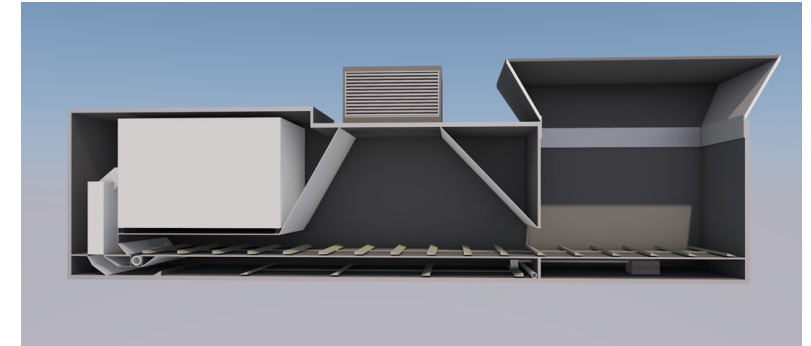


BioLand ønsker i samarbeid med Vik miljøvarme velkommen til fagdag om biobasert kraftvarmeproduksjon fra Volter

- Vi har gleden av å invitere til fagdag om biobasert kraftvarmeproduksjon implementert i nærvarmeanlegg 11. April på Vik i Hole kommune!
- Økte kraftpriser har økt lønnsomheten til varmeproduksjon fra biobrensel og gjort anleggene mer attraktive. Kombinert med ny teknologi kan det være aktuelt å installere CHP-anlegg for å i stor grad være selvforsynt med strøm fra egen flis.
- BioLand har levert Volter CHP-anlegg hos Vik Miljøvarme i Hole kommune.
- Volter-anlegget kombinerer strøm- og varmeproduksjon fra treflis etter gassifiseringsprinsippet. Strømproduksjonen fra anlegget er ca. 40 kW i tillegg til 100 kW varme. Varmen sendes ut på fjernvarmenettet til lokale boliger sammen med varmen fra en Heizomat flisfyr på 990 kW. Strømproduksjonen fra CHP-anlegget dekker strømforbruket til driften av varmeanlegget samtidig som det leveres strøm ut på nettet- også på den kaldeste vinteren.
- Arrangementet blir gjennomført i flisfyr energisentral med biomasseoppvarmede pølser.
- **Velkommen!** (Førstemann til mølla påmelding)
- Se program og adresse neste side.



Program:

Oppmøte

Sted: Viksveien 78

3530 Hole kommune

Dato: 11.4. kl 12.00-15.00

- Kl. 12:00 Innføring i flisfyrt CHP – visning av anlegget v/ BioLand og VIK MILJØVARME
 - Kl. 12:30 Jarno Haapakoski, CEO i Volter Oy presenterer Volters historie og visjon med sine CHP-anlegg
 - Kl. 13:30 Volters muligheter i nærvarmeanlegg – prosjekt A til Å (inkl. flistørke) (Tor Andre Monan og Knut Møyner Hohle)
 - Kl. 14:30 Erfaringer med drift og oppstart av Volter CHP-anlegg v/ BioLand Drift, og Vik Miljøvarme v/Reistad
- <https://www.bioland.no/chp-dagen-11-4-24>

