

Bilag til Lyngby-Taarbæk Kommunes afgørelse om VVM pligt/myndighedsvurdering

Projekt navn: Sløjfning og reetablering af pejleboring DGUnr. 194.1188

Sags nr.: 13.02.01-P19-3-24

Vejledning:

Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) – miljøvurderingsloven, Lovbekendtgørelse nr. 4 af 03.01.2023.

Skemaet indeholder ansøgers oplysninger om projektet samt Lyngby-Taarbæk Kommunens eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

Derudover indeholder skemaet felter for de emner, som skal bruges i vurderingen af, om der er VVM-pligt eller ikke, jf. miljøvurderingslovens bilag 3.

Farvekodeforklaring:

Farverne "rød, gul og grøn" angiver en vurdering af, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. "Rød" angiver stor sandsynlighed for VVM-pligt, og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er gråt, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Farven "orange" angiver ansøgers oplysninger og vurderinger og farven "blå" angiver myndighedens bemærkninger og vurderinger.

Ansøgning				Myndighedsscreening	
Basisoplysninger		Ansøgers oplysninger			
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)		Sløjfning og etablering af monitoringsboringer			
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre		Lyngby-Taarbæk Forsyning (Forsyning@lft.dk)			
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson		Charlotte Fog Krohn (cfk@lft.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).		Dyrehaven 4, Chausseen, 2930 Klampenborg Matr.nr. 1a, Jægersborg Dyrehave, Taarbæk			
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)		Lyngby-Taarbæk Kommune			
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.					
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)					
Forholdet til VVM reglerne		Ja	Nej	Tekst	Myndighedsscreening
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: d	
Ansøgers oplysninger				Myndighedsscreening	
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		Naturstyrelsen		Lodsejerfuldmagt vedlagt ansøgning	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²		Fremtidige bebyggede areal: 0 m ² Fremtidige befæstede areal: <2 m ² Nye arealer, der befæstes: <2 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 ³ 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		Kun midlertidig grundvandssænkning ifm. ren- og prøvepumpning, ca. 350 m ³ . Samlede grundareal: <2 m ² Bebyggede areal: 0 m ² Nye befæstede areal: < 2 m ² Samlede bygningsmasse: 0 m ³ Maksimal bygningshøjde: < 0,5 m Den gamle brønd fjernes, men derudover er der ikke nedrivningsarbejde.			

Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med 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 renselanlæg 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 anvendes containersystem til recirkulation af boremudder for at begrænse vandforbruget. Den opborede jord ifm. sløjfning placeres i container og bortskaffes til relevant modtager. Udledning af max. 350 m3 grundvand over hele perioden med ren- og prøvepumpning til midlertidig nedsivning. Der udledes ikke til recipient. Anlægsperiode: 4-6 uger i løbet af vinteren 1025/2026.		
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	Ikke relevant Ikke relevant		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ikke relevant		
Ansøgers oplysninger			Myndighedsscreening
Projektets karakteristika	Ja	Nej	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x	<i>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10</i>
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?			<i>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes</i>
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	<i>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12</i>
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			<i>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.</i>
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	<i>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.</i>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			<i>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.</i>

14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		x	<i>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.</i>	Projektet er omfattet Lyngby-Taarbæk Kommunes forskrift for midlertidige bygge- og anlægsarbejder m.m. Støjende bygge- og anlægsarbejder skal foretages indenfor de normale arbejdstider, som defineret i forskriften: Mandag til fredag: kl. 07.00 – 18.00 Lørdag: 07.00 – 14.00
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		<i>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</i>	
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		<i>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</i>	
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	<i>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.</i>	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		<i>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</i>	
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		<i>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</i>	
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	<i>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</i>	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	<i>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</i>	
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	<i>Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.</i>	
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		
Ansøgers oplysninger				Myndighedsscreening
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	

24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:	
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke: Skovbyggelinje, kystnærhedszone	
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		
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 1/2 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 m, beliggende i beskyttet naturtype	Vurderes ikke væsentlig hvis vilkår i tilladelse overholdes
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x		
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område				Nærmeste fredede område er ved Springforbi ca. 625 meter nord for boringen. Boringen vurderes ikke at påvirke fredningen.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)			Natura2000 habitatområde: 0 m Natura2000 fuglebeskyttelsesområde: 8,7 km Ramsar: >50 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	Der meddeles tilladelse til nedsivning af det oppumpede vand via overfalden efter sedimentation og rensning i sandfilter. 1
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		OSD	Moniteringsboring til overvågning af drikkevandsressourcen.
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		
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 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?				Ansøgning vedlagt

Myndighedsvurdering					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kan anlæggets kapacitet og længde for strækningsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger?			x		
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: <ul style="list-style-type: none"> Anlægsfasen? Driftsfasen? 			x x		
Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet?			x		
Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			x		
Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			x		

<p>Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede naturområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nationalt? • Internationalt (Natura 2000)? 			X X		<p>Arbejdet skal foretages indenfor Natura 2000-område nr. 144 'Nedre Mølleådal og Jægersborg Dyrehave'. Dog skal selv sløjfningen og etablering af en ny boring foregå udenfor udpeget habitatnatur. På den baggrund er det Lyngby-Taarbæk Kommunes vurdering, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer eller projekter, vil medføre en væsentlig påvirkning af arter eller naturtyper på udpegningsgrundlaget.</p>
<p>Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV?</p>			X		<p>Flagermus er bredt forekommende i Dyrehaven.</p> <p>Da projektet hverken involverer fældning af træer eller påvirkning af bygninger, vurderes det, at eventuelle yngle- og rasteområder for flagermus ikke berøres. Anlægsarbejdet forventes heller ikke at medføre væsentlig forstyrrelse.</p>
<p>Forventes området at rumme danske rødlistearter?</p>			X		<p>Der er ikke registreret rødlistede arter inden for det specifikke arbejdsområde, som kan blive påvirket af arbejdet.</p>
<p>Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Overfladevand? • Grundvand? • Naturområder? • Boligområder (støj/lys og Luft)? 			X X X x		<p>Anlægget påvirker ikke grundvandet, da det udelukkende er monitorering.</p>
<p>Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?</p>			x		
<p>Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område?</p>			x		

Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk?			x		Eksisterende boring er oprindelig etableret til Tårbæk Fortet. Boringen ligger på fortet. Ny boring forventes etableret på samme placering som den eksisterende.
Miljøpåvirkningernes omfang? (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)					Etablering af pejleboringen kan påvirke nærområdet kortvarigt. Der er ingen beboere i nærområdet. Monitorering i boringen har ingen påvirkning.
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter?					Miljøpåvirkningen vurderes ikke at være grænseoverskridende
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet?			x		
Miljøpåvirkningens sandsynlighed?					Ingen væsentlig påvirkning
Miljøpåvirkningens: <ul style="list-style-type: none"> • Varighed? • Hyppighed? • Reversibilitet? 					Der vurderes ingen væsentlig påvirkning ved reetablering af pejleboringen. Arbejdet er kortvarigt. Der vurderes ikke at være miljøpåvirkning ved monitorering.
		Ja	Nej	Myndighedens konklusion	
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt?			x	Kommunen vurderer, at reetablering af pejleboringen ikke påvirker miljøet væsentligt og ikke er VVM-pligtigt.	

Dato: _____ 4/3-2025 _____

Sagsbehandler: _____ Mette Moser _____