

Sagsnr.
Modtaget, dato:



Haderslev

Ansøgning om tilladelse til indvinding af vand til fælles vandforsyning

Ansøgning om tilladelse til vandindvinding og til udførelse eller ændring af vandindvindings- eller behandlingsanlæg i henhold til §§ 20 og 21 i lov nr. 71 af 17. januar 2007 om vandforsyning m.v. - jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1451 af 11. december 2007 om vandindvinding og vandforsyning.

A. ALMINDELIGE OPLYSNINGER *Udfyldes af ansøger*

ANSØGER

Vandværkets navn

Kommune

Beliggenhed (vejnavn, husnr. og by)

Kommunalt Privat Selskabsform: _____
(sæt kryds)

Vandværkets formand (for kommunale vandværker driftsleder)

Vejnavn, husnr.

Postnr.

By

Tlf. nr.

(Vedr. kontaktperson for indhentning af yderligere oplysninger, se afsnit D)

NUVÆRENDE TILLADELSE

Har vandværket tilladelse til vandindvinding? Nej Ja

til _____ m³/år, meddelt den / 19____

af kommunalbestyrelsen amtsrådet miljøstyrelsen landvæsenskommissionen

ANSØGNINGEN VEDRØRER TILLADELSE TIL

Forøget vandindvinding Fortsat vandindvinding Eksisterende, ikke tidligere godkendt anlæg

Ny boring Nyt vandværk Udvidelse, ombygning (filtre, beholdere, bygværk, udpumpningsanlæg etc.)

Andet: _____

B. VANDMÆNGDER / BORINGER *Udfyldes af ansøger*

VANDBEHOV

Ansøgt vandmængde (forventet forbrug år 20____) _____ m³/år

FORBRUGERKREDSEN

Husstande (ekskl. Landbrug).....

Landbrug (inkl. husholdning).....

Fritidshuse.....

Erhverv og større enkeltforbrugere.....

Andet: _____

Forbrug i alt, m³ pr. år.....

Skyllevand, m³ pr. år.....

Nuværende (20____)		Fremtidigt (20____)	
antal	forbrug	antal	forbrug

Leverance til / fra andre vandværker (vandmåler):

Til / fra _____ m³/år

SUPPLERENDE OPLYSNINGER

om ansøgt vandmængde, herunder angivelse af virksomheder med et særligt stort forbrug:

Ajournført kort over forsyningsområde skal vedlægges.

MÅLT FORBRUG

Maksimalt døgnforbrug: _____ m³

Dato: / 20____

Maksimalt timeforbrug: _____ m³

Måling af vandforbrug sker:

På alle borer

På vandværkets råvandsside

På skyllevandspumper

På vandværkets rentvandsside

Hos alle forbrugere (vandmålere)

Hos visse forbrugere (vandmålere)

Hvilke: _____

MÅLT FORBRUG

Vandværket indvinder vand fra følgende borer:

Boring nr.	DGU nr.	Udført år	Udbedret år	Diameter	Dybde meter	Råvandspumpe ydelse m ³ /t	ved meter sænkning

Boringernes placering skal vises på kortbilag, jf. afsnit C.

Ny(e) boring(er) vil blive udført af (brøndborerfirma):

C. AREALOPLYSNINGER M. V. Udfyldes af ansøger

BELIGGENHED M. V.

På en målsat kortskitse skal ansøgeren vise beliggenheden af:

1. Påtænkte boringer
2. Eventuelle eksisterende boringer
3. Eventuelle pejleboringer
4. Anlæg i øvrigt (behandlingsanlæg, beholderanlæg, trykforøgerstationer, osv.)
5. Eksisterende og påtænkte råvands- og rentvandsledninger med påskrevet dimension
6. Forsyningsområde, jf. afsnit B.

MATRIKELBETEGNELSER

Beliggenheden af alle eksisterende og påtænkte anlægsdele angives med særskilt matr. nr.

Oplysningerne kan vedlægges på særskilt bilag.

Boringernes placering:

					Eksist. anlæg	Nyanlæg	
Boring nr.	_____	matr. nr.	_____	ejerlav	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Boring nr.	_____	matr. nr.	_____	ejerlav	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Boring nr.	_____	matr. nr.	_____	ejerlav	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Boring nr.	_____	matr. nr.	_____	ejerlav	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bygningers placering:

Bygningssdel	_____	matr. nr.	_____	ejerlav	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bygningssdel	_____	matr. nr.	_____	ejerlav	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bygningssdel	_____	matr. nr.	_____	ejerlav	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kort beskrivelse af påtænkte ændringer (udførlige oplysninger skal anføres på vedlagte bilag, afsnit E):

EJERFORHOLD

Ejer vandværket alle de ovenfor angivne arealer? Ja Nej

Hvis nej, skal der vedlægges dokumentation for ejers accept af arealets benyttelse og rådighedsindskrænkninger, jf. Vejledningen.

