

ANSØGNING OM TILLADELSE TIL VANDINDVINDING OG VANDBEHANDLING FOR VANDVÆRKER M.V.

(I henhold til lovbekendtgørelse nr. 635 af 07/06 2010 om vandforsyning m.v.).

Skemaet er tilknyttet sagsprocedurer M104.

Skema version 02

A	Ansøger
Vandværkets navn _____ Kommune _____	
Beliggenhed (Vejnavn, husnr og by) _____	
Kommunalt Privat	
(Sæt kryds)	
Vandværkets formand _____	
Vejnavn, husnr _____ Postnr. By _____ Telefonnr. _____	
E-mail: _____	
Har vandværket tilladelse til vandindvinding? Nej Ja	
Til _____ m ³ /år, meddelt den _____	
af Kommunalbestyrelsen Amdsrådet Miljøstyrelsen Landvæsenskommissionen	
Yderligere oplysninger kan hentes hos:	
Navn og adresse _____ Telefonnr.: _____	

B	Ansøgningen omfatter
Udvidet vandindvinding <input type="checkbox"/> Fornyet vandindvinding <input type="checkbox"/> Legalisering af eksisterende anlæg <input type="checkbox"/>	
Ny boring <input type="checkbox"/>	
Nyt vandværk <input type="checkbox"/>	
Udvidelse, ombygning <input type="checkbox"/> } filtre, beholdere, bygværk, udpumpningsanlæg etc.	
Kort beskrivelse af de påtænkte ændringer: _____	

Kortbilag, der skal vise følgende, vedlægges (jf. de efterfølgende afsnit):	
1. Påtænkte boringer	
2. Eksisterende boringer	
3. Anlæg i øvrigt (behandlingsanlæg, rentvandsbeholder, trykforøger m.v.)	
4. Andre indvindingsanlæg og mulige forureningskilder	
5. Nuværende og fremtidigt forsyningsområde	
6. Eventuelt udledningssted for filterskyllevand	
Hos kommunens tekniske forvaltning kan man normalt få kortmateriale til at lægge ved ansøgningen	
Man kan også gå på www.skive.dk – web-gis for kort og udprintning af kort	

C Areal- og boringsoplysninger

Eksist.
anlæg
Nyanlæg

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

Boringens placering:

Boring nr. _____ matr. nr. _____ ejerlav _____ sogn _____

Bygningernes placering:

Bygningsdel _____ matr. nr. _____ ejerlav _____ sogn _____

Ejer vandværket alle de ovenfor angivne arealer? Ja Nej

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

Vandværket indvinder vand fra følgende boringer:

Boring nr.	DGU nr.	Udført år	Udbedret år	Diameter	Dybde meter	Råvandpumpe ydelse m ³ /h

Placering skal vises på kortbilag (f.eks. 1:25.000 – 1:4.000)

D Andre indvindingsanlæg i området

Findes der nærmere end 500 m fra boring / borested vandindvindingsanlæg (markvanding undtaget)

Ja Nej

Hvis ”Ja”

Boring Brønd Dybde (m) Adresse, navn

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Beliggenhed vises på kortbilag (f.eks. 1:25.000 – 1:4.000)

E Oplysning om mulige forureningskilder

Findes der nærmere end 300 m fra boring / borested:

Lossepladser eller anden (eventuelt ældre) affaldshenlæggelse	nej	ja
Sivebrønde / sivedræn for spildevand og vejvand m.v.	nej	ja
Spildevandsførende ikke-tætte ledninger (drænrør, betonrør)	nej	ja
Industrianlæg med oplag af kemikalier	nej	ja
Jordvarmeanlæg (varmeslanger)	nej	ja

Findes der nærmere end 150 m fra boring / borested:

Rensningsanlæg og pumpestationer	nej	ja
----------------------------------	-----	----

Findes der nærmere end 50 m fra boring / borested:

Påfyldningsstuds, udluftning, rørledning eller nedgravede tanke for benzin, olie eller gas	nej	ja
Spildevandsledninger (PVC eller GT-beton)	nej	ja

Findes der nærmere end 15 m fra boring / borested:

Drænledninger	nej	ja
---------------	-----	----

Eventuelle supplerende bemærkninger:

Hvis "Ja"

Forureningskildens art
(nedsivningsanlæg, olietanke o.s.v.)

Adresse, navn

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Beliggenhed vises på kortbilag (f.eks. 1:25.000 – 1:4.000).

F Vandforbrug

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

Forventet vandforbrug ved fuldt udbygget forsyningsområde _____ m³/år

	Nuværende (_____)		Fremtidigt (_____)	
	Antal	Forbrug	Antal	Forbrug
Etageboliger				
Parcelhuse				
Landhuse				
Fritidshuse				
Landbrug (incl. husholdning)				
Gartneri				
Industri				
Hoteller, campingpladser m.v.				
Forbrug i alt, excl. filterskyllevand (m ³ /år)				
Filterskyllevand (m ³ /år)				

Leverance fra andre vandværker (vandmåler: ja nej)

Til / fra _____ m³/år

Eventuelle supplerende oplysninger

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

Ajourført kort over nuværende og fremtidigt forsyningsområde vedlægges (f.eks. 1:25.000)

Målt forbrug

Maksimalt døgnforbrug: _____ m³/d for registreringsperioden _____

Maksimalt timeforbrug: _____ m³/h for registreringsperioden _____

Måling af vandforbrug sker: med vandmåler

andet: _____

På vandværkets råvandsside

Hos alle forbrugere (vandmålere)

