



Hjørring Vandselskab A/S
Åstrupvej 9
9800 Hjørring

Team Erhverv
Springvandspladsen 5
9800 Hjørring
Telefon 72 33 33 33
Fax 72 33 30 30
hjoerring@hjoerring.dk
www.hjoerring.dk

Hjørring den 29-03-2019

Sagsnr.: 06.11.01-G01-22-18

Afgørelse om ikke-VVM-pligt for forsinkelsesbassin ved den nye Vrå Skole.

Hjørring Kommune har den 8. marts 2019 modtaget jeres anmeldelse af et nyt forsinkelsesbassin. Beliggenheden bliver på nordlig del af matr.nr. 1ae nr. vrå by, Vrå. Vi har efterfølgende modtaget ansøgning om udledning fra forsinkelsesbassin og der er meddelt en dispensation til etablering i et §3-naturbeskyttet område.

Afgørelse

Hjørring Kommune vurderer på baggrund af det indsendte Anmeldelsesskema ansøgning om udledning og kommunens øvrige viden, at projektet hverken på baggrund af dets art, dimensioner eller placering, må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt. Det betyder, at projektet *ikke* skal yderligere miljøvurderes efter VVM-lovens §15.

Denne afgørelse vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside www.hjoerring.dk. Projektet vil stadig kræve udledningstilladelse.

Begrundelse

Hjørring Kommune vurderer, at projektet, med etablering af forsinkelsesbassin hverken på baggrund af projektets art, dimensioner eller placering, må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt. De enkelte vurderinger fremgår af vedlagte VVM-screeningsskema.

Hovedårsagen til kommunens vurdering er, at der er tale om,

Hvorfor VVM-screening

Ifølge VVM-loven skal der ved visse anlæg foretages en vurdering af, hvorvidt der skal foretages en egentlig miljøvurdering på baggrund af en af bygherre frembragt miljøkonsekvensrapport, inden der tages endelig stilling til gennemførelsen af projektet.



Etablering af forsinkelsesbassin til tag- og overfladevand er omfattet af bekendtgørelsens bilag 2, punkt 11b. Derfor har Hjørring kommune VVM-screenet projektet for at vurdere om det på grund af art, dimensioner eller placering vil kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Klagevejledning

Du kan som modtager for denne afgørelse klage over retlige spørgsmål i afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. (VVM-lovens §§ 49-53).

Det samme kan enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagen samt en række foreninger og organisationer.

Klagefristen er 4 uger efter offentliggørelsen, dvs. **senest 29.04.2019**

Klagen skal indsendes digitalt til Miljø- og Fødevarerklagenævnet via "Klageportalen". Link til protalen findes på forsiden af www.nmkn.dk samt via www.virk.dk eller www.borger.dk. Nævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen. Nævnet opkræver et gebyr som tilbagebetales ved helt eller delvis medhold i klagen.

I øvrigt

Der er til en hver tid aktindsigt i sagen, og Hjørring Kommunes Team Vand og Jord står til rådighed ved spørgsmål.

Med venlig hilsen,

Marvin Meyer
Team Vand og Jord
Teknik og Miljø
Hjørring Kommune

Bilag

- VVM-screening af 15.08.2019
- VVM-anmeldelse af 08.03.2019



Side 3

Øvrige oplysninger er givet via mails, telefon og på møder. Der kan gives aktindsigt ved interesse.



Vurdering af VVM-pligt i henhold til § 21 og bilag 6 i VVM-loven (LBK nr 1225 af 25/10/2018)

I henhold til lovens §21 skal den myndighed, der har modtaget anmeldelsen fra bygherre, foretage en vurdering af, om anlægget på grund af dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet. (VVM-pligt). Ved vurderingen skal myndigheden tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6 ("KRITERIER TIL BESTEMMELSE AF, HVORVIDT PROJEKTER OMFATTET AF LOVENS [BILAG 2](#) SKAL UNDERKASTES EN MILJØKONSEKVENSVURDERING"). Afgørelsen om ikke VVM-pligt skal begrundes.

Screening af Forsinkelsesbassin til Tag- og overfladevand			
- Det vurderes at forsinkelsesbassinet til tag- og overfladevand på mat. nr. 1ae, vrå By, Vrå			
Kriterie for vurdering	Bør undersøges nærmere, i form af en redegørelse?		Tekst
	Ja	Nej	
1. Projektets karakteristika Projektets karakteristika skal især ansues i forhold til: a) hele projektets dimensioner og udformning b) kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter c) brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet d) affaldsproduktion		NEJ	Der anlægges et forsinkelsesbassin på ca. 4000 m ² indeholdende en samlet maks. vandmængde på 3500 m ³ . Forsinkelsesbassin modtager tag- og overfladevand fra henholdsvis den nye Vrå skole samt den kommunale udstykning ved rævebakken, 9760 Vrå. Forsinkelsesbassinet placeres i et §3-område, der er dog allerede givet dispensation hertil og det har derfor ikke betydning for etableringen.



