



FONDEN DEN HAGESKE STIFTELSE
Gl. Strandvej 10
2990 Nivå
Att: Peter Tom-Petersen

Center for By og Land
Kontaktperson Jakob Frits Dam
Telefon +45 21486782
jfrd@fredensborg.dk

Sagsnr. 24/18678
02. oktober 2024

Reguleringsstilladelse til ændring af afvandingsgrøft ved Gammel Strandvej 6, 2990 Nivå matrikel 1a Nivågård, Karlebo.

Fredensborg Kommune giver hermed tilladelse efter Vandløbslovens¹ § 17 samt § 3 i bekendtgørelse om vandløbsregulering- og restaurering m.v.² til ændring af vandingsgrøften på ovenstående adresse.

Tilladelsen offentliggøres i perioden 02. oktober 2024 til og med 30. oktober 2024.

Baggrund:

Fredensborg Kommunes vandløbsmyndighed har den 27. juni 2024 modtaget en ansøgning om reguleringsstilladelse fra FONDEN DEN HAGESKE STIFTELSE ved direktør Peter Tom-Petersen til at ændre afvandingsgrøften som ses på foto 1 og oversigtskort 1.

Ansøgningen indebærer følgende:

- Den nordlige overgang (blå) fjernes og rørforløbet (Ø500mm) ændres til en åben grøn. Genåbningen medfører, at bundkoten gennem røret sænkes med 5 cm, så bunden udjævnes med grønns bund.
- Den sydlige overgang (rød) er i dag under henfald. Ifm. reoveringen af overgangen ønsker ansøger at ændre det gennemløbende rør (foto 2) fra Ø150mm til Ø500mm, hvilket svarer til røret ved den nordlige overgang (blå). Bundkoten vil samtidig blive tilpasset, så rørets bund placeres 10 cm under grønns bunden. På den måde kan der etableres en ubrudt bund fra grønns bund gennem røret. Opfyldningen gennem røret etableres ved naturlig aflejring.
- Røret under den sydlige overgang (Rød) stikker i dag samlet ca. 1,5 meter ud på begge sider af overgangen. Ansøger ønsker at opfylde denne del for at udvide overgangens samlede bredde. Dette skal fremme overgangens funktion som forbindelseslinje for de afgræssende kvæg/heste på markerne omkring grønns bund.

¹ Bekendtgørelse af lov om vandløb LBK nr. 1217 af 25/11/2019

² Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. BEK nr. 834 af 27/06/2016



Foto 1: Ortofoto der illustrerer hvor overgangene er placeret

Formål med projektet

Formålet med reguleringsprojektet er at fremme naturindholdet i området. Dette sker dels ved at fjerne de nuværende barrierer i afvandingsgrøften. Ved at fjerne den nordlige overgang (blå) og udvide rørdiameteren under den sydlige overgang (rød) får faunaen i vandløbet friere passage gennem grøften.

Den sydlige overgang (rød) skal ydermere fremme, at områderne omkring afvandingsgrøften kan afgræsses af de kvæg/heste, der er udsat i området. Der er udsået frøblandinger af hjemmehørende arter på den nærliggende mark. Ved fri-passage mellem markerne kan dyrene flytte rundt på disse frø. Dette vil ligeledes fremme naturindholdet i området.

Ændringen af afvandingsgrøften skal også afhjælpe problematikken med oversvømmelse for de omkringliggende bygninger (Nivaagaards Malerisamling). I vinterperioder med meget nedbør er der problemer med, at vandstanden står meget højt omkring bygningerne og rododendronparken.



Foto 2: Røret der gennemløber den sydlige overgang (rød)

Vandløbsmyndighedens og naturmyndighedens vurdering

Det er vandløbsmyndighedens vurdering, at det ansøgte reguleringsprojekt, ikke vil forringe afvandingsforholdene for opstrøms- eller nedstrøms liggende ejendomme. Faldet i grøften ligger omkring $0,1^{0/00}$ og vandstanden i grøften afspejler derfor vandstanden i store dele af det sammenhængende grøftesystem. Grøfterne er i store dele af året udtørret med kun mindre stillestående vand i lavningerne. Ved besigtigelsen den 29/08-2024 var grøften helt tørlagt. Når grøfterne er fyldt med vand, vil den ændrede skikkelse af grøften ikke medføre en væsentlig ændring i afvandingsforholdene nedstrøm, da vandet blot vil udjævnnes til samme niveau, da faldet i grøften er meget lav. Vandet vil derfor ikke blive presset ned i grøfterne nedstrøms.



Oversigtskort 1: Afvandingskanalernes forløb og overgangenes placering i området.

