

Connie Hedegaard roser kollektive solvarmeanlæg

Store kollektive solvarmeanlæg i tilknytning til fjernvarme er et oplagt redskab i klimakampen. Det fastslog klima- og energiministeren, da hun besøgte anlægget i Gram.



SOLVARME

Af journalist Flemming Linnebjerg Rasmussen, Dansk Fjernvarme

Timing og vejrguderne var med Gram Fjernvarme, da klima- og energiminister Connie Hedegaard for nylig besøgte varmeværkets nye 10.000 m² store solvarmeanlæg.

På en dag, der ellers var præget af skydække og regnbyger, valgte solen nemlig at kigge frem stort set samtidig med, at Connie Hedegaard trådte ud af ministerbilen.

Trods det regnvåde græs fik de medbragte gummistøvler lov at blive i bagagerummet, da hun, iført højhælede støvler, begav sig ud på en vandretur blandt de mange solfangere. Rundturen gav en tydeligt interesseret minister anledning til stille en masse spørgsmål om, hvordan storskala solvarmeanlæg fungerer. Tilbage på var-



Connie Hedegaard fik en rundvisning på det mere end 10.000 m² store solfangeranlæg i Gram. Til venstre er det driftsleder Lars M. Damkjær og til højre formand Johannes Schmidt.

meværket fortalte hun senere, at hun aldrig før har set sådan en type anlæg med egne øjne.

- Det er altid fint at få nogle billeder på lystavlen, og det har været spændende at se de politiske målsætninger udformet som praktiske løsninger. Det har været inspirerende for mig, og jeg håber også, det vil være inspirerende for andre, for vi har brug for løsninger som denne, fastslog Connie Hedegaard.

Stor skala er en fordel

Klima- og energiministeren fremhævede desuden fordelene ved, at der ved anlæg som det i Gram er tale om storskalaanlæg frem for løsninger til enkelte husstande.

- I stedet for at hundredvis af boliger, eksempelvis i en by som Gram, skal have hver deres anlæg, er sådan et storskalaanlæg både billigere, mere effektivt og nemmere at styre og

regulere. Så der er et klart potentiale i det her, fastslog Connie Hedegaard.

Hun benyttede gåturen rundt på det store anlæg til at fastslå, at storskala solvarmeanlæg kommer til at tælle som en energibesparelse i de kommende nye energispareregler - på samme måde som individuelle anlæg hele tiden har været regnet for energibesparelser. Ministeren bakkede i det hele taget kraftigt op omkring selve konceptet i solvarmeanlæg tilknyttet fjernvarme.

- Vi skal have alle teknologier i spil for at opnå de nødvendige klimareultater. Solen er vel nok den største ressource af alle, og hvis vi ikke alene kan udnytte den, men samtidig gøre det via fjernvarmesystemerne, vil det være en ekstra styrke, sagde ministeren.

fr@danskjernvarme.dk

FAKTA

FAKTA

- Gram Fjernvarmes solfangeranlæg er på 10.073 m². Det ligger blot 200 meter fra værket.
- Anlægget har kostet 18 millioner kroner.
- Cirka 17 % af Gram Fjernvarmes varmebehov kan dækkes af det nye anlæg, som samtidig vil kunne dække hele forbruget i en del af sommerperioden.
- Det har taget cirka fem måneder at opføre solvarmeanlægget.
- Gram Fjernvarme har to naturgaskedler på hver 5 MW samt en 5,3 MW naturgasmotor.