



# Holder varmen med flis

Nå skal skolebarna og kirkegjengerne på Sokna holde varmen med bioenergi.

Ayna Lile, *Ringerikets Blad*

Publisert 25.09.2013 kl 09:43 Oppdatert 25.09.2013 kl 09:43

Flisa i den nye energisentralen, som ligger et fotballspark fra skolen, er så kortreist som det går an å få den og kommer fra Soknabruket.

## Mange innbyggere

Foruten kirken og skolen, varmer flisa også samfunnshuset og beboerne på Sokna omsorgssenter.

Oplandske Bioenergi har nå åpnet tre energianlegg i Ringerike: På Hallingby, på Austjord og på Sokna.

- Dette er en bra dag for dere, for skolen og for kirken. Bruken av olje og elektro til oppvarming fases nå ut, så dette er et godt tiltak, sa ordfører Kjell B. Hansen.

Også samfunnshuset og Sokna omsorgssenter får varme fra den nye sentralen.

- På Hallingby varmes skolen, deler av barnehagen og omsorgsboligene i Hvalsbruveien og på Austjord varmes hele rehabiliteringssenteret. Disse stedene hadde ellers vært varmet opp av olje. Kirken på Sokna blir nå mer brannsikker enn det den var med bruk av elektrisitet, sa Roger Sørslett, enhetsleder for eiendomsdrift i kommunen.

## **Grønn kommune**

Ringerikes ordfører likte godt lukten av miljøvennlig flis da han foretok den offisielle åpningen av den automatiske energisentralen som skal være med på å stadfeste kommunen som en grønn kommune.

**- I Ringerike kommune er vi opptatt av gode klimatiltak og har som mål å være en grønn kommune. Det betyr at vi må bevise at vi virkelig mener dette. Det er bare å minne om den omfattende fjernvarmeutbyggingen i sentrum av Hønefoss, sa ringeriksordfører Kjell B. Hansen.**

## **Godt med varme**

- Flisa blir sluppet opp i flissiloen før den transporteres til kjelen inne i bygget. I siloen er det plass til 75 kubikk med flis, som veier omtrent 2,2 tonn. Fra fyrhuset går varmtvannet i rør, sa prosjektleder Ove Munthe-Kaas fra entreprenøren Bioland, som har stått for byggingen.

Når kulda virkelig setter inn på Sokna, brukes i tillegg til flis også bioolje for å få varmen opp.

Det er Oplandske Bioenergi som er ansvarlig for driften og vedlikeholdet av energisentralene, mens kommunen kjøper ferdig energi.

Energiavtalen med kommunen varer foreløpig i 15 år.

**- Vi sparer nå miljøet for 1000 tonn CO2 i året, påpekte Sørslett.**



Varmesentralen ved Sokna skole.

Her er Marita S. Johnsrud (driftsoperatør Oplandske Bioenergi), ordfører i Ringerike kommune Kjell B. Hansen, Knut Møyner Hohle (fra entreprenøren Bioland), Helge Bryhni (styreleder Oplandske Bioenergi), Jørgen Galtestad (prosjektleder fra Oplandske Bioenergi), enhetsleder for eiendomsdrift i Ringerike kommune Roger Sørslett og prosjektleder fra entreprenør og bygger Bioland Ove Munthe-

Kaas. Foto: Frode Johansen