I tillegg til å foreslå et fortsatt høyt nivå på de generelle ordningene til forskning og innovasjon i statsbudsjettet for 2019, foreslår regjeringen bevilgninger til forskning og innovasjon på lav- og nullutslippsteknologi gjennom blant annet Enova, Miljøteknologiordningen, Nysnø klimainvesteringer, fullskala CO<sub>2</sub>-håndtering og grønn skipsfart. Tabellen under viser eksempler på slike bevilgninger.

| Betegnelse   | Departement | Kapittel og post    | Forslag 2019 (tusen kroner) |
|--|-------------|---------------------|-----------------------------|
| Overføring til Klima- og energifondet/Enova                          | KLD         | Kap 1428<br>Post 50 | 3 064 450                   |
| Miljøvennlig skipsfart   | KLD         | Kap 1422            | 12 500                      |
| Klimasats  | KLD         | Kap 1420<br>Post 61 | 151 800                     |
| Miljøteknologiordningen i Innovasjon Norge                           | NFD         | Kap 2421<br>Post 76 | 581 900                     |
| Bioøkonomiordningen i Innovasjon Norge                               | NFD         | Kap 2421<br>Post 50 | 55 000                      |
| Kapitalinnskudd til Nysnø Klimainvesteringer AS                      | NFD         | Kap 950 Post 90     | 400 000                     |
| Profilering av norske, grønne løsninger – <i>The Explorer</i>        | KLD         | Kap 1400<br>Post 50 | 10 240                      |
|  | NFD         | Kap 2421<br>Post 76 | 10 000                      |
| Støtte til klimatiltak i skog  | LMD         | Kap 1149<br>Post 73 | 38 900                      |
| Investeringstilskudd til småskala bioenergianlegg                    | LMD         | Kap 1150<br>Post 50 | 77 000                      |
| Forskning om skog og klima   | LMD         | Kap 1137<br>Post 50 | 25 000                      |
| Forskning, utvikling og demonstrasjon av CO <sub>2</sub> -håndtering | OED         | Kap 1840<br>Post 50 | 186 500                     |
| Tilskudd til Teknologisenter for CO <sub>2</sub> -fangst på Mongstad | OED         | Kap 1840<br>Post 71 | 208 000                     |
| Fullskala CO <sub>2</sub> -håndtering                                | OED         | Kap 1840<br>Post 72 | 149 000                     |