



– Inspirasjon til å jobbe videre, sier energispesialist Kim Andre Lovas (til høyre) i Tine om prisen fra Norsk Varmepumpeforening ved Rolf Iver Mytting Hagemoen.

21-03-2019 08:07 CET

## Varmepumpepris til Tine

**Vinner med systematisk jobbing og vilje til å satse på banebrytende teknologi.**

Varmepumpeprisen 2019 - Større varmpumpeanlegg deles hvert år ut av Norsk Varmepumpeforening. Tine fikk prisen under Varmepumpekonferansen tirsdag 19. mars.

– Tine har i flere prosjekter tatt i bruk ny og banebrytende teknologi med varmpumper til oppvarming og kjøling, sier daglig leder Rolf Iver Mytting Hagemoen. Han mener vi må forvente økt fokus på CO<sub>2</sub>-utslipp i industri i tiden fremover.

– Derfor er det viktig å løfte frem bedrifter som Tine, som viser hvordan fossil energibruk i industrielle prosesser kan erstattes med fornybare løsninger, poengterer Hagemoen.

### **Varmepumper "midt i blinken" for Tine**

– Det er veldig gøy å se at arbeidet vi gjør blir lagt merke til - det gir inspirasjon til å jobbe videre, sier Kim Andre Lovas, fagspesialist energi i Tine Produksjon. Tine har ambisjoner om å være best på bærekraft i norsk matbransje. Klimanøytralt holder ikke; også energibruken må ned.

– Da er varmpumper midt i blinken. Og vi er så heldige i Tine at vi har både kjøling og oppvarming, noe som gjør det spesielt gunstig for varmpumper, poengterer Lovas.

### **Ansvar for å bidra**

Tine er en stor aktør og ganske spredt utover landet. Lovas tror dette gjør det lettere å se mulighetene med teknologi.

– Som en stor aktør er det også en del av ansvaret vårt å være med og bidra til utviklingen. Blant annet deltar vi i flere forskningsprosjekter, og det har vært med på å heve våre egen kompetanse på varmpumper, sier han. Forskningen handler særlig om å utvikle industrielle varmpumper som leverer høy temperatur, og som er basert på naturlige kuldemedier.

### **Kutter utslipp og energibruk**

Tine Meieri i Ålesund er et av flere eksempler på hvordan klimagassutslipp blir kuttet drastisk med banebrytende varmpumpe-teknologi. Der sørger varmpumper for å produsere damp fra fjernvarme. Et annet eksempel er Tines nye meieri i Bergen, som blir selskapets mest energieffektive og miljøvennlige. Ved meieriet i Bergen leveres all varme og kjøling av varmpumper, og energibruken reduseres med ca 40 %.

---

Norsk Varmepumpeforening (Varmepumpeforeningen) er en uavhengig interesseorganisasjon...

Varmepumpeforeningen står bak [varmpumpeinfo.no](http://varmpumpeinfo.no) som gir nøytral og nyttig informasjon for deg som skal kjøpe eller har varmpumpe: Test av varmpumper, ulike typer, tips til riktig bruk. Få flere gode råd.

## Kontaktpersoner



### **Rolf Iver Mytting Hagemoen**

Pressekontakt

Daglig leder

river@novap.no

22 80 50 30

97 12 92 50



### **Einar Gulbrandsen**

Pressekontakt

Kurs- og informasjonsansvarlig

einar@novap.no

22 80 50 30

93 63 44 55