



Flere av prosjektene handler om hybride løsninger med dieselaggregat og batteriløsninger til fôrflåter i oppdrettsnæringen. (Foto: Enova)

20-09-2021 06:30 CEST

Enova støtter 28 nye industriprosjekt

Enova gir 31 millioner kroner i støtte til 28 klima- og energisatsinger i industrien på søknadsfristen som gikk 13. august. De ulike prosjektene fordeler seg mellom spillvarme, utfasing av fossil varme og hybride løsninger med dieselaggregat og batteriløsninger til fôrflåter i oppdrettsnæringen.

-Innen 2050 skal norsk industri langt på veg være utslippsfri. Derfor må vi klare å skifte ut fossile brensler med fornybare samtidig som vi blir mer energieffektive, sier markedssjef Oskar Gärdeman i Enova.

-Industrien forstår den må kutte utslipp

Støtten gis gjennom støtteprogrammet Klima- og energisatsinger i industrien. Hensikten med programmet er å bidra til at flere tar i bruk tilgjengelige nullutslippsløsninger som ikke tas i bruk i stort nok volum i dag. Bare de 12 siste månedene har Enova støttet nærmere 200 prosjekter med 160 millioner kroner gjennom dette støtteprogrammet. Total skal disse prosjektene redusere årlig klimagassutslipp med ca. 37 000 tonn hvert år.

-Industrien forstår at den må kutte utslipp for å være konkurransedyktig i framtiden. Norske bedrifter har derfor et sterkere fokus på grønne løsninger nå enn tidligere, påpeker Gärdeman.

Se nederst for hvilke prosjekt som får støtte

Neste søknadsfrist er 1. oktober.

Enova opererer med frister innenfor støtteprogrammet Klima- og energisatsinger i industrien flere ganger i året. Neste søknadsfrist er 1.oktober og siste frist i 2021 er 1. desember. Spillvarme og utfasing av fossil varme ligger fortsatt inne som satsingsområder på flere frister, men Enova varsler at desember blir siste runde for rene batteripakker på fôrflåter.

-Enovas primære mål er å bidra til omstilling gjennom det vi kaller varige markedsendringer. Gjennom flere runder det siste året har vi støttet prosjekter der selskap har satt inn batteripakker for hybride løsninger (med dieselaggregat og batteri) på sine fôrflåter. Totalt mer enn 100 prosjekter. Vi har dermed bidratt til å sette i gang dette markedet til å velge grønne løsninger. 1.desember blir derfor siste mulighet for støtte til rene batteripakker ombord i fôrflåten. For 2022 velger vi å fokusere på et tilbud som krever at batteriløsninger etableres sammen med nyetablering av strøm fra land, sier Gärdeman.

Utfasing av fossil varme

Selskap	Prosjekt	Støtte (kr)	Energieresultat	Klimaresultat
Askur AS	Utfasing av fossil energi	4 750 000	9 500 000	2 123 600
Ringnes Supply Company AS	Varmepumpe med energibrønner for byggevarme og gjenbruk av varmeoverskudd	2 999 000	6 440 000	369 660
AS Femangerlaks	Varmepumpe	2 000 000	1 100 000	292 952

Spillvarmeutnyttelse

Selskap	Prosjekt	Støtte (kr)	Energieresultat	Klimaresultat
Jackon AS	Utnytte spillvarme fra støpeautomater	750 000	784 000	166 362
Bakehuset AS	CO2 kjøl- og frysanlegg	132 000	272 000	0
Vik Ørsta AS	Spillvarmeutnyttelse i varmforzinking prosess	2 310 000	2 119 000	0
Ringnes Supply Company AS	Varmepumpe på glykolkrets for prosesskjøling	2 709 000	4 100 000	236 340
Mr. Iceman	Energioptimalisering av isproduksjon	700 000	500 000	0
Chemring Nobel AS	Utnyttelse av spillvarme fra en destillasjonsprosess	1 249 440	850 000	0

Batteripakke for hybrid løsning med dieselaggregat og batteri

Selskap	Prosjekt	Støtte (kr)	Energieresultat	Klimaresultat
Mowi ASA	Hybridløsning lokalitet Fureneset	802 500	1 256 865	334 728
Mowi ASA	Hybridløsning lokalitet Sandskjaeret	802 500	1 172 704	312 314
Mowi ASA	Hybridløsning lokalitet Hestvika	802 500	1 172 704	312 314
Midt-Norsk Havbruk AS	Energioptimalisering av Kipholmen	696 450	883 699	235 346
Midt-Norsk Havbruk AS	Energioptimalisering av Kyrgvæne	696 450	848 814	226 056
Egil Kristoffersen og Sønner AS	Energioptimalisering av Hellfiorden	657 000	771 71 0	205 521
Mowi ASA	Energioptimalisering av Persflua	687 450	766 792	204 212
Mowi ASA	Energioptimalisering av Brattholmen	687 450	756 459	201 460
Lergøy Vest AS	Energioptimalisering av Flatøyflu	696 450	705 969	188 013
Salmar Farming AS	Energioptimalisering av Trettevik	687 450	687 537	183 104
Salmar Farming AS	Energioptimalisering av Øyra	888 750	826 866	220 210
Gratanglaks AS	Energioptimalisering av Skiærvika	747 450	686 669	182 783
Mowi ASA	Energioptimalisering av Mefaldskjaeret	687 450	626 583	166 871
Midt-Norsk Havbruk AS	Energioptimalisering av Lyngøy	669 450	583 961	155 520
Gildeskål Forskningsstasjon AS	Energioptimalisering av Røssøva	687 450	598 657	159 434
Mowi ASA	Energioptimalisering av Kalvhagan 2	687 450	582 628	155 165
Mowi ASA	Energioptimalisering av Istervika	687 450	848 814	226 056
Rogaland Fiordbruk AS	Energioptimalisering av Ådnøy	689 572	575 639	153 304
Grieg Seafood Finnmark AS	Energioptimalisering av Olaneset	687 450	544 864	145 108

Enova arbeider for Norges omstilling til lavutslippssamfunnet. Omstillingen krever at vi kutter utslipp av klimagasser, bidrar til teknologiutvikling og innovasjon og skaper nye verdier. Derfor jobber Enova for at ny energi- og klimateknologi blir utviklet og tatt i bruk i markedet.

[Enova SF](#) er lokalisert i Trondheim og har cirka 80 medarbeidere. Selskapet eies av Klima- og miljødepartementet.

Kontaktpersoner



Eiliv Flakne

Pressekontakt

Pressesjef

eiliv.flakne@enova.no

+ 47 950 66 565



Oskar Gärde

Markedssjef industri

oskar.gardeman@enova.no

405 52 716