

Pressemelding fra Bio Varme Akershus:

Endelig ja - fjernvarme i Lørenskog fra 2009

(Oslo, 27. juni 2007) Planutvalgets ja til lokalisering av varmesentralen på Robsrud betyr at prosjektet endelig kan gjennomføres og at Lørenskog kan få fjernvarme fra 2009.

- Vi er svært glad for planutvalget omsider sa ja til plassering på Robsrud slik at vi endelig kan komme i gang med prosjektering og byggingen av varmesentralen. Etter fem års lokaliseringsdiskusjon er det på høy tid at Lørenskog får fjernvarme, sier prosjektleder Iren Røset Aanonsen i Bio Varme Akershus.

Gitt at kommunestyret i sitt møte i august opprettholder planutvalgets innstilling til lokalisering vil detaljprosjekteringen kunne starte umiddelbart. Prosjektering og bygging av varmesentralen vil ta omlag 2 år. Det betyr at den første varmeleveransen vil kunne skje i løpet av høsten 2009.

- Hele Norge har skjønnet at vi nå må ta grep for å gjøre noe med klimaproblemet, og fjernvarmeprosjekter er underveis i en rekke kommuner. Bio Varme Akershus sitt planlagte fjernvarmeanlegg er det første tiltaket i Lørenskog som virkelig monner i forhold til å redusere utslippene av klimagasser, sier Aanonsen.

Ved full produksjon på 60 GWh vil fjernvarmeanlegget potensielt kunne redusere kommunens utslipp av CO₂ med 18 000 tonn i året. Det er nærmere 20 prosent av kommunens totalutslipp som i 2005 var på 91 000 tonn CO₂ (kilde: SSB).

I tillegg til reduksjonen i utslippene av klimagassen CO₂, har fjernvarmeprosjektet også betydelige lokale miljøgevinster. I og med bruken av oljefyrte kjeler vil reduseres, vil luftforurensningen i Lørenskog reduseres. Se vedlagte spredningsanalyse gjennomført av Norsk Energi som viser forurensningssituasjonen med og uten fjernvarmeanlegg.

- Vi står overfor massive klimaendringer på verdensbasis, med enorme konsekvenser for mennesker, planter og dyr. For å minimere klimaendringene er det viktig at alle gjør hva de kan for å redusere utslippene av de skadelige klimagassene, primært CO₂. For Lørenskog kommune blir dette fjernvarmeanlegget et betydelig klimatiltak, og anlegget vil bli et fyrtårn i kommunens arbeid med å redusere utslippene, sier Aanonsen.

For ytterligere informasjon, kontakt prosjektleder Iren Røset Aanonsen, mobil 905 51 439

1. Vedlegg – spredningsanalyse med og uten fjernvarmeprosjektet
2. Fakta om fjernvarmeprosjektet