Såfremt der ønskes mulighed for ekspropriation til rådighed over arealet til ledningsanlæg, skal ejers navn og adresse oplyses:

FORURENINGSFORHOLD

Oplysninger om eksisterende forureningsforhold skal angives på en målsat kortskitse. På kortet angives:

Nærmere end 300 meter fra boringerne:	sivebrønde, sivedræn, lossepladser, møddinger, slambede for rensningsanlæg
- 150 meter fra boringerne:	rensningsanlæg, pumpestationer (spildevand), spildevandsførende ledninger
- 50 meter fra boringerne:	overjordiske og nedgravede tanke, herunder olietanke, jordvarmeanlæg

D. ANDRE OPLYSNINGER *Udfyldes af ansøger*

UNDERSØGELSER

Ansøgeren skal fremsende resultatet af alle relevante undersøgelser, der ikke tidligere er indberettet:

Følgende vedlægges (sæt kryds):

Borerapporter

Råvandsanalyser med oplysninger om udtagningssted (boringsnr.)

Rentvandsanalyser

Oplysninger om prøveboringer

Oplysninger om udvidede prøvepumpninger

Andre forundersøgelser, f.eks. geoelektriske sonderinger o.a.

MØDER I SAGEN

Nedennævnte ønskes indkaldt til eventuelle møder om sagen. Årsagen til indkaldelsen bedes angivet:

Materialet ønskes returneret

Navn og adresse

Årsag

BEMÆRKNINGER

Yderligere oplysninger kan indhentes hos:

Navn og adresse

Telefon

Dato

Ansøgers underskrift

BORING OG ANLÆG MÅ IKKE ETABLERES FØR TILLADELSEN FORELIGGER

E. BEHANDLINGSANLÆG *Udfyldes af ansøger*

Vandværkets navn: _____

Oplysninger vedrørende eksisterende anlæg Påtænkt anlæg

Tegninger vedlægges Ønskes retur

LUFTNING / ILTNING AF RÅVANDET

Ved åben luftning (iltningstrappe, rislebakke o.l.)

Ved luftning i råvandstilgangen (kompressor)

Ved afblæsning Andet

FILTRERING

Åbne filtre Trykfiltre Enkelt-filtrering Dobbelt-filtrering

Samlet filterkapacitet _____ m³/time. For åbne filtre angives filterareal: _____ m²

Forfilter: _____ m², efterfilter: _____ m². Andet: _____

Tilsætning af stoffer til vandet (kalk, magno-/akdolitfiltermasse, fældningsmiddel, klor, kaliumpermanganat, natriumhydroxyd etc.):

BEHOLDER OG UDPUMPINGSANLÆG

Rentvandsbeholder Nej Ja med rumfang: _____ m³

Rentvandspumper Nej Ja Specifikation:

_____	Stk.,	type _____	ydeevne _____	m ³ /time ved løftehøjde _____	_____	mVS
_____	- " -	type _____	- " - _____	- " - _____	_____	- " -
_____	- " -	type _____	- " - _____	- " - _____	_____	- " -
_____	- " -	type _____	- " - _____	- " - _____	_____	- " -
_____	- " -	type _____	- " - _____	- " - _____	_____	- " -

Omdrejningsregulering (frekvensstyring eller andet) Nej Ja

Hydrofor Nej Ja med rumfang _____ liter

Højdebeholder, vandtårn Nej Ja med rumfang: _____ m³

Trykforøgerstationer (placering vist på kortbilag).

VEND

FILTERSKYLNING

Filterskylning sker / vil ske med vand vand og luft

Antal skylninger pr. uge/måned: _____

Varighed af skylning: _____ minutter. Skyllepumpens ydelse _____ m³/time

Forudgående bundfældning i:

Simpelt bassin Filterskyllevand bundfældes ikke

Skrabefilter

Andet: _____

Filterskyllevandet afledes til:

Offentlig kloak { fællessystem
separatsystem (regnvandsledning)

Bemærk: Såfremt der udledes direkte til vandløb, vedlægges kortudsnit med angivelse af udledningsstedet.

Vandløb _____
Vandløbets navn

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

Tømningsfrekvens for bassin: _____

Maksimal udsluset vandmængde: _____ liter pr. sekund

Dimensioner af bundfældningsbassin (ved nyanlæg skal vedlægges tegning):

Skyllevandets mindste opholdstid i bassin: _____

Maksimalt indhold af jern i afløbsvand til recipient: _____

Oplysninger om slam / restprodukt (mængde, bortskaffelsesmetode, deponering):

Eventuelle bemærkninger:

Projekt vedlægges

Projekt fremsendes senere

Dato

Underskrift