

Anmeldelse af anlægsprojekter omfattet af bilag 2 efter § 21 i VVM-bekendtgørelsen

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

Basis oplysninger	Tekst	Kommunes bemærkninger
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Der ansøges om at lave en erstatningsboring for den afværgeboring, der beskytter indvindingen på Bagsværd Kildeplads. Boringen skal bruges til fortsat at kunne afværgepumpe, som er en del af vilkårene for indvindingstilladelsen til Bagsværd Vandværks kildeplads af d. 15. marts 2012.</p> <p>Den nuværende afværgeboring 13BA (DGU. nr. 200.242P) er vurderet til at være i dårlig stand og at den derfor ikke kan yde de 24 m³/time, som det vurderes, der er behov for, for at beskytte resten af kildepladsen til Bagsværd Vandværk. Novafos ønsker derfor at sløjfe den gamle afværgeboring, når den nye erstatningsboring er idriftsat.</p> <p>Erstatningsboringen forventes at blive ca. 58 meter dyb for bedst muligt at kunne indfange så meget som muligt af forureningsfanen fra området ved Grusgraven. Den endelige dybde vil blive fastlagt på baggrund af analyseresultater fra niveauspecifikke vandprøver, der vil blive udtaget løbende under borearbejdet.</p> <p>Den eksisterende afværgeboring, driftes så lang tid som muligt under etableringen af erstatningsboringen og frem til den nye kan idriftsættes. Denne tilgang er valgt for så vidt muligt at opfylde vilkårene i den gældende indvindingstilladelse, om at der skal foretages afværgepumpning på boring 13BA.</p> <p>Der ansøges om at der over boringen placeres en råvandsstation, der er overjordisk overbygning med målene b x h x l = 1,5 x 1,5 x 2,1 meter. Huset er af arbejdsmiljøgrunde udformet så man ved arbejder i og ved boringen kan bortløfte huset og herved arbejde uhindret på vandforsyningsboringen.</p> <p>Novafos ansøger samtidig om tilladelse til at udlede vandet fra prøvepumpningen af den nye boring til Bagsværd Sø via den gældende udledningstilladelse af 10. juli 1997.</p>	Boringen placeres på det samme grønne areal som den eksisterende boring er placeret på. Boringen rykkes ca. 20 meter mod syd.
Navn, adresse, telefonnummer og e-mail på bygherre	Novafos Mette Pil Christiansen Blokken 9 3460 Birkerød Direkte: 44 20 81 33 Telefon: 44 20 80 00 mpje@novafos.dk	

Navn, adresse, telefonnummer og e-mail på kontaktperson	Novafos Mette Pil Christiansen Blokken 9 3460 Birkerød Direkte: 44 20 81 33 Telefon: 44 20 80 00 mpje@novafos.dk		
Projektets placering, adresse, matr.nr. og ejerlav	Græsareal ud for Kurvej 1 2880 Bagsværd Matr.nr. 7000as, Bagsværd		
Projektet berører følgende kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Gladsaxe Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 Målestok angives.	Se bilag 1.		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet.	Se bilag 2.		
Forholdet til VVM-reglerne:	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM) BEK. nr. 1225 af 25/10/2018		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punkt på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM) BEK. nr. 1225 af 25/10/2018	X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Punkt 2d) iii).

Projektets karakteristika:	Tekst	Kommunens bemærkninger
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.	Ejer af matr.nr. Matr.nr. 7000as, Bagsværd: <ul style="list-style-type: none"> Gladsaxe Kommune 	
	Uændret.	

<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²</p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p> <p>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>		
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p> <p>Projektets bebyggede areal i m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Der er ikke behov for øget grundvandssænkning, da det nye anlæg skal erstatte et eksisterende anlæg jf. Novafos' indvindingstilladelse af 15. marts 2012.</p> <p>Projektets samlede grundareal m.m. er ubetydelig.</p> <p>Overbygningen til boringen vil have målene b x h x l = 1,5 x 1,5 x 2,1 meter.</p>	
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Behovet for råstoffer i anlægsperioden er ubetydeligt.</p>	

<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Der er ikke behov for råstoffer i driftsfasen.</p>	
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Der er ingen affaldstyper i driftsfasen.</p>	

Projektets karakteristika:	Ja	Nej	Tekst	Kommunens bemærkninger
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Projektet er en afværgeboring til sikring af vandforsyning.	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10	
			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.	

9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?				
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.	
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 14.	
13. Vil projektet 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 eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		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 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			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	

de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?				
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? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.	X		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.