<p>e) forurening og gener</p> <p>f) risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden</p> <p>g) risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).</p>			
<p>2. Projektets placering</p> <p>Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projekter, skal tages i betragtning, navnlig:</p> <p>a) den eksisterende og godkendte arealanvendelse</p> <p>b) naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund</p> <p>c) det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:</p>		<p>NEJ</p>	<p>Den midlertidige grundvandssænkning i forbindelse med anlæggelse af forsinkelsesbassin, vil ikke have nogen væsentlig indflydelse på miljøet i det geografiske område. I det at der allerede er givet en dispensation til etableringen i §3-område og at bassinet etableres med svært permeable sider, således at der umiddelbart efter etablering indfinder sig naturlig grundvandsforhold i det omkringliggende terræn. Herudover er der hverken beskyttede, fredede, tætbefolkede eller vigtige landskaber i projektområdets udstrækning.</p>



<p>i) vådområder, områder langs bredder, flodmundinger</p> <p>ii) kystområder og havmiljøet</p> <p>iii) bjerg- og skovområder</p> <p>iv) naturreservater og -parker</p> <p>v) områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF</p> <p>vi) områder, hvor det ikke er lykkedes - eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes - at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet</p> <p>vii) tætbefolkede områder</p> <p>viii) landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning.</p>			
<p>3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet</p> <p>Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er</p>		<p>NEJ</p>	<p>Forsinkelsesbassinet vil have en udledning på 1 l/s/ha til Elbæk. Dette vurderes ikke at have en væsentlig påvirkning af vandløbet, da der er tilstrækkelig hydraulisk kapacitet.</p>



<p>anført under punkt 1 og 2 i dette bilag, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:</p> <p>a) indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)</p> <p>b) indvirkningens art</p> <p>c) indvirkningens grænseoverskridende karakter</p> <p>d) indvirkningens intensitet og kompleksitet</p> <p>e) indvirkningens sandsynlighed</p> <p>f) indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet</p> <p>g) kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter</p> <p>h) muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne.</p>			<p>Ligeledes vurderes det at den midlertidige påvirkning af grundvandsspejlet er af mindre betydning.</p>
Konklusion			



Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt og en egentlig Miljøkonsekvensvurdering er nødvendig:

Hjørring Kommune antager på baggrund af den foreliggende anmeldelse, at projektet med dets art, dimensioner og placering, ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt. Hjørring kommune træffer derfor afgørelse om ikke-VVM-pligt.

Benyttet materiale i vurderingerne:

Som grundlag for ovenstående VVM-screening er følgende materialer benyttet:

- Anmeldelsen af 08.03.2019 med tilhørende bilag
- VVM-loven: **LBK nr 1225 af 25/10/2018**



r

Anmeldelse i henhold til §19 i VVM-loven Vejledning

Hvad skal anmeldes

Etablering eller ændringer af anlægstyper, der er omfattet af VVM-lovens bilag 1 og 2, skal anmelde til VVM-myndigheden (ofte kommunen), før der kan gives tilladelse til etablering, ændring eller udvidelse.

Hvor anlægsprojekter på Bilag 1 altid må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt, og derfor er obligatorisk VVM-pligtige, skal anlægsprojekter op bilag 2 vurderes først, jf. lovens § 21. I denne såkaldte VVM-screening vurderer myndigheden ud fra bygherres oplysninger, om det konkrete anlæg må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt.

Hvad skal anmeldelsen indeholde

Bygherre skal "indgive skriftlig anmeldelse", jf. lovens §19. Bygherren skal i anmeldelsen tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 5 og 6. Anmeldeskemaet fremgår af VVM-bekendtgørelsens¹ bilag 1, som er gengivet nedenfor.

Til anmeldelsen kan nedenstående skema anvendes. For projekter, der samtidig skal have en miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens §33, skal der dog i stedet indgives anmeldelse gennem [Byg og Miljø](#).

Skemaet nedenfor lister de oplysninger, kommunen skal vurdere ud fra. 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. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning som projektet omfattes af.

Det er ikke meningen, at bygherren gennem præcise beregninger skal angive projektets forventede påvirkninger, men der skal alene tages stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på de angivne offentlige hjemmesider. Skemaet er samtidig et generelt skema, der kan bruges til forskellige typer af projekter. Derfor kan visse af punkterne være irrelevante for det aktuelle projekt. Hvis et punkt ikke er relevant angives dette med en begrundelse.

