

Biovarmeanlegget Høvik/Stoppen Lier

Lier kommune og Buskerud fylkeskommune kjøper energi til anleggene på Høvik/Stoppen i Lier fra et flisbasert nærvarmeanlegg. Etter en anbudskonkurranse er det inngått avtale om energileveranse med Norsk Bioenergi AS for en 20-års periode.

Nærvarmesentralen er bygd på området, og skal gjennom et nedgravd rønett forsyne bygningsmassen med 80 graders vann.

Fakta om anlegget	
Type anlegg	Biobrensel
Brensel	Skogsflis
Lokalisering	Høvik / Stoppen Lier
Anlegget ble satt i drift	Januar 2010
Eier av anlegget	Norsk Bioenergi AS
Drifter av anlegget	Egen organisasjon
Kontaktperson med telefonnummer	Jan Topstad 91 70 92 39
Installert effekt for biokjeler	2000 kW
Spisslast / reservelast	Propan
Varmeproduksjon - biokjel	Ca 5 GWh
Nærvarmenett	Ca 980 grøftemeter
Bruk av varmeproduksjonen	Lier VGS, Høvik skole, Lierhallen, Stoppen skole, St.Hallvard VGS, Reistad Arena, Lier stadion
Kjeletype	Osby Parca PB2
Leverandør av brensel	Ek Gård v/Rune Isachsen
Energibærer(e) som erstattes	Diverse el- og oljekjeler
Reduserte klimagassutslipp	1740 tonn CO ₂ / år.

