



Jørgen Galtestad, prosjektleder i Oplandske Bioenergi AS og rådmann May-Britt Nordli har skrevet under kontrakt om drift av energisentralen og leveranse av energi..Foto: Espen Ødegård

Her er kontrakten undertegnet

Espen Ødegård [E-post](#)

Publisert 21.02.2012 kl 17:44 Oppdatert 21.02.2012 kl 17:46

Oplandske Bioenergi skal bygge, eie og drive den nye energisentralen på Jevnaker.

Tirsdag inngikk Oplandske Bioenergi og Jevnaker kommune en avtale om energisentralen som vil bli plassert mellom Jevnaker skole og Jevnaker stadion, like inntil [kunstisbanen](#). Det betyr at Oplandske Bioenergi skal levere kulde til kunstisbanen på Jevnaker og overskuddsvarme til bygg.

Jørgen Galtestad, prosjektleder og leder for prosjektering i Opplandske Bioenergi gleder seg til å komme i gang. Hans firma får ansvar for å bygge, eie og drive energisentralen, mens Jevnaker kommune skal eie kuld delen av anlegget som skal levere kulde til kunstisbanen.

LES OGSÅ: [Seks tilbud på energisentral](#)

Oplandske Bioenergi skal også levere energi til fastsatte priser som skal brukes til å varme opp ulike kommunale bygg som blant annet JORS, Jevnaker skole, Idrettshallen, kunstgressbanen og Bergerbakken skole. Det vurderes også om Bergerbakken barnehage og Samfunnshuset skal kobles på nettet.

– Dette er et godt og miljøvennlig prosjekt for oss og kan hjelpe oss å nå målsettinger om redusert energibruk. Dessuten gir dette oss forutsigbare energipriser, sier Nordli.

Asbjørn Moen som har ledet prosessen på vegne av Jevnaker kommune synes det er stort at Jevnaker kommune får til et slikt prosjekt og at det er få andre steder i landet som kan vise til noe lignende.

– Vi mener dette er et veldig bra prosjekt hvor vi leverer energi av miljøvennlige energikilder. Anlegget skal kobles opp mot fjernvarmerørene som allerede ligger på Nesbakken. Dermed vil vi ha et anlegg som går fra nordspissen av Nesbakken til Bergerbakken barnehage, sier han.

For å få nok energi skal anlegget også inneholde to flisfyringsovner og en biooljekjele.

ringblad.no