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.

Farverne "rød/gul/grøn" angiver, hvorvidt det pågældende tema vil kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed er 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.

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

¹ Bekendtgørelse Nr. 447 af 10. maj 2017 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)



Ansvar

For god ordens skyld gøres opmærksom på straffeansvaret efter Straffelovens §161, der påhviler bygherre og dennes rådgiver ved afgivelse af oplysninger til offentlig myndighed.

Anmeldelse			
Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Forsinkelsesbassin til Håndtering af overfladevand fra Vrå Skole samt Rævebakken.		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Hjørring Vandselskab A/S, 3841 2828, post@hjevand.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Kim Mølgaard Jensen, 3841 28 62, kmi@hjevand.dk		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Idræts Alle 1, 9760 Vrå Mat. nr. 1ae, Nr. Vrå By, Vrå		
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)	Hjørring Kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000	Bilag 1		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Bilag 2		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)	X		Punkt 10 G
Projektets karakteristika	Tekst		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på pågældende ejer, matr. nr og ejerlav.	Hjørring Kommune Springvandspladsen 5, 9800 Hjørring		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering <ul style="list-style-type: none">• Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²• Det fremtidige samlede befæstede areal i m²	Der anlægges et forsinkelsesbassin, Der skal derfor ikke Bebygges eller befæstes		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning <ul style="list-style-type: none">• Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m• Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²• Projektets bebyggede areal i m²• Projektets nye befæstede areal i m²	Ja der vil være behov for læsning fra ralsatte pumpe-sumpe og evt. descideret sugespidsanlæg til niveau ½meter under bassinbund. Bassinets samlede areal er 4000 m ²		



<ul style="list-style-type: none"> • Projektets samlede bygningsmasse i m³ • Projektets maksimale bygningshøjde i m • Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet 	Ikke relevant		
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Råstofforbrug i <u>anlægsperioden</u> på type og mængde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vand - mængde • Affaldstype og mængder • Spildevand – mængde og type • Håndtering af regnvand • Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå 	<p>Der er ikke behov for råstoffer i anlægsperioden.</p> <p>Anlægsperiode varer fra juni-december (selve bassinet tager ca. 14 dage at udgrave)</p>		
Projektets karakteristika	Tekst		
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i <u>driftsfasen</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Råstoffer – type og mængde • Mellemprodukter – type og mængde • Færdigvarer – type og mængde • Vand – mængde 	Forsinkelsesbassinet skal håndtere tag- og overfladevand fra et samlet separatkloakeret opland på 11,5 ha.		
<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farligt affald • Andet affald • Spildevand til renseanlæg • Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav • Håndtering af regnvand 	Tag- og overfladevand svarende til en 5 årshændelse fra 11,5 m ² -svarende til 2000 m ³ vand.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Hvis »ja« angiv nærmere oplysninger.
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 ² ?		X	vis »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 ³ ?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst

² Forurenende virksomheder der er omfattet af IPPC-direktivet får tilsendt BREF-dokumenter, som fastlægger den bedst tilgængelige teknik (BAT).

³ EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med de "bedste tilgængelige teknikker". På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT- konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents".



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? Findes på www.mst.dk		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?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Findes på https://mst.dk/luft-stoej/luft/		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?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening jf. ovenfor?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener?: <ul style="list-style-type: none">• I anlægsperioden• I driftsfasen		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener?: <ul style="list-style-type: none">• I anlægsperioden• I driftsfasen		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?: <ul style="list-style-type: none">• I anlægsperioden• I driftsfasen		X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen ⁴ ?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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?		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?		X	

⁴ Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006.



28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov ⁵ ?		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden i luftlinje fra projektet til nærmeste beskyttede naturtype ⁶ ?			0 meter der er givet dispensation hertil
32. Rummer § 3 området jf. ovenstående beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	nej
33. Afstanden i luftlinje fra projektet til nærmeste fredede område?			Ca. 550 meter (kirkefredning)
34. Afstanden i luftlinje fra projektet til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)?			12,5 km Store Vildmose
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 ⁷ ?	X		
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening		X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?		X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	Hvis »ja« angiv om projektet kan forenes med risikostyringsplanen for området.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. 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	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
42. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.			Forsinkelsesbassinet etableres med Spjæld, hvilket gør det muligt at stoppe en evt. forurening i bassinet forinden det løber til vandløbet.

⁵ 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.

⁶ Naturbeskyttelseslovens § 3. Beskyttet natur omfatter søer, moser, ferske enge, strandenge, heder, overdrev og vandløb.

⁷ Jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen.



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

Dato: 8-3

Bygherre/anmelder: