

Økt bioenergiandel i regionen f.o.m. 2003

| Installasjoner pr. 1. april 2006 | GWh | Sum |
|--|----------|--------------|
| HRA Strøm | 1,800 | |
| HRA Varme | 1,900 | |
| 60 pelletskaminer (anslått hvorav 30 i nybygg) | 0,300 | |
| Nøkleby Nærværme | 0,500 *) | |
| Klokkerbakken Nærværme | 0,250 *) | |
| 1 stk. halmfyringsanlegg (gårdsbruk) | 0,100 | |
| 4 stk. pelletsanlegg (gårdsbruk og gartneri) | 0,500 | |
| 5 stk. flisfyringsanlegg (gårdsbruk, sagbruk) | 0,600 | |
| Anslått 30 nye vedovner (i nybygg) | 0,300 | 6,250 |
| Vedtatt / påbegynt utbygget i 2006 | | |
| de Haes gartneri, Jevnaker | 1,000 | |
| Marka Sykehjem | 0,800 | |
| Solheim Skole | 0,800 | 2,600 |
| Sum medio pr. 2006 | | 8,850 |

Konkrete planer p.t.

| | | |
|---|-----------|---------------|
| Mohagen Industriområde + boligfelt | | |
| Hanakenemoen, Harestua (boligfelt + deler av skole) | | |
| Vassenden / Gran sentrum | (anslått) | 13,000 |
| Sum inkludert prosjekter under plalegging | | 21,850 |

Til vurdering

- Omsorgsboliger på Jevnaker
- Fjernavrem på Roa
- Fjernvarme i Brandbu
- Fjernvarme på Nesbakken
- Kunstgressbaner på Jevaker og Roa
- Gran Næringspark - industrilokaler og boliger
- Den nye videregående skolen for Hadeland er vedtatt bygget med vannbåren varme med bruk av bioenergi som oppvarming (et betydelig varmebehov)
- Alle kommunene vil arbeide for å få til vedtak der man forplikter seg til at alle kommunens biler i framtiden (når det er praktisk mulig) vil bli drevet med biodiesel.

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Antall GWh ved prosjektstart i 2003 | 49,00 |
| Økning i prosjektperioden | 6,25 |
| | 55,25 |
| Vedtatte / påbeynte prosjekter | 2,60 |
| | 57,85 |
| Konkrete planer p.t. | 13,00 |
| Samlet | 70,85 |

Det gjenstår ca. 30 GWh for å nå målet om totalt 100 GWh. Innen 2010.

Dette vil kanskje kunne være realistisk i f.h.t. til den økte aktivitetene i regionen (ref. bl.a. prosjekter "Til vurdering"), samt de forbedrede rammebetingelsen i form av (varig?) økte energipriser.

*) Nærværmeanleggene settes i drift i år og blir bygget ut over 1 - 2 år