

Ansøgning om tilladelse til indvinding af grundvand ved enkeltanlæg og mindre ikke-almene vandforsyningsanlæg

Ansøger / ejer			
Navn: _____			
Vejnavn og nr.: _____			
Postnr.: _____	By: _____	Tlf. nr. _____	E-mail: _____
Årsag til ansøgning (Beskriv hvorfor du søger)			
Ansøgningen omfatter			
<input type="checkbox"/> Etablering af ny boring <input type="checkbox"/> Etablering, ændring eller udvidelse af pumpe- og/eller behandlingsanlæg <input type="checkbox"/> Indvindingstilladelse til eksisterende boring og vandforsyningsanlæg			
Hvor meget vand og hvad skal vandet bruges til			
Husholdning, antal _____ husstande =			_____ m ³ /år
Landbrug, antal malkekøer:	_____ stk. x gns. 25 m ³ /år	=	_____ m ³ /år
antal opdræt:	_____ stk. x gns. 8 m ³ /år	=	_____ m ³ /år
antal søer:	_____ stk. x gns. 8 m ³ /år	=	_____ m ³ /år
antal slagtesvin:	_____ stk. x gns. 2 m ³ /år	=	_____ m ³ /år
Andre dyr:	_____ stk. _____ (art)	=	_____ m ³ /år
I alt:		=	_____ m ³ /år
Industri, beskriv art og produktion: _____			_____ m ³ /år
Levnedsmiddel, beskriv art og produktion: _____			_____ m ³ /år
Dambrug, klækkehus, beskriv produktion: _____			_____ m ³ /år
Skole, campingplads, hotel og lign., antal elever, årlige overnatninger: _____ stk.			_____ m ³ /år
Gartneri, planteskole, frugtplantage eller lign.			_____ m ³ /år
Havevanding, bilvask og anden rengøring:			_____ m ³ /år
Ansøgt vandmængde i alt:			_____ m ³ /år
Beskrivelse af art/produktion:			
Hvor skal vandet bruges			
Adresse: _____		Matr. nr. og ejerlav: _____	
Hvis vandet bruges på flere adresser, så oplys alle adresserne			
Indvindingssted – boring/brønd			
Eksisterende: <input type="checkbox"/> Boring <input type="checkbox"/> Brønd <input type="checkbox"/> Boring i brønd DGU nr.: _____			
Ny: <input type="checkbox"/> Boring			
Adresse: _____		Matr. nr. og ejerlav: _____	
Pumpetype (f.eks. el-dreven, traktorpumpe): _____			
Pumpeydelsen/timekapaciteten (maks. m ³ /time): _____			
Hvilken type afslutning er boringen udført med:			
<input type="checkbox"/> Overbygning <input type="checkbox"/> Tørbrønd <input type="checkbox"/> Andet: _____			
Målertype (måling af vandforbrug):			
<input type="checkbox"/> Vandmåler <input type="checkbox"/> Timetæller <input type="checkbox"/> Elmåler <input type="checkbox"/> Ingen måler			

Afstand til forureningskilder m.m.:

	meter		meter
Skel		Møddingplads	
Bygning		Ensilageplads	
Septik- eller trixtank		Ajleplads	
Andre indvindingsanlæg (indenfor 100 m)		Gylletank	
Eget nedslivningsanlæg		Elmaster/ kabler	
Nabos nedslivningsanlæg		Kloakledning	

Se liste over afstandskrav på sidste side

Bilag som skal vedlægges

- Borerapport (Hvis denne ikke ligger i Jupiter. Hvis borerapporten ikke eksisterer, vedlægges en beskrivelse af boringen/brønden)
- Foto af boringen/brønden
- Kopi af vandanalyse (ved krav om drikkevandskvalitet)
- Kort over ønsket placering af boring (ved ansøgning om ny boring)

Dato: _____

Underskrift: _____

Skemaet sendes sammen med bilag til Sønderborg Kommune, Vand & Natur, Rådhusstorvet 10, 6400 Sønderborg
eller via e-mail til; vand-natur@sonderborg.dk

Oplysning om behandling af persondata

De indgivne oplysninger vil blive anvendt til det formål som er oplyst i denne formular. Oplysningerne vil ikke blive opbevaret længere end det er nødvendigt for udførelse af den opgave som oplysningerne er indgivet til.

Der gøres opmærksom på retten til akt- og registerindsigt samt retten til at indgive en klage til en tilsynsmyndighed.

Tilbagebetaling af et eventuelt samtykke, kan ske via kontaktpunkt på kommunens hjemmeside:

<https://www.borgeronline.dk/540/dl0359ff>

Ved henvendelser kan du kontakte Databeskytterrådgiveren på dpo@sonderborg.dk

Placering af boring

En boring skal overholde en række afstandskrav til forureningskilder m.v.

Nogen af de hyppigst forekomne er nævnt i nedenstående skema, sammen med den vejledende afstand til boring.

Hvis der fra en boring skal indvindes vand af drikkevandskvalitet, kan der stilles skærpede afstandskrav til forureningskilder.

Forureningskilde m.v.	Afstand
Skel, vej, bygning, P-plads, lavspændingsluftledninger eller - jordkabler	5 m
Grøfter, vandløb, åbne vandarealer og højspændingsluftledninger eller - jordkabler	10 m
Septiktanke, samletanke for husspildevand, ledninger for overflade- og regnvand, drænledninger med spildevand, såfremt ledninger er udført med tætte rør og samlinger	15 m
Stald, mødding, gylletank, ensilageoplag, nedsivningsanlæg for tagvand	25 m
Olie- og benzintanke inkl. påfyldnings- og udluftningsrør	30 m
Forsyningsledninger for gas og olie, vandindvindingsanlæg på naboejendomme og jordvarmeanlæg (varmeslanger)	50 m
Varmeindvindingsanlæg, rensningsanlæg og pumpestationer for spildevand	75 m
Husspildevand (nedsivningsanlæg), ledningsanlæg for spildevand, når ledningen er udført af drænrør og spildevand fra malkeum	300 m

Kilde: Dansk Ingeniørforenings norm for mindre ikke-almene vandforsyningsanlæg. 2. udgave, 1988. Dansk standard DS 441.