Vilkår

- At projektet gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet eller med de tilpasninger, der er beskrevet i denne tilladelse.
- At det kun er den bløde bund i grøften der opgraves og fjernes, så den hårde bund ikke beskadiges. Nedgravningen af røret er undtaget dette forhold.
- At op- og nedstrøms liggende bredejere ikke stilles afvandingsmæssigt ringere efter reguleringen, set i forhold til den tidligere afvandingsituation
- At udvaskning af sand og jord skal begrænses mest muligt i forbindelse med etableringen.
- At eventuelle fund af arkæologisk materiale skal straks anmeldes til Museum Nordsjælland og arbejdet standses jf. museumslovens § 27
- Hvis der under anlægsarbejdet opdages indikationer på jordforurening skal projektet stoppes og kommunen kontaktes
- At ansøger selv indhenter nødvendige ledningsoplysninger inden gravearbejdet påbegyndes.
- Når arbejdet er udført, skal vandløbsmyndigheden have skriftlig underretning herom senest 2 uger efter endt arbejde.
- Tilladelsen skal udnyttes inden 3 år, hvorefter den bortfalder.

Godkendelse efter anden lovgivning

Fredensborg Kommune har vurderet projektet i henhold til bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder, herunder Natura 2000 områder, samt beskyttelse af visse arter jf. § 7 og § 8, stk. 8 nr. 1. Det nærmeste Natura 2000 område er N259 Folehave skov, som ligger i en afstand på mere end 4.500 meter fra det ansøgte projektområde. Grundet afstanden mellem områderne og omfanget af reguleringsprojektet er det kommunens vurdering, at reguleringsprojektet ikke er af en karakter, der kan eller vil påvirke et Natura 2000-område.

Fortidsminder

Hvis der findes spor af fortidsminder under arbejdet, skal arbejdet i henhold til museumslovens³ § 27 standses og fundet skal straks anmeldes til Museum Nordsjælland, 72 17 02 40. Museet beslutter, hvornår arbejdet kan genoptages.

Naturbeskyttelseslovens §3

Det vurderes, at reguleringsprojektet ikke medfører tilstandsændring af §3 engen, der ligger i forbindelse med grøften. Da grøften i dag i sommer månederne er udtørret eller kun fremstår med vand i lavningerne, indikerer det, at det omkringliggende jordprofil allerede drænes i en sådan grad, at den mindre forøgelse i dræningen ikke har en nævneværdig påvirkning på

³ Bekendtgørelse af museumsloven LBK nr. 358 af 08/04/2014

vandspejlet i jordsøjlen. I vinterhalvåret vil vandstanden svare til vandstands niveauet i det øvrige grøftesystem, da hældningen er minimal.

Bilag IV arter

Der er ikke registreret nogle beskyttede arter i projektområdet, men det forventes, at der findes padder i området. Projektet planlægges gennemført i vinterhalvåret, når reguleringstilladelsen har været i 4 ugers høring og efter 4 ugers klageperiode. Det vil sige, at reguleringen gennemføres, når eventuelle padder er inaktive og ynglesæsonen er afsluttet. Tiltagene vurderes at have en positiv effekt på padderne, da det fremmer faunapassagen i grøften. Projektet vurderes ikke at have en negativ effekt på padderne i området.

Der skal ikke fældes træer, nedrives bygninger eller fjernes underjordske huler ifm. projektet. Projektet vurderes derfor ikke at påvirke nogle af de flagermusarter, der lever i Danmark.

Projektet vil ikke påvirke eventuelle forekomster af grøn mosaikguldsmed, da artens værtsplante, krebseklo, ikke findes i grøften og dermed ikke fjernes ifm. projektet.

Offentliggørelse

Tilladelsen offentliggøres på Fredensborg Kommunes hjemmeside den 02. oktober 2024 med en klageperiode på 4 uger til og med den **30. oktober 2024**.

Tilladelsen sendes til øvrige klageberettigede.

Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. En rettidig klage har opsættende virkning for den påklagede tilladelse, med mindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet. Når klagefristen er udløbet og der ikke er indkommet klager, kan tilladelsen udnyttes.

Klagevejledning

Afgørelse efter vandløbslovens⁴ § 80 kan påklages til Miljø- og fødevarerklagenævnet. Afgørelsen kan efter vandløbslovens⁵ § 84 påklages af:

- Den som afgørelsen er rettet til
- Enhver der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker

En eventuel klage skal sendes via Klageportalen på <https://naevnenes-hus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>. Følg linket "Link via www.borger.dk" eller "Link via www.virk.dk". Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelse. Klagefristen er 4 uger fra det tidspunkt, hvor afgørelsen er annonceret.

⁴ Bekendtgørelse af lov om vandløb LBK nr. 1217 af 25/11/2019

⁵ Bekendtgørelse af lov om vandløb LBK nr. 1217 af 25/11/2019

Det er en betingelse for Miljø- og fødevareklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen. Miljø- og fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodning til Miljø- og fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes. Søgsmål ved domstolene skal være anlagt inden 6 måneder fra afgørelsens annoncering.

