

Varmepumper

Det finnes mange modeller og løsninger i varmepumpejungen. Vi i Varmepumpe Sør AS har lang og solid erfaring. La derfor oss hjelpe deg med å finne den varmepumpe- og den montaseløsningen som er det beste valget for deg.

Varmepumpe Sør AS (tidligere Varmepumpe Agder AS, ble etablert i 2003) og er i dag en erfaren og veletablert forhandler av varmepumper og luftkølere. Vi leverer løsninger for alle typer bygg, fra små leiligheter og eneboliger, til datarom, kontorer og store næringsbygg.

Vi leverer kun produkter av svært god kvalitet som man har lang driftserfaring med under nordiske forhold. Sammen med våre samarbeidspartnere leverer vi komplette løsninger for sluttbruker, og koordinerer arbeidet fra prosjektets oppstart til anlegget er klart til bruk.

Kontakt oss på telefon

BERGVARME-, LUFT/VANN- OG AVTREKKSVARMEPUMPER:

Dag Lothar Kanestrøm
Tlf 92 80 17 71
dag@vpsor.no

LUFT/LUFT VARMEPUMPER OG AIRCONDITION:

Arild Johansen
Tlf 92 80 17 72
arild@vpsor.no

Varmepumpe Sør AS

Tlf. 92 80 17 70 - post@vpsor.no

AVDELING ARENDAL:

Postboks 18, 4854 Nedenes

AVDELING SØRLANDSPARKEN:
Buråsen 32, 4636 Kristiansand

AVDELING BIRKELAND:
Strøget, 4760 Birkeland

www.vpsor.no

Fjernet oljefyren:

SPARER 40.000 KRONER ÅRLIG!

– Dette er både miljøvennlig og svært lønnsomt, sier prosjektansvarlig Dag Lothar Kanestrøm fra Varmepumpe Sør AS. Stadig flere tar nå steget og kvitter seg med oljefyren.

Varmepumpe Sør sin kunde Ove Oland, fra Grimstad, byttet oljefyren med en NIBE bergvarmepumpe i fjor sommer. Dette har gitt en årlig sparing på 40.000 kr. Oland hadde en kraftig oljefyr fra 1970 som varmet både tappevann og radiatorer.

– Vi ledet hele prosjektet med å få fjernet oljefyren, rensset oljetanken, boret energibrønn, monterte bergvarmepumpe, og ordnet med enovatilskuddet, sier Kanestrøm. I tillegg rensset vi det gamle radiatoranlegget og monterte vannfilter. Så Oland kan se fram til god komfort og lave energitgifter i mange, mange år framover, sier Kanestrøm.

Dag Lothar Kanestrøm i Varmepumpe Sør AS er prosjektansvarlig for overgang fra oljefyr til bergvarmepumpe hos Ove Oland i Grimstad.

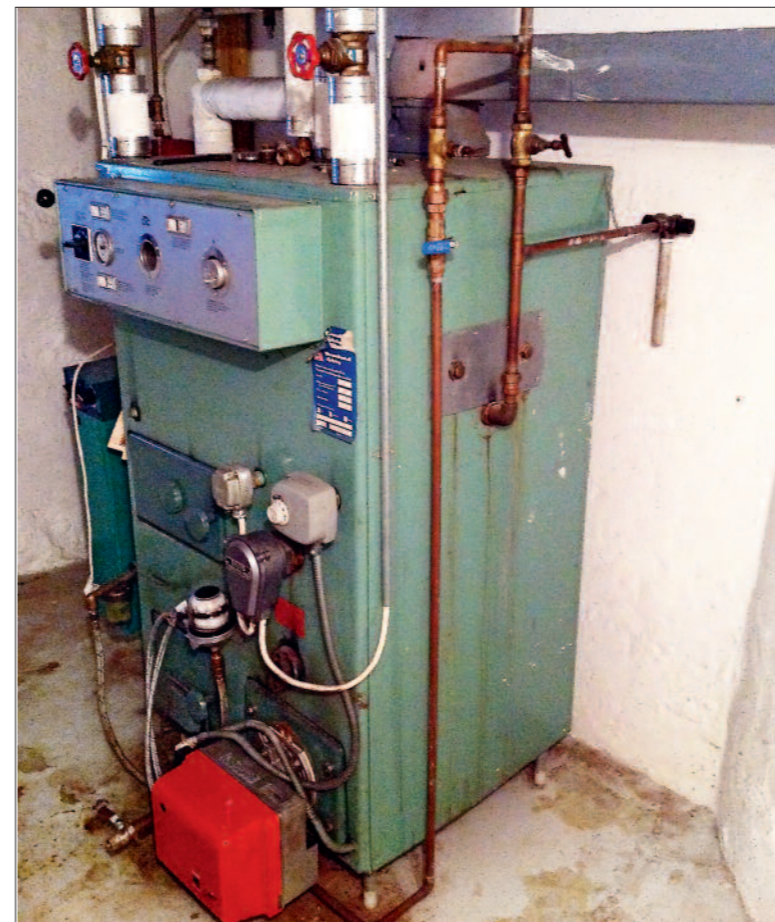


Ikke alle er klar over hvor lønnsomt det er å fjerne den gamle oljefyren. Fyringsolja er blitt svært kostbar. Om få år blir det dessuten forbudt å bruke fossilt brensel som hovedoppvarmingskilde. Dermed må alle med oljefyr gå over til andre systemer.

De fleste velger da en eller annen form for varmepumpe. Dersom man fortsatt ønsker å benytte radiatorene, velger man bergvarmepumpe eller luft/vann varmepumpe. Ellers er alternativet å velge luft/luft varmepumpe. Jo mer man investerer, jo høyere blir energisparingen. Så en annen løsning som ville fungert svært godt hos Oland, er en NIBE luft/vann varmepumpe. Luft/vann ville kostet mindre, men samtidig ville energisparingen også vært noe lavere.

– Uansett hvilken løsning man velger gir investeringen solid avkastning, – mange ganger bedre enn penger i banken, fortsetter Kanestrøm. – I tillegg sparer vi miljøet for forurensende utslipp.

– Vi har merket en betydelig økning i forespørsler fra boligeiere med oljefyrte radiatorer. Ingen vet hvor lenge Enova gir støtte på dette nivået. Så det er best å reagere nå som tilskuddet er høyere enn noen gang tidligere. Vi tar oss av enovastøtten for alle våre kunder, sier Kanestrøm avslutningsvis.



Den gamle oljefyren hos Oland fra Grimstad ble erstattet med en NIBE 10 kW bergvarmepumpe.



Enovastøtte:

Enova gir tilskudd til boligeiere som investerer i varmepumpe til vannbåren varme. Denne støtten er på 20 000 kr for luft/vann- og avtrekksvarmepumper, og 30 000 kr for bergvarmepumper. Det forutsettes strøm- og energimålere. I tillegg dekkes 25% av utlegg i forbindelse med fjerning av gammel oljefyr og tank. Les mer på www.enova.no

Gode råd:

- La ETT firma lede hele prosjektet fra begynnelse til slutt. Da er det tydelig hvem som er ansvarlig overfor deg som privatkunde. Dette sikrer 5 års garanti innen alle ledd i prosessen.
- Be om pris for HELE prosjektet inkludert arbeid og deler.
- Velg varmepumpe fra en anerkjent produsent
- Krev dokumentasjon på forventet energisparing.

Fyring med olje

- 4 m³ fyringsolja forårsaker et utslipp på 10 tonn CO².
- I 2010 ble det forbudt å installere oljekjel for fossilt brensel som hovedoppvarmingskilde.
- Oljetanken: Eier av bygget (grunneier) er ansvarlig for tanken, og for skader som følger av oljekasje.
- I 2020 blir det forbud mot fyring med fossil energi (Klimaforliket 2012).



Gamle radiatorer inneholder mye partikler. Oland bestilte full radiatorrens. I tillegg er det nå montert på vannfilter med magnet.