På vandværkets rentvandsside

Hos visse forbrugere (vandmålere)

Hvilke: _____

G Behandlingsanlæg

Oplysningerne vedrører:

Eksisterende anlæg

På tænkt anlæg

Tegninger vedlægges

Ønskes retur

Luftning / iltning af råvandet:

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

Ved luftning i råvandstilgang (kompressor)

Ved afblæsning

Andet _____

Filtrering:

Åbne filtre

Trykfiltere

Enkelt-filtrering

Dobbelt-filtrering

Antal filtre _____

Antal forfiltere _____

Antal efterfiltere _____

Samlet filterkapacitet _____ m³/h

For åbne filtre angives:

Samlet filterareal _____ m²Forfiltere _____ m²Efterfiltere _____ m²

Andet:

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

Beholder- og udpumpningsanlæg:

Rentvandsbeholder

Ja

Nej

Med nyttigt rumfang _____ m³

Rentvandspumper

Ja

Nej

_____ stk., type _____ ydeevne _____ m³/h ved løftehøjde _____ mVS

Omdrejningsregulering (frekvensstyring eller andet)

Ja

Nej

Hydrofor

Ja

Nej

med rumfang _____ liter

Højdebeholder, vandtårn

Ja

Nej

med nyttigt rumfang _____ m³ Trykforøgerstationer

Beliggenheden vises på kortbilag (f.eks. 1:25.000 – 1:10.000)

Filterskylning:

Filterskylning sker / vil ske med vand

vand og luft

Antal skylninger pr. uge / måned (i alt)

sommer _____ vinter _____

Varighed af skylning _____ minutter

Skyllepumpens ydelse _____ m³/h

Efterfølgende bundfældning: Ja

Nej

Andet:

H Afledning af filterskyllevand

Filterskyllevand afledes til:

Spildevandsledning: Fællessystem Separatsystem (regnvandsledning)
Vandløb Navn _____ Nedsivning i jorden

Såfremt der udledes til vandløb vises udledningsstedet på kortbilag (f.eks. 1:25.000 – 1:10.000)

Tilslutning til spildevandsledning kræver kommunens tilladelse (ansøges særskilt)

Ved afledning til drænledninger og vandløb samt nedsivning i jorden er kommunen tilladelsesmyndighed og følgende skal oplyses:

Tømningshyppighed for bassin _____

Maks. afledt vandmængde _____ liter pr. sekund _____ m³/år

Dimensioner af bundfældningsbassin (tegninger skal vedlægges):

Skyllevandets opholdstid i bassin før tømning påbegyndes: _____

Maks. opholdstid af jern i afløbsvand til drænledninger/vandløb: _____

Dimensioner af nedsivningsanlæg (Tegninger skal vedlægges): _____

Eventuelle supplerende bemærkninger: _____

I Vandanalyser og undersøgelser

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

Følgende vedlægges (sæt kryds):

Borerapporter

Råvandsanalyser med oplysninger om udtagningssted (boringsnummer)

Rentvandsanalyser

Oplysninger om prøveboringer

Oplysninger om udvidede prøvepumpninger

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

Materialet ønskes returneret

Eventuelle supplerende bemærkninger:

J Underskrift

Dato: _____ Ansøgers underskrift _____

Det udfyldte ansøgningsskema videresendes til kommunen pr. e-mail: tek@skivekommune.dk
eller til:

SKIVE KOMMUNE

Teknisk Forvaltning, Natur og Miljø
Rådhuspladsen 2 7800 Skive

K Kommunalbestyrelsens undersøgelser

Vandværk: _____ Reg.nr. _____

Kommunalbestyrelsens stillingtagen vil bl.a. omfatte følgende punkter:

Er udstrækning af forsyningsområdet i overensstemmelse med Kommunens vandforsyningsplanlægning: Ja Nej

Bemærkninger: _____

Er anlæggets beliggenhed i overensstemmelse med anden arealplanlægning, f.eks. byudvikling og erhvervsområder: Ja Nej

Bemærkninger: _____

Er vandværkets indretning og ledningsnet i overensstemmelse med områdets brandberedskab: Ja Nej

Bemærkninger: _____

Er der bemærkninger til eventuel afledning af filterskyllevand - herunder som evt. vandløbsmyndighed: Ja Nej

Bemærkninger: _____

Findes der inden for en afstand af 500 m andre vandindvindingsanlæg (markvanding undtaget) end oplyst af ansøgeren i afsnit D: Ja Nej

Supplerende oplysninger, herunder ejerforhold: _____

Findes der inden for en afstand af 300 m andre mulige forureningskilder end oplyst af ansøgeren i afsnit E: Ja Nej

Supplerende oplysninger, herunder ejerforhold: _____

Eventuelle supplerende bemærkninger til ansøgningen: _____

Orientering om behandling af personoplysninger

Når du har en sag hos Skive Kommune, vil Skive Kommune behandle nødvendige oplysninger om dig. Efter databeskyttelsesforordningen skal vi orientere dig om, at vi indsamler og registrerer oplysninger. Vi skal også orientere dig om de rettigheder, du har efter databeskyttelsesforordningen.

Du har ret til indsigt i de oplysninger, Skive Kommune behandler om dig, ret til at få urigtige oplysninger berigtiget eller slettet, ret til begrænsning af behandling, ret til indsigelse, ret til dataportabilitet samt ret til at klage over behandlingerne.

Du kan læse mere om behandlingen af dine personoplysninger samt om dine rettigheder på

<https://www.skive.dk/borger/databeskyttelse/hvad-er-dine-rettigheder/ret-til-dataportabilitet/>