

Ansøgning om grundvandssænkning



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/>

Persondataforordningen – oplysningspligt

Databeskyttelsesrådgiver samt registrering og videregivelse af oplysninger

Kontakt databeskyttelsesrådgiveren

Telefon 79 79 75 00

E-mail dpo@kolding.dk

Kommunens Databeskyttelsesrådgiver

Du kan kontakte databeskyttelsesrådgiveren om dine rettigheder i henhold til databeskyttelseslovgivningen. Du har ret til at klage til Datatilsynet over kommunens behandling af dine personoplysninger. På www.datatilsynet.dk kan du læse mere om databeskyttelsesrådgiverens rolle.

Kommunens registrering og videregivelse af oplysninger

Kommunen registrerer de modtagne oplysninger og videregiver oplysningerne til andre offentlige myndigheder, private virksomheder m.fl., der har lovmæssigt krav på oplysningerne eller samarbejde med kommunen. Kommunen sletter oplysningerne, når opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Når oplysningerne er arkiveret eller slettet, har kommunen ikke længere adgang til dem.

Du har ret til at vide, hvilke oplysninger kommunen har om dig, og du kan kræve forkerte oplysninger rettet eller slettet.