Venlig hilsen
Jakob Frits Dam
Center for By og Land
Team Vand og Natur

Bilag 1

Ansøgningskema

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.

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Fonden Den Hageske Stiftelse ønsker at ændre på en nord-syd-gående grøft, der løber på og langs matr.nr. 1a Nivågård, Karlebo. Konkret ønsker Stiftelsen at fjerne en rørlagt overgang og ændrer på en anden rørlagt overgang ved at etablere et større rør og gøre overgangen lidt bredere. Se også vedlagte projektbeskrivelse	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Fonden Den Hageske Stiftelse Gammel Strandvej 10 2990 Nivå	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Direktør Peter Tom-Petersen Fonden Den Hageske Stiftelse Gammel Strandvej 10 2990 Nivå Tlf: 20104457 Mail: peter@hageskestiftelse.dk	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Matr.nr. 1a Nivågård, Karlebo Se også vedlagte projektbeskrivelse	
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)	Fredensborg Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se vedlagte kort samt projektbeskrivelse	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: 1:5000 samt principskitser i projektbeskrivelse.	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og 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	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:
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	Bygherre ejer de arealer som projektet omfatter.	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	Arealet bebygges ikke. Arealet befæstes ikke. Der tilføres ikke nyt materiale ved projektets gennemførelse.	

Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²		
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 ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Jf. vedlagte projektbeskrivelse: Grøn: ca 20 m ² , ca. 14 m ³ Rød: ca 15 m ² , ca. 8 m ³ Arealet er ikke i dag befæstet, og befæstes ikke som følge af projektet. Arealet er ikke bebygget, og bebygges ikke som del af projektet.	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Der påregnes ikke at anvende råstoffer til projektet. Dog flyttes en mindre mængde jord fra grøn til rød overgang (se projektbeskrivelse). Projektet nødvendiggør ikke brug af vand, det producerer ikke spildevand, og skulle det regne i anlægsperioden vil regnvandet, præcis som i dag, finde vej til grøften og bortledes den vej. Anlægsperioden forventes at være 1-2 uger.	
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 Vandmængde i driftsfasen	Der bliver ikke transporteret råstoffer ind eller ud som følge af projektet. Ca. 8 m betonrør og ca. 8 m. plastdrænrør fjernes som del af projektet og ca. 8 m ny rør tilkøres som del af projektet. Der etableres ikke oplag i forbindelse med projektet. Alt materiale fjernes med det samme og alt nyt materiale (dvs et stk. rør) anvendes straks det ankommer.	
6. Affaldstype og årlige 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:	Projektet resulterer ikke i farligt affald. Ca 8 m. betonrør og ca. 8 m plastdrænrør skal bortskaffes som del af projektet. Projektet nødvendiggør ikke brug af vand, det producerer ikke spildevand, og skulle det regne i anlægsperioden vil regnvandet, præcis som i dag, finde vej til grøften og bortledes den vej.	
Projektets karakteristika	Ja Nej Tekst	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja Nej Tekst	
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.

om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?			Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			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?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener 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 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 I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?		X	Hvis »nej«, angiv hvorfor: Projektområdet er ikke omfattet af en lokalplan.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke: Projektet ligger inden for kystbeskyttelseslinjen, men det vurderes ikke, at det kræver en dispensation.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		Projektet ligger ca. 150-200 m fra strandkanten i Nivåbugten.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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.			0 (nul) m. Grøften som projektet drejersig om ligger langt en § 3-udpeget eng.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		Der er ikke lavet artsundersøgelse. Men det må forventes at grøften som projektet drejer sig om i det mindste periodevis er

			levested for padder. Der er ikke levet undersøgelse af plantesammensætningen i forbindelse med projektet. Men det må dog påpeges at de to grøfteovergange projektet omhandler, i dag fremstår som nær 100 % bevokset af nogle få græsarter.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			0 (nul) m. Projektområdet ligger i den landskabsfredning der omfatter Nivå Ådal og Usserød Ådal.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste Natua2000 område ca. 4,7 km
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X		Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Her svaret nej. Der vil dog være øget vandledningsevne i den omfattede grøft, hvilket dog vurderes kun at få betydning i oversvømmelsessituationer.
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		Området oversvømmes ofte i vinterhalvåret, men optræder ikke på kommunens kort over 5 og 100 årshændelser.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X		
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 tiltagninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Dette er første gang projektet fremsendes.

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

Dato: 03.09.2024 Bygherre/anmelder: Fonden Den Hagekke Stiftelse
Direktør Peter Tom-Petersen

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. 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 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.