

Ansøgning sendes til

Aabenraa Kommune
GIS & Natur
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa

Aabenraa
Kommune



E-mail: vand@aabenraa.dk

Ansøgning om tilladelse til etablering af vandværksboring

I henhold til vandforsyningslovens § 21, samt tilhørende bekendtgørelser

Ansøgningen kan behandles, hvis det fremsendte ansøgningskema er udfyldt udførligt og relevante bilag såsom kortmateriale er vedlagt.

Behandling af ansøgning om etablering af boring(er) og indvinding af grundvand foretages af to omgange. Først udstedes en tilladelse til etablering af boring, der omfatter anlæg af boring, prøvepumpning m.v.

Tilladelsen udstedes normalt for en periode på 1 år.

Hvis anlægget efter etablering lever op til forventningerne og de vilkår, der er stillet i tilladelsen til etablering af boring, danner dette grundlag for ansøgning om tilladelse til vandindvinding.

1. ANSØGER

Vandværk

CVR

Adresse

Kontaktperson

Mobil nr.

e-mail

2. TJEKLISTE TIL ANSØGNINGEN

VVM anmeldeskema udfyldt (skema findes på Aabenraa Kommune hjemmeside under *Ny boring og indvinding*: <https://aabenraa.dk/borger/klima-natur-og-miljoe/vand/indvinding-af-grundvand-og-overfladevand>)

Målsat kortbilag med angivelse af

- påtænkte boringsplacering(er)
- eventuelle eksisterende boringer
- eventuelle pejleboringer
- eksisterende og påtænkte råvandsledninger
- placering af eventuelle forureningsforhold, hvor afstand til boringen ikke er overholdt jf. punkt 4 nedenfor

Ansøgningskema udfyldt

Evt. forhåndsftale vedr. placering, adgangsforhold, rådighedsindskrænkelse mv., hvis boringen ønskes placeret på et areal, der ikke ejes af vandværket¹.

¹ For sikring af vandværkets indvindingsret, for boringer som ikke er beliggende på arealer ejet af vandværket, henstilles til, at placering og indvindingsret tinglyses på arealet. Vandværket står for udgifter i forbindelse hertil.

3. BORINGSINFORMATIONER

Matr. nr. og ejerlav

Ejer af areal

Formål med boring (beskriv hvorfor der ansøges om en ny boring)

Forventet boringsdybde i meter under terræn og forventet filtersætningsdybde

Ønsket maksimal årlig indvinding fra boringen i m³

Forventet indvindingsmængde til ren- og prøvepumpning af boring i m³

Forventet pumpeydelse til ren- og prøvepumpning af boringen (m³/t)

4. AFSTAND TIL FORURENINGER

En boring skal overholde en række afstandskrav til forureningskilder med videre. Nogle af de hyppigst forekomne forureningskilder er nævnt i nedenstående skema sammen med den vejledende afstand til boringer, som er omfattet af drikkevandskvalitet.

Boringer skal endvidere placeres således, at eventuelle vejbyggelinjebestemmelser for offentlige veje kan overholdes. Oplysningerne om vejbyggelinjebestemmelserne kan for kommunevejs vedkommende indhentes hos kommunens tekniske forvaltning.

Afstand	Forureningskilde m.v.	Overholdes afstand
5 m	Bygning, lavspændingsluftledninger eller jordkabler	
10 m	Skel, vej, bygning, p-plads, højspændingsluftledninger eller jordkabler, grøfter, vandløb, åbne vandarealer	
15 m	Septiktanke, samletanke for husspildevand, ledninger for overflade- og regnvand, drænledninger med spildevand såfremt ledninger er udført med tætte rør og samlinger	
25 m	Nedsivningsanlæg for tag- og overfladevand	
50 m	Stalde, møddinger og beholdere til husdyrgødning, gylletanke, ensilageoplæg- og beholdere, nedsivningsanlæg for tagvand, nedgravning af dyr, andre indvindingsanlæg. Olietanke omfattet af § 25 i olietankbekendtgørelsen*.	
30 m	Olie- og benzintanke inkl. påfyldnings- og udluftningsrør	
50 m	Forsyningsledninger for gas og olie og vandindvindingsanlæg på naboejendomme	
75 m	Jordvarmeanlæg** (varmeslanger), varmeindvindingsanlæg, rensningsanlæg og pumpestationer for spildevand	
100 m	Kirkegård	
150 m	Slambed for spildevandsrensning, losseplads, slagge-, flyveaskeoplæg og skrotplads	
300 m	Nedsivningsanlæg for vejvand, husspildevand og spildevand fra malkerum, dybt jordvarmeanlæg, oplæg af kemikalier	

Kilde: Dansk Ingeniørforenings norm for almene vandforsyningsanlæg, 2. udgave, 1988. Dansk Standard DS 442.

* Jf. olietankbekendtgørelsen

**Jf. jordvarmebekendtgørelsen er afstandskravet 50 m for terrænnære anlæg.

5. EVENTUELLE BEMÆRKNINGER

6. ANSØGERS UNDERSKRIFT

Dato

Ansøgers underskrift