

Erfa-gruppe for geotermi har grundholdningerne på plads

Dansk Fjernvarmes erfa-gruppe for geotermi har, siden den blev oprettet i 2009, især arbejdet for at få sine grundholdninger til udbredelsen af geotermisk varme på plads.



GEOTERMI

Af journalist Flemming Linnebjerg Rasmussen, Dansk Fjernvarme

Hvis man ser bort fra anlægget i Thisted, er geotermisk varme et relativt nyt begreb i den danske fjernvarmesektor. Og det er i hvert fald en varmekilde, der først i de senere år - hvor der også er kommet et anlæg i København til - nævnes ofte i hele branchen.

Derfor er det også en naturlig udvikling, at Dansk Fjernvarme sidste år fik en erfa-gruppe for geotermi. Gruppen og især dens arbejdsudvalg har siden sin oprettelse i efteråret 2009 arbejdet på at skabe overblik over, hvilke arbejdsområder og opgaver den står overfor. Derudover har den også arbejdet på at få en række grundlæggende holdninger til, hvordan geotermisk varme og fjernvarme skal spille sammen, på plads.

Erfa-gruppens formand, direktør Steffen Moe fra Sønderborg Fjernvarme, fortalte om begge dele, da erfa-gruppen i april holdt møde i Fjernvarmens Hus.

Arbejdsopgaverne

Når en ny erfa-gruppe oprettes for at tage fat på et område, der hidtil ikke har været håndteret systematisk, skal der indsamles fakta. Der skal være overblik over, hvilke emner og opgaver, der er relevante for gruppen at arbejde med, og hvilke myndigheder og samarbejdspartnere, der findes på området.

Med andre ord: Det grundlæggende rugbrødsarbejde skal på plads, og i den sammenhæng har gruppen indtil



Direktør Steffen Moe, Sønderborg Fjernvarme, er formand for erfa-gruppen for geotermi.

videre haft møder med blandt andet Energistyrelsen og Energitilsynet.

De emner, som gruppen vil arbejde videre med, er blandt andet alt omkring de forskellige tilladelser, der skal til for at arbejde med geotermi, samt de forskellige tekniske effektiviseringsmuligheder, der eksempelvis ligger i brugen af drivvarme, varmepumper og lagring i tilknytning til geotermi.

Grundholdningerne

Erfa-gruppen har også arbejdet med at få en række grundlæggende holdninger til geotermisk varme på plads. Et af spørgsmålene har været omkring ejerskabet af anlæggene.

- Vi synes, at forbrugerne selv og dermed de lokale varmeselskaber bør eje de geotermiske anlæg. Det kan lyde som en selvfølge, men det er vigtigt at slå fast, at det er vores absolutte udgangspunkt, sagde Steffen Moe.

Den grundholdning betyder blandt andet, at gruppen som udgangspunkt

ikke vil arbejde for den model, der ellers er i funktion i København og på vej i Sønderborg, hvor varmeforsyningen deler ejerskabet med Dong Energy.

Gruppen har også vurderet, at den som udgangspunkt vil arbejde for, at det ligeledes er værkerne, der skal drive de geotermiske anlæg.

- Vi har ikke en tradition for at drive geotermiske anlæg i fjernvarmebranchen, og vi har generelt ikke den nødvendige viden. Men så må vi lære det, konkluderede Steffen Moe.

Steffen Moe bemærkede også, at geotermien byder på en særlig udfordring.

- Når man skal bygge et geotermisk anlæg, er der et helt nyt niveau for risiko i forhold til det, vi har kendt i branchen hidtil på andre typer nye anlæg. Det skal vi forholde os til.

Her kommer forsikring ind som et nøglebegreb. I den sammenhæng var det tyske forsikringselskab, Marsh, til stede for at give et indlæg ved erfa-gruppens møde. Ingen danske forsikringselskaber har endnu beskæftiget sig med at forsikre sådanne projekter. Indlægget gav anledning til god debat og mange spørgsmål, og forsikringsspørgsmålet er fortsat et af de centrale fokusområder for erfa-gruppens videre arbejde.

Desuden vil gruppen i den kommende tid have fokus på to andre parter i ethvert geotermi-projekt, nemlig rådgiverne og entreprenørerne.

fr@danskfjernvarme.dk