



Skema til ansøgning om jordvarmeanlæg, **vertikale anlæg, varmeboring.**  
Efter bekendtgørelse nr. 240 af 27. februar 2017.

### 1. Ejeroplysninger og beliggenhed af jordvarmeanlæg

<b>Adresse for ejer af jordvarmeanlæg</b>		
Navn:		
Adresse:		
Postnummer:	By:	
Telefon:	Mobil:	Email:
Evt. bruger af jordvarmeanlægget:		

<b>Adresse for placering af jordvarmeanlæg</b>			
Adresse:			
By:	Postnummer:		
Ejerlav:	Matr. Nr.:		
Placeres jordvarmeanlægget på egen grund?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Hvis nej vedlæg accept fra grundejer*
Er der tinglyste deklarationer på adressen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Hvis ja vedlæg dokumentation*

<b>Oplysninger om installatør</b>		
Navn:	CVR-nr.:	
Adresse:		
Postnummer:	By:	
Telefon:	Mobil:	Email:

<b>Ansøger</b> (udfyldes hvis ansøger <u>ikke</u> er grundejer eller installatør)		
Navn:	CVR-nr.:	
Adresse:		
Postnummer:	By:	
Telefon:	Mobil:	Email:



Da jordvarmeboringer er A-boringer, er det vigtigt at borefirmaet er godkendt til at udføre disse. Jordvarmeboringer skal udføres jf. §13 i jordvarmebekendtgørelsen, *bek nr. 240 af 27. februar 2017*.

Brøndborer:

Navn  
Adresse  
Telefon

Udførsel af jordvarmeboringer kræver en VVM-screening, som skal offentliggøres.  
Nærværende ansøgning skal opfattes som en anmeldelse til VVM-screening: Ja  Nej

## 2. Jordvarmeanlæg

Kort beskrivelse af anlægget typebetegnelse o.a.: (vedlæg evt. folder), samt boringens udformning.

Anlæggets grundareal i m<sup>2</sup>

Er der drikkevandsboring eller brønd nærmere end 300 m fra anlægget?  Ja  Nej  
Oplysninger findes på <http://jupiter.geus.dk>

Er der markvandingsboring nærmere end 50 m anlægget?  Ja  Nej  
Oplysninger findes på <http://jupiter.geus.dk>

Hvis der er drikkevandsboring nærmere end 300 m, angiv afstand i m:

Hvis der er markvandingsboring tættere end 50 m, angiv afstand i m:

## 3. Jordslanger

PE100 RC, SDR 11  
 (sæt kryds)

Anden type jordslange, der overholder bekendtgørelsens bestemmelser (Beskriv type, og vedlæg dokumentation)

Dybde af boring i meter:

Antal strenge:

Samlet længde af varmeslanger i meter:

Diameter af jordslanger i mm:

## 4. Frostvæske

Type af frostvæske (sæt kryds)

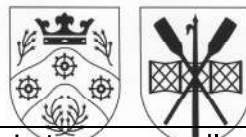
IPA-Sprit

Ethanol

Propylenglycol

Ethylenglycol

**! NB** Hvis der bruges andet end Ethanol eller IPA-sprit skal der vedlægges udtømmende deklartion for antikorrisionsstoffer



<input type="checkbox"/> Andet end de nævnte frostvæsker (Beskriv type, og vedlæg dokumentation)	
Mængde af frostvæske i liter	
Mængde af frostvæske pr. streng i liter	
Samlet mængde brine (frostvæske og vand) i liter	
Procentvisindhold af frostvæske i anlægget (%)	

### 5. Nuværende opvarmningsform

Erstatter jordvarmeanlægget nuværende opvarmningsform? Husk at afmelde evt. olietank	<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, hvilken
Supplerer jordvarmeanlægget nuværende opvarmningsform?	<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, hvilken
<input type="checkbox"/> Nybyggeri (sæt kryds)	

### 6. Forventet ibrugtagning

Tidspunkt for forventet ibrugtagning:
---------------------------------------

### 7. Fuldmagt fra grundejer

Hvis ansøger ikke har fuld råderet over den ejendom, hvor jordvarmeanlægget skal placeres, skal der vedlægges en underskrevet fuldmagt fra ejer af ejendommen.
Dato: _____
Ejers underskrift: _____
Installatørs underskrift og stempel

Skema sendes til Lyngby-Taarbæk Kommune  
trafikmiljoebaeredygtighed@ltk.dk



### **Tjekliste for bilag der skal sendes med ansøgningen**

- Målfast tegning over placering af jordvarmeboring(er) (skal altid medsendes)
- evt. tinglyste deklARATIONER
- evt. fuldmagt
- evt. folder der beskriver anlægget
- evt. accept fra anden grundejer
- evt. dokumentation for jordslangetype
- evt. dokumentation for frostvæsketype

### **Vigtig information vedr. afstandskrav**

I forbindelse med jordvarmeboringer er der visse afstandskrav man skal være opmærksom på.

1. Mindst 300 m til et alment vandindvindingsanlæg og mindst 50 m til et ikke-alment vandindvindingsanlæg.
2. Vejledende krav er :Mindst 5 meter til bygninger og matrikelskel