



Nordfyns Kommune Teknik og Miljø Rådhuspladsen 2 5450 Otterup	Færdigmelding af jordvarmeanlæg med horisontale varmeslanger efter bekendtgørelse nr. 240 af 27. februar 2017
------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ejer af jordvarmeanlæg

Navn:	
Adresse:	
Postnr.:	By:
Tlf. nr.:	E-mail:

Beliggenhed af jordvarmeanlæg

Ejendommens adresse:	
Postnr.:	By:
Ejendomsnr.:	
Matr. nr.:	Ejerlav:

Installatør

Navn:	
Adresse:	
Postnr.:	By:
Tlf. nr.:	E-mail:
Målsat tegning over placering af jordslanger vedlægges.	
Kopi af tæthedsprøvning vedlægges.	

Erklæring

Undertegnede erklærer hermed, at jordvarmeanlægget er etableret i overensstemmelse med bekendtgørelse nr. 240 af 27. februar 2017 om jordvarme, samt vilkårene givet i meddelte tilladelse.

Dato: _____

Installatørs underskrift og stempel: _____

Grundejers underskrift: _____

Skemaet sendes til:

Nordfyns Kommune, Teknik og Miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup eller pr. E-mail til:

teknisk@nordfynskommune.dk.

Hvis ejendommen udelukkende er opvarmet via el (herunder jordvarme), kan der søges om reduktion i elprisen hos elselskabet. Når kommunen har modtaget anmeldelsen om, at anlægget er installeret, vil man automatisk modtage en ny BBR, som man kan sende til sit elselskab.

Tæthedsprøvning af anlæg med brine, jfr. §16 og bilag 2 i bekendtgørelsen:

1. Tæthedsprøvningen skal gennemføres med rent vand. Prøvetrykket skal være 1,5 gange driftstrykket. Under hele prøven må ingen dele af slangerne være udsat for direkte sol.
2. Slangerne pumpes op til prøvetrykket, som herefter holdes. Slangerne luftes ud om nødvendigt.
3. Når trykket falder, pumpes rørene op til prøvetrykket igen. Dette gentages, indtil prøvetrykket er konstant.
4. Efter 15 minutter kontrolleres, om trykket er faldet.
5. Er trykket faldet, skal lækagen findes og repareres, hvorefter der igen pumpes op til prøvetrykket.
6. Nr. 1-5 gentages indtil trykket er konstant på 1,5 gange driftstrykket 15 minutter fra sidste oppumpning.