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 omfang og forventet udbredelse.	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25/04/2016?		X		
Projektets placering:	Ja	Nej	Tekst	Kommunens bemærkninger
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:	
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X		
		X		

26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?				
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X		
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X		
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.			Der er følgende afstande til nærmeste §3 beskyttede naturtype: <ul style="list-style-type: none"> • Vandhul (Bakkegårdssøen) ca. 375 meter sydvest for boringen 	
			Der er registreret spidssnudet frø i vandhullet Bakkegårdssøen ca. 375 meter sydvest for den ansøgte boring.	

32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		<p>Det vurderes, at afstanden til lokaliteter med bilag IV arter er så stor, at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning af bilag IV arter.</p> <p>Registreringer af bilag IV-arter er fremsøgt via http://naturdata.miljoportal.dk</p>	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			<p>Det nærmeste fredede område er Bagsværd Søpark, der ligger ca. 575 meter nordøst for den ansøgte boring.</p>	
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			<p>Det nærmeste Natura2000 område er Bakkegårdssøen, der ligger ca. 375 meter sydvest for den ansøgte boring.</p>	
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X		<p>Den ansøgte boring skal erstatte en eksisterende afværgeboring på samme matrikel. Den eksisterende boring (DGU-nr. 200.242P) planlægges af holdes i drift så længe som muligt under anlægsperioden.</p> <p>Da den ansøgte boring skal erstatte den eksisterende, vurderes projektet at have en uændret samlet påvirkning af overfladevand eller grundvand efter anlægsfasen.</p>	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		<p>Den ansøgte boring skal fungere som afværgeboring, dvs. at indvindingen fra boringen skal være med til at beskytte Bagsværd Vandværks kildeplads. Det vurderes derfor at etableringen af en ny boring vil være med til at sikre god kvalitet af det grundvand, der indvindes i OSD (område med særlig drikkevandsinteresse).</p>	<p>Da boringen placeres i umiddelbar nærhed af den eksisterende boringe med DGU nr. 200.424P, vurderes det at de geologiske forhold vil kunne sammenlignes. Den geologiske profil for boring 200.424P beskriver flere indslag med beskyttende lerlag, herunder blandt andet et sammenhængende lerlag på ca. 15 meter fra 16-</p>

			31,4 m u.t. Da boringen etableres i overensstemmelse med boringsbekendtgørelsens regler, vil etableringen ikke udgøre en risiko for forureningsspredning.
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		<p>Boringen ligger indenfor en afgrænsning af risikoområde og tæt på en mindre afgrænsning af et område på vejarealet, der markerer, at der vil stå vand på terræn ved en "100 års regnhændelse om 100 år".</p> <p>Risikoområdet er kategoriseret med en skadesomkostning på 5-50 kr./år. Da boringen etableres på et grønt område og afsluttes med en råvandsstation over terræn, vurderes det, at en eventuel oversvømmelse ved boringen ikke udgør en risiko for grundvandet.</p> <p>Oplysninger hentet her: http://planer.gladsaxe.dk/dk/vand/klimatilpasningsplan/kortlaegning/oversvoemmelseskort/</p>
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	<p>Oplysninger hentet her: http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?&profile=miljoegis-klimatilpasningsplaner</p>
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	<p>Den ansøgte boring skal erstatte en eksisterende afværgeboring på samme matrikel. Den eksisterende boring (DGU-nr. 200.242P) planlægges af holdes i drift så længe som muligt under anlægsperioden. Da den ansøgte boring skal erstatte den eksisterende, vurderes den projektet ikke at have en øget påvirkning af miljøet.</p>
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	

<p>42. En beskrivelse af de tilpasninger, 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?</p>	  	<p>Der er ingen aktivitet, der forventes at kunne påvirke miljøet væsentligt.</p>	<p>Boringen etableres som en afværgeboring, der skal erstatte en eksisterende afværgeboring. Det vurderes derfor at projektet ikke medfører ændringer i forhold grundvands- eller overfladevandsforhold i området.</p> <p>Den geologiske profil for den eksisterende afværgeboring viser, at der findes et større sammenhængende beskyttende lerlag i området, hvorfor det vurderes at selve etableringen af boringen ikke udgør en risiko for forureningsspredning.</p> <p>Det vurderes samlet set, at projektet ikke har et omfang og karakteristika der vil påvirke miljøet væsentligt, hvorfor projektet kan gennemføres uden yderligere miljøvurdering efter Miljøvurderingsloven.</p>
---	--	---	---

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

Dato: 09-03-2020

Bygherre/anmelder: Skemaet er udfyldt af Rambøll Line Eltved på vegne af Novafos A/S

Dato: 10-03-2020

Sagsbehandler: Anne Stalk, Klima & Natur

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.