

Ansøgning om grundvandssænkning



Kolding
Kommune
en del af trekantområdet

1. Ansøger

Ansøgers navn _____

Adresse _____

Postnr. _____ By _____

Anlæggets matrikel nr. _____ Ejerlav _____

CVR-nr. _____

Kontaktperson _____

Kontaktpersonens adresse _____

Postnr. _____ By _____

Tlf. nr. _____ Mobil nr. _____ E-mail _____

Andet relevant _____

2. Boringer m.m.

Hvilken type anlæg anvendes til grundvandssænkningen: Boringer Suge-spids Andet

Hvis andet, hvilket? _____

Anlæggets placering:

Matrikelnummer _____ Ejerlav _____

Kort over placering af anlægget vedlægges.

Antal boringer / suge- spidser _____

Ejer ansøgeren ovenstående matrikler Ja Nej

Hvis ikke, vedlægges lodsejers accept

Forventet boreddybde _____ m

Forventet boringsdimension _____ mm

Andet relevant _____

3. Indvinding

Begrundelse for etablering af anlægget _____

Grundvandssænkningens varighed _____

Forventet oppumpet vandmængde _____ m³/år

Timekapacitet (maksimal oppumpning) _____ m³/time, og antal timer _____ /døgn

Hvor dybt sænkes grundvandsspejlet _____ m

Forventet sænkningpåvirkning (radius fra boringen) _____ m

Andet relevant _____

4. Bortledning af vand

Vandet bortledes til: Vandløb Nedsivning Kloak Andet

Hvis andet, hvilket? _____

Der skal vedlægges et kort, hvor udlednings- / afledningsstedet er markeret.

Er der mistanke om, at vandet kan være forurenat Ja Nej

Hvis ja, hvilke miljøfremmede stoffer kan forventes fundet _____

Vandets forventede jernindhold _____ mg/l

Andet relevant _____

5. Afstandskrav

Grundvandssænkningens placering skal så vidt muligt overholde følgende mindsteafstande til forureningskilder m.v.

Gruppe	Emne	Afstandskrav	Findes Sæt X	Aktuel afstand i m
Energianlæg	Tanke for benzin og olie, herunder påfyldnings- og udluftningsrør Nedgravet	30 m		
	Forsyningsledninger for gas og olie	50 m		
	Jordvarmeanlæg horisontal	50 m		
	Jordvarmeanlæg vertikal	300 m		
	Forsyningsledninger for gas og olie	50 m		

Anlæg for dyrehold	Stalde, løbegårde og lign	25 m		
	Kreaturvandingssteder	15 m		
	Møddinger, ajlebeholdere	25 m		
	Gødningsoplag, åbne og lukkede gødningstanke	25 m		
	Ensilagebeholdere, tanke for ensilagesaft	25 m		
Ejendomsforhold	Skel, medmindre byggelinje eller servitutbestemmelser kræver større afstande	5 m		
Vejanlæg	Veje, private	5 m		
	Offentlige veje, parkeringsarealer og lign.	5 m		
Bebyggelse, ledninger og kabler	Bygninger	5 m		
	Lavspændingsluftledninger eller jordkabler	5 m		
	Højspændingsluftledninger eller jordkabler	10 m		
Topografiske forhold	Grøfter, vandløb og åbne vandarealer*	10 m		
Anlæg for vandafledning og kloakering mv	Faskiner for tagvand	25 m		
	Ledningsanlæg for overfladevand og regnvand	15 m		
	Ledningsanlæg for spildevand når ledningen er udført af drænrør eller muffeløse rør	300 m		
	Drænvand uden spildevand	15 m		
	Spildevand, såfremt ledningen udføres med tætte rør og samlinger	50 m		
	Rensningsanlæg og pumpestationer for spildevand	75 m		
	Hustanke (septiktanke), samletanke for husspildevand	15 m		
	Jordbassiner for spildevand, også selvom dette er opspædet med regnvand	300 m		
	Slambede for spildevandsrensingsanlæg	150 m		
	Nedsivningsanlæg for vejvand og husspildevand	300 m		
	Oplag af affald	Slagger og flyveaske anvendt i forbindelse med bygge – og anlægsarbejder	20 m	
Lossepladser, slagge- og flyveoplæg, skrotpladser		150 m		
Industrialnæg	Oplag af kemikalier	300 m		
Begravelsespladser	Nedgravning af døde dyr	50 m		
	Kirkegårde	100 m		
Anden vandindvinding	Indvindingsanlæg på naboejendomme	50 m		

Afstand til vandløb og våd natur ønskes dog størst mulig og helst minimum 300 meter.

Overskridelser af et eller flere af ovenstående afstandskrav ja nej

Hvis ja hvilke _____ Afstand i meter til anlægget _____

6. Bemærkninger / særlige forhold

7. Underskrift

Ansøger erklærer på tro og love at de angivne oplysninger er korrekte

Dato _____ Ansøgers underskrift _____

- Der vedlægges et kortbilag med indtegnning af indvindingsanlæggets placering. På samme kort indtegnes drikkevandsboringer/brønde i området indenfor 500 meter, hvis disse forekommer.
- Ejer ansøgeren ikke matrikler, hvorpå anlægget etableres, skal ejers accept vedlægges.
- Udledningssted for oppumpet grundvand skal markeres på et vedlagt kort.
- Er der risiko for at grundvandssænkningen forårsager skader på bygninger eller anlæg, skal der vedlægges en risikovurdering.

Ansøgningsskema og kortbilag sendes til Kolding Kommune, By- og Udviklingsforvaltningen, Nytorv 11, 6000 Kolding eller på mail til: vandforsyning@kolding.dk

Er du i tvivl om noget, kan du kontakte Jord- og grundvandsteamet på tlf. nr.: 79797510.

Kort med arealinformationer til brug ved kortbilag, der skal vedlægges ansøgningen (matrikler, boringer, udledningssted og andre relevante oplysninger) kan fx findes på følgende hjemmeside:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>