


Ansøgers navn og adresse:
Afsender:

Næstved Kommune
 Natur & Vand
 Teknik- og Miljøforvaltningen
 Rådmandshaven 20,
 4700 Næstved
 5588 6150

Dato:
Sag nr.

Ansøgning om tilladelse til indvinding af grundvand til vandforsyning.

Ansøgning i henhold til §20 i vandforsyningsloven,
Lov nr. 299 af 8. juni 1978 om vandforsyning m.v.,
 jf. lovbekendtgørelse nr. 635 af 7. juni 2010

Ansøger:

Vandværkets navn:	
Adresse:	
Post nr. og by:	
Vandværkets telefon-nr.	
Vandværkets e-mail adresse	
Vandværkets formand	
Formandens telefon nr.	
Formandens e-mail	
Vandværkets matr. nr. og ejerlav	
Vandværkets CVR- nr.	

Nuværende tilladelse:

Har vandværket tilladelse til vandindvinding:	
Tilladelse til:	m³/år
Meddelt den	
Udløber den	

Eksisterende borer og beskrivelse af pumpestrategi (borings andel af den samlede indvinding):

DGU nr.	Udført år	Diameter	Boringens dybde	Ydelse m ³ /time	Andel i %

**Ved ansøgning om ny boring:**

Beskriv baggrund for ny boring:

--

Ny borings placering:

Boringens DGU nr.	
Matr. nr.	
Ejerlaug	
Ejer vandværket arealet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, arealet skal købes <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Nej, deklaration tinglyses <input type="checkbox"/> Nej, andet (beskrives):
Borejournal vedlagt	
Boringens placering	
Pejlestuds	
Automatisk pejling	
Prøveudtagningshane	
Fredningsbælte	

Oplysninger om pumpe og forventet pumpestrategi:

Pumpetype	
Max ydelse i m³/time	
Kapacitet	
Forventet pumpestrategi	



Forureningsforhold:

Oplysninger om eksisterende forureningsforhold i forhold til boringer skal angives på en målsat kortskitse.

På kortet angives:

Nærmere end 300 meter fra boring	Sivebrønde, sivedræn, lossepladser, slaggeoplæg, skrotpladser, slambede for rensningsanlæg, jordvarmeanlæg
Nærmere end 150 meter fra boring	Rensningsanlæg, pumpestationer (spildevand), spildevandsførende ledninger
Nærmere end 50 meter fra boring	Ned-/opgravede tanke, herunder olietanke (med angivelse af år for evt. opgravning) og tætte spildevandsledninger

Ændring af vandværket

Baggrund for udvidelse og eller ombygning:

Arealoplysninger:

På kortbilag skal ansøgeren vise beliggenhed af følgende:

- Vandværket (behandlingsanlæg, beholderanlæg, trykforøgerstationer oa. anlæg)
- Eksisterende og påtænkte råvands- og rentvandsledninger med påskrevet dimension.

Behandlingsanlæg:

Luftning /iltning (F.eks. Iltningstrappe, rislebakke, kompressor)		
Filtrering:	Åben:	Lukket:
	Forfilter:	Efterfilter:
	Serie forbundne:	Parallele forbundne:
Filter kapacitet:		
Tilsætning af stoffer til vandet		
Rentvandsbeholdere m ³		
Rentvandspumpe Frekvensstyret:	Ja	Nej
Hydrofor		
Vandtårn		
Højdebeholder		
Trykforøgerstation		

**Filtrerings frekvens:**

Returskylning med:	___ Luft	___ Råvand	___ Rentvand
Antal skylninger	Pr. ___ dage	Pr. ___ uge:	Efter _____ m ³
Bundfældningstank			
Udledning af skyllevand til			

Ved ansøgning om tilladelse til afledning af filterskyllevand skal følgende oplyses:

Tømningshyppighed for bassin	
Max afledt vandmængde i l/sek.	
Dimensioner af bundfældningsbassin. Tegning vedlægges	
Skyllevandets opholdstid i bassin før tømning påbegyndes	
Max indhold af jern i afløbsvand fra drænledninger/vandløb	
Dimensioner af nedsivningsanlæg. Tegning vedlægges.	
Evt. supplerende bemærkninger	

Vandmængde og ansøgte mængde:

Forventer vandforbrug pr. m³/år.	
Husstande i parcelhuse	
Husstande i etageejendomme	
Landbrug uden dyrehold	
Landbrug med dyrehold	
Fritidshuse	
Gartneri	
Andre erhvervsvirksomheder	
Institutioner	

**Øvrige oplysninger:**

Leverancer af vand til/fra andre vandværker	____.000 m ³ /år til:	____.000 m ³ /år fra:
Andet		

Følgende vedlægges:

Borerapporter	
Råvandsanalyser med oplysninger om udtagningssted (borings nr.)	
Rentvandsanalyser	
Oplysninger om prøveboringer	
Oplysninger om udvidede prøvepumpning	
Andre forureningsundersøgelser F.eks. Geoelektriske sonderinger o.a.	
Specifikationer om behandlingsanlæg (produktdatablad el.lign.)	
Materialet ønskes retur	
Andet	

Øvrige bemærkninger:

--

Ansøgers underskrift:

Dato	Underskrift
------	-------------