



## Historisk høy fornybarandel i fjernvarmen i Norge

**Aldri før har fjernvarmen i Norge vært grønnere enn nå. Nye tall viser at bransjens satsing på å erstatte fossile brensler med fornybar energi gir gode resultater.**

I 2012 utgjorde olje bare 2 prosent av energien brukt i fjernvarmen i Norge, en solid nedgang fra 9 prosent året før. Andelen naturgass falt også, fra 6 til 5 prosent.

*"Dette er svært gledelig og viser at fjernvarmebedriftenes miljøtsatsing ikke begrenser seg til festtaler", sier daglig leder Heidi Juhler i Norsk Fjernvarme.*

Juhler gleder seg samtidig stort over at flere tunge aktører i bransjen, som Hafslund Varme og Statkraft Varme, har store fornybarsatsinger på gang som ennå ikke reflekteres i 2012-tallene. Blant annet vil den nye, biobaserte varmesentralen i Freias gamle sjokoladefabrikk i Oslo bidra til at Hafslund Varme kommende vinter kan tilby fjernvarmekundene fornybar varme uten å supplere med olje også på de kaldeste dagene.

*"Det er spennende å følge nysatsingene i bransjen. Alt fra avanserte fjordvarmeprosjekter via effektive industrispillvarmeanlegg til storskala solfangeranlegg dukker opp over hele landet", fastslår Juhler.*

Statistikken for 2012 viser samtidig at varme fra nødvendig forbrenning av restavfall er den dominerende energikilden for fjernvarmebransjen. Mens denne type energi utgjorde 38 prosent i 2011, var andelen hele 47 prosent i 2012.

Bransjeorganisasjonen Avfall Norge er glad for det tette samarbeidet mellom avfallsbransjen og fjernvarmebedriftene.

*"Vi har et felles oppdrag for å ta vare på og gjenvinne ressurser. Våre medlemmer henter, sorterer og gjenvinner avfallet, mens fjernvarmen sørger for å utnytte energien", sier direktør Nancy Strand i Avfall Norge.*

Fjernvarmeproduksjonen i Norge økte i 2012 til 5 TWh fra 4,4 TWh året før.

For ytterligere informasjon og kommentarer, kontakt

Trygve Mellvang-Berg  
kommunikasjonssjef i Norsk Fjernvarme  
Mobil: 95866933  
E-post: [trygve@fjernvarme.no](mailto:trygve@fjernvarme.no)



## Fakta om energikilder i fjernvarmen i Norge

<b>Energikilde</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>
kraftvarme	2 %	1 %
spillvarme industri	5 %	7 %
spillvarme avfall	38 %	47 %
bioenergi	16 %	14 %
bioolje	3 %	1 %
varmepumpe	10 %	10 %
elkjel	12 %	15 %
gass	6 %	5 %
olje	9 %	2 %

Mer informasjon om fjernvarme i Norge [finner du på fjernvarme.no](http://fjernvarme.no).