



Kommunen skal meddele tilladelse ved en grundvandssænkning både til at pumpe vandet op, og til at aflede vandet. I nogle situationer, skal der ikke gives tilladelse til at pumpe vandet op, men der skal **altid** gives tilladelse til afledningen.

Nedenstående skema skal derfor **altid** udfyldes i forbindelse med en grundvandssænkning. Skemaet sendes via kontaktformular på www.esbjerg.dk, pr. e-mail til miljo@esbjerg.dk eller pr. brev til Teknik & Miljø, Esbjerg Kommune, Torvegade 74, 6700 Esbjerg.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til Esbjerg Kommune pr. e-mail miljo@esbjerg.dk eller pr. telefon 7616 1616.

Ansøger

Anlægsejers navn:

Anlægsejers adresse:

Postnr. og by:

Ansøger er (tryk i firkanten):

Grundejer: | Entreprenør: | Rådgiver: | Andet:

Kontaktperson:

E-mail:

Telefon:

Placering

Adresse:

Postnr. og by:

Matr.nr.:

Ejerlav:

Projektbeskrivelse

Formål med grundvandssænkning:

Oppumpningssted (vedlæg gerne kort i e-mailen til kommunen):

Metode til grundvandssænkning (fx sugespidsler, lænsepumpe, borer):

Forventet dybde hvortil grundvandet skal sænkes (meter under terræn eller kote):

Maks. pumpeydelse i m³/t eller l/s:

Forventet samlet indvundet vandmængde i m³:

Varighed af grundvandssænkning:

Forventet start:

Forventet slut:

Forurenede arealer

Forefindes der arealer kortlagt efter jordforureningsloven indenfor 300 m af den planlagte grundvandssænkning og vil grundvandssænkningen kunne give anledning til en evt. spredning heraf?

Arealer omfattet af naturbeskyttelsesloven §3 eller Natura2000 områder

Forefindes der arealer kortlagt efter naturbeskyttelseslovens §3 eller Natura2000 arealer indenfor 300 m af den planlagte grundvandssænkning og vil grundvandssænkning kunne give anledning til en påvirkning heraf?

Analysér af jord eller grundvand

Er der foretaget jord- eller grundvandsanalyser?

Hvis der er jordforureninger i nærheden af grundvandssænkningen, se [historiknøglen](#).

Bortledning af oppumpet grundvand

Det oppumpede grundvand forventes ledt til (tryk i firkanten):

- Nedsives på lokaliteten
- DIN Forsynings spildevandssystem
- DIN Forsynings regnvandssystem
- Udledning til vandløb, sø eller anden recipient.

Der må normalt ikke udledes til vejgrøft eller vejbrønd.

Her nedenfor findes der en boks til hver af ovenstående muligheder. Udfyld den relevante.

Nedsives på lokaliteten

Beskriv nedsivningsstedet og nedsivningsforholdene samt vedlæg et detaljekort i ansøgningen:

Der skal som udgangspunkt være mere end 25 meter fra nedsivningen til nærmeste vandløb og sø. Hvad er afstanden til nærmeste vandløb og sø?

DIN Forsynings spildevands-/regnvandssystem

Det er som ansøger en fordel, så tidligt som muligt, at kontakte DIN Forsyning for om ledningssystemet kan håndtere den forventede vandmængde samt oplysninger om prisen for bortledning. DIN Forsynings kontaktoplysninger findes på www.dinforsyning.dk. Oplys, om I har været i kontakt med DIN Forsyning om dette projekt, og hvad der er aftalt:

Forsynings ledningsinfo findes på www.dinforsyning.dk. Oplys, hvilken brønd der ønskes afledt til:

Udledning til vandløb, sø eller anden recipient

Beskriv udledningsstedet samt vedlæg et detaljekort i ansøgning:

Udledning til vandløb, søer mv. er som udgangspunkt omfattet af de strengeste krav til rensning af det oppumpede grundvand og forsinkelse inden udledning. Grundvandet skal derfor, som udgangspunkt, analyseres inden opstart af grundvandssænkningen.

Det er som ansøger en fordel, så tidligt som muligt, at kontakte kommunen i forhold til en dialog om analyseparametre og vandbehandling. Se kontaktoplysninger øverst i dette dokument.

Lovgivning

Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v., § 26 samt Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, §§ 19 og 28.
For lovtæksten, se <https://www.retsinformation.dk/>.