



# Grønn framtid

*- et næringsfond fra Oppland fylkeskommune*

Regionrådet Hadeland, 14. desember 2018



**GRØNN FRAMTID**

Et næringsfond fra Oppland fylkeskommune



**OPPLAND**  
fylkeskommune

A photograph of an industrial facility, possibly a refinery or power plant, with several tall smokestacks emitting white smoke into a cloudy sky. The foreground shows a dry, brownish field.

**KLIMA**

A photograph of two people sitting on a wooden bench outdoors. They are wearing orange jackets and hats. The background shows a clear blue sky and distant mountains.

**BEFOLKNING**



## Oppland – klimanøytral i 2025

- Grønn omstilling av næringslivet
- Grønn framtid – 50 millioner kroner



## Grønn framtid - kriterier

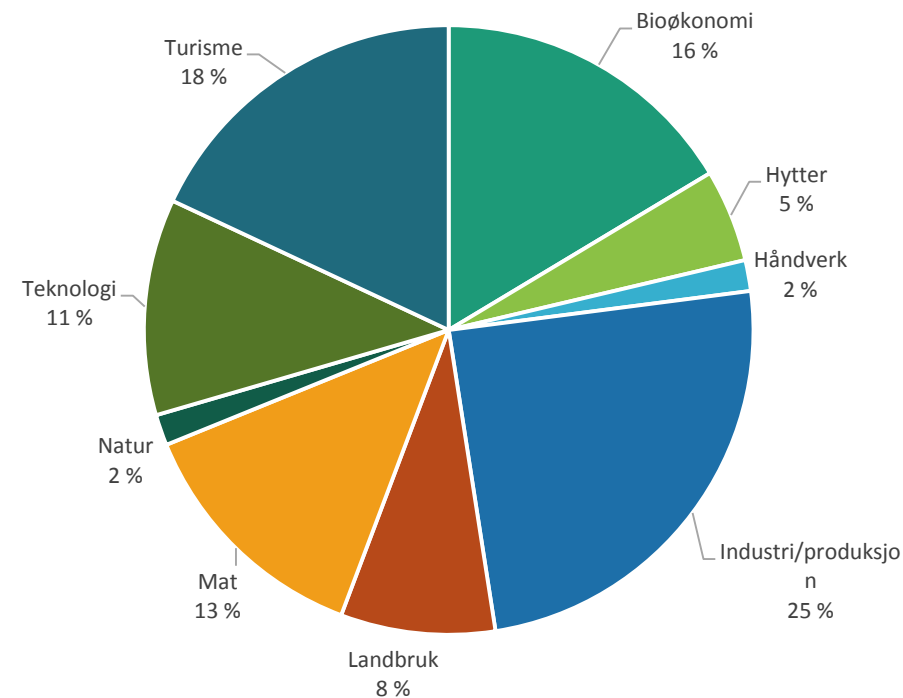
- Grønn – miljø- og/eller klimaeffekt
- Verdiskaping og arbeidsplasser
- Innovasjon



## Søknader

- Totalt: 231
- Bioøkonomi, industri, turisme, teknologi, hytter, landbruk, matproduksjon og -servering, materialproduksjon, bygg/eiendom, samferdsel og transport

