

**Ansøgning om forøgelse af tilladelse til indvinding af grundvand/  
overfladevand til markvanding, dambrug og industri m.v.**

*Ansøgning i henhold til. Lov om vandforsyning m.v.*

**1. Ansøger**

Grundvand

Overfladevand

Navn \_\_\_\_\_

Vejnavn og nr.: \_\_\_\_\_

Postnr. og by \_\_\_\_\_

Tlf. \_\_\_\_\_ Mobil nr.: \_\_\_\_\_ E-mail adr.: \_\_\_\_\_

Indvindingsstedets adresse: \_\_\_\_\_

Ejendommens CVR-nr.: \_\_\_\_\_ Anlægs ident: \_\_\_\_\_

**2. Forbrug til nuværende vandindvinding**

Nuværende indvindingstilladelse Eget

Lejer

Nuværende areal der vandes \_\_\_\_\_ ha \_\_\_\_\_ ha

Der gives max. 1.000m<sup>3</sup>/ha ved indvinding af grundvand eller ved indvinding af overfladevand.

Fremtidigt behov \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/år \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/år

Fremtidigt areal, der skal vandes \_\_\_\_\_ ha \_\_\_\_\_ ha

**3. Forbrug til andet formål (Husholdning, alm. landbrugsdrift, køling mv.)**

Arten anføres \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/år / \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/time

**4. Anlæg**

Antal borer \_\_\_\_\_ stk. Boringens DGU-nr. el. anlægs-ID \_\_\_\_\_

Antal vandingsmaskiner \_\_\_\_\_ stk. med en samlet ydelse på \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/time

Hvis ydelsen ikke kendes, oplyses i stedet for:

Antal dyser \_\_\_\_\_ stk. med dysestørrelse \_\_\_\_\_ mm.

Hvis der bruges forskellige dysestørrelser, skal den største på hver vandingsmaskine oplyses.

Nye borer (borerapport **skal** vedlægges)  Ja  Nej

Er der nedlagte borer (sløjfningsrapport skal vedlægges)  Ja  Nej

Kort over ejendommen med eksisterende og eventuelle nye borer vedlægges ansøgningen.  
De arealer der skal vandes indtegnes også.

## 5. Bemærkninger

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Dato \_\_\_\_\_ Ansøgerens underskrift \_\_\_\_\_

**Ansøgning og bilag sendes til kommunen**

### **HUSK også at udfylde VVM-screeningsskemaet længere nede!**

(Felter markeret med **rødt X** udfyldes for boringer, felter markeret med **blåt X** udfyldes også hvis det drejer sig om overfladevand)

### **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/>

## VVM - Screenings-skema vedlægges ansøgning om markvandingstilladelse.

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5. **(LBK nr 1225 af 25/10/2018)**

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	X	Ny boring <input type="checkbox"/> / Eksisterende boring <input type="checkbox"/> / _____ til markvanding.  Fornyelse <input type="checkbox"/> / udvidelse <input type="checkbox"/> / _____ af eksisterende markvandingstilladelse.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	X		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	X		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	X		
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	X	Skive Kommune	
Oversigtskort i målestok 1:50.000	X		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	X	Målestok angives:	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 <b>1c og 2 d iii</b>
Projektets karakteristika	Tekst		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr og ejerlav	X		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup>	X		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m			
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vand- mængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand – mængde og type i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå			

Projektets karakteristika	Tekst		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vand – mængde i driftsfasen			
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning	X		
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter			Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner			Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj.	X		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening.	X		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden I driftsfasen			Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden I driftsfasen	X X		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne. I anlægsperioden		X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.

I driftsfasen			
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006		X	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokalplan X			Hvis »ja«, angiv hvilke:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer – jf. X			Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer X			
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder: jf. X			
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen X			
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
29. Forudsætter projektet rydning af skov: (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt. ) X			
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag X			
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3			Mere end 300 m / _____
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke			
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område			Mere end 100 m / _____
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)			Mere end 300 m / _____
35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen X			
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser X			
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening X			
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
38. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold) X			
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande			
40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.			

**Blå kryds ( X ) : Besvares kun ved overfladevands-anlæg**

**Rød kryds ( X ) : Besvares så vidt muligt**

41. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: \_\_\_\_\_

Bygherre/anmelder: \_\_\_\_\_

## **Vejledning**

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger, men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på de angivne offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.