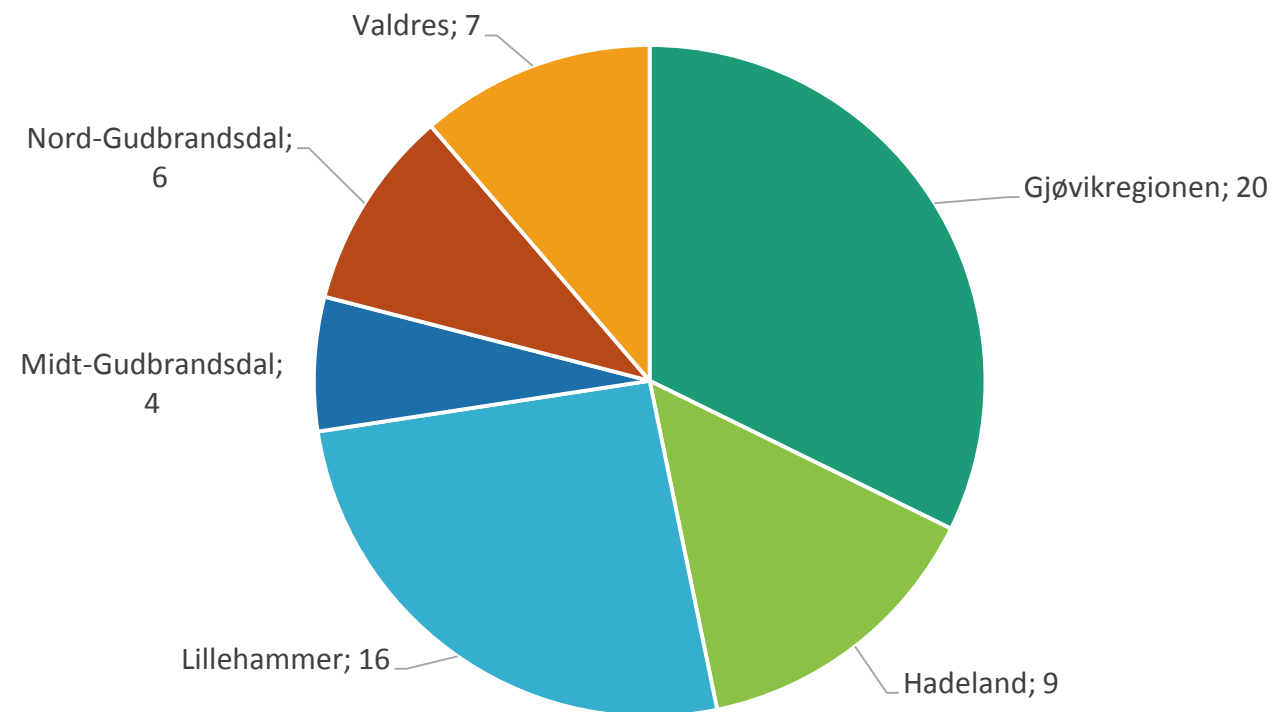
## Tilsagn





# Tilsagn


- 61 tilsagn
- 19,3 millioner kroner





## NÆRING

Du er her: [Oppland fylkeskommune](#) > [Fagområder](#) > [Næring og samfunn](#) > [Grønn framtid](#) > **Tildelinger**

Vis temameny 

### Grønn framtid

- ▶ [Søk midler til prosjektutvikling](#)
- ▶ [Søk midler til grønn idé](#)
- ▶ [Støttekriterier](#)
- ▶ **Tildelinger**

## Tildelinger

Disse har fått støtte per 11. oktober 2018:



### Oversikt over tildelinger fra støtteordningen Grønn framtid

Støttemottaker	Beskrivelse/prosjektnavn	Sum	Kommune
Seenor AS	Testing av komposterbar plast til bruk i landbruket	250 000	Gjøvik
Avisomo AS	Utvikling av moduler for vertikal produksjon av planter	230 000	Gjøvik
Escio AS	Utvikling av system for automatisk datasanking og rapportering av endringer i fysiske rom ved å kombinere 3D-visualisering med sensordata	250 000	Gjøvik

# Rune (46) og Espen (34) går foran: Bygger gravemaskiner med Tesla- batteri



GRÜNDERE: Espen Østvold Rølla (til venstre) og Rune Hansen (til høyre) har nå satse på å gjøre anleggsbransjen grønnere. Nå jobber de med å bygge gravemaskin, som skal stå klar som prototyp denne høsten.

Av [Erik Børresen - @erikboerresen](#) og [Knut Storvik](#)

Publisert: 19. september 2018, kl. 19:45 Sist oppdatert: 20. september 2018, kl. 19:45

I februar startet Rune Hansen og Espen Østvold Rølla å bygge gravemaskiner som skal stå klar som prototyp denne høsten. De gjør noe med CO<sub>2</sub>-utslippet etter anleggsmaskiner.

## 12 gårdsbruk bidrar til grønt skifte

Forsøksgårdene får plan og tilpasset rådgivning for energisparende og miljøvennlig drift. Prosjektet er støttet av Grønn framtid.



## Kan det produseres mer oppdrettsfisk med mindre forurensning?



12 gårdsbruk bidrar til grønt skifte. Prosjektet er støttet av næringsfondet Grønn framtid hos Oppland. Prosjektet bidrar til redusert energibruk og utslipp av klimagasser i landbruket. Målet er å redusere klimagassutslippene og den fossile energibruken med 10 prosent for de gårdsbrukene som deltar. Her vektlegges energieffektivisering og sirkelmiddel.

12 gårdsbrukere deltar på prosjektsamling ved Rudi Gard i Sør-Fron.

Gårdbrukere som deltar i prosjektet skal ende opp med et energi- og klimaregnskap, klimaregninger og hjelp til å komme i gang med to-tre tiltak, sier daglig leder AS, Erik Eid Hohle.

### 12 gårdsbruk bidrar til grønt skifte

12 gårdsbruk bidrar til grønt skifte fra alle de seks regionene i Oppland.

12 gårdsbrukere bidrar til grønt skifte. Her har vi gårdbrukere som driver med lakseoppdrett og rakfisk, blant annet, sier Hohle videre.





**OPPLAND**  
fylkeskommune



Simen Kristiansen  
Prosjektleder

[simen.kristiansen@oppland.org](mailto:simen.kristiansen@oppland.org)

980 24 127