



Kirketorvet 22, 7100 Vejle
Journal nr.:06.00.05-P16-2-22
Dato: 23. August 2024

Afgørelse efter lov om miljøvurdering af planer og programmer vedrørende tillæg 16 til kommunens spildevandsplan, som omhandler separatkloakering af nyt boligområde.

Afgørelse

Vejle Kommune har truffet afgørelse efter § 8 i miljøvurderingsloven (LBK nr. 1976 af 27. oktober 2021) om miljøvurdering af planer og programmer. Det vurderes, at tillæg 16 til kommunens spildevandsplan er omfattet af § 8 stk. 3, da plantillægget kun fastlægger kloakforholdene for et mindre område på lokalt plan set i forhold til Vejle Kommunes samlede kloakopland, og er således en mindre ændring i forhold til Vejle Kommunes Spildevandsplan 2020 - 2028.

Det vurderes, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, idet projektet ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet.

Ifølge Lov om miljøvurdering af planer og programmer (LBK nr. 1976 af 27. oktober 2021) § 8 stk. 2 skal myndigheden gennemføre en vurdering af, om planer og programmer kan få væsentlig indvirkning på miljøet, når disse er omfattet af § 8 stk. 1.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, og projektet må ikke påbegyndes før der er meddelt diverse tilladelser efter Naturbeskyttelsesloven, Vandløbsloven og Vandforsyningsloven. Projektet kan derudover kræve tilladelse/dispensation fra anden lovgivning. Afgørelsen skal i henhold til Miljøvurderingsloven offentliggøres med begrundelse og klagevejledning.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

Projekter i tillæg 16

Tillæg 16 til spildevandsplanen indeholder et nyt separatkloakeret kloakopland. Ændringer af den hidtidig planlægning betyder, at der er behov for et tillæg til spildevandsplanen.

Klageregler

Der kan klages over kommunens afgørelse om ikke at udarbejde miljøvurdering.

Efter § 48, stk. 1, i Bekendtgørelse om lov nr. 973 af 25. juni 2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (Miljøvurderingsloven) kan der klages efter de regler, som planen eller programmet udarbejdes efter. Hvis planen eller programmet ikke er udarbejdet i henhold til loven, eller den pågældende lov ikke giver mulighed for klage, kan myndighedens afgørelse, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, jf. Miljøvurderingslovens § 16, stk. 2, som ændret ved Lov nr. 1715 af 27. december 2016 om Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Hvis du vil klage

Hvis du vil klage over afgørelsen, skal du indgive klagen via klageportalen. Klageportalen tilgås via www.borger.dk eller www.virk.dk. På Nævnenes Hus, www.naevneneshus.dk, er der link til klagenævnets hjemmeside.


Vejledning om, hvordan man skal logge på klageportalen, findes på www.borger.dk og www.virk.dk. På Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside, www.nmkn.dk, findes information om, hvordan man klager via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Klagegebyret opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Klagefrist

Klagefristen er 4 uger fra annoncering af afgørelsen på kommunens hjemmeside.

Fritagelse for at bruge Klageportalen

Fritagelse for at bruge Klageportalen skal sendes med en begrundet anmodning til kommunen, senest samtidig med klagen. Kommunen videresender herefter anmodningen til Planklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen imødekommes.

VVM Myndighed	Vejle Kommune.			
Lovgivning	<p>Lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 § 8 om miljøvurdering af planer og programmer. (Vejledning nr. 9339 af 12. marts 2009 om VVM i planloven)</p> <p>Ifølge Lov om miljøvurdering af planer og programmer (LBK nr. 1976 af 27. oktober 2021) § 8 stk. 2 skal myndigheden gennemføre en vurdering af, om planer og programmer kan få væsentlig indvirkning på miljøet, når disse er omfattet af § 8 stk. 1</p> <p>Dette tillæg til spildevandsplanen er omfattet af § 8 stk. 3, da plantillægget kun fastlægger kloakforholdene for et mindre område på lokalt plan set i forhold til Vejle Kommunes samlede kloakopland, og er således en mindre ændring i forhold til Vejle Kommunes Spildevandsplan 2020 - 2028.</p>			
Basis oplysninger	Tillæg til kommunens spildevandsplan vedrørende tilføjelse af kloakopland.			
Projektbeskrivelse – jf. anmeldelsen:	I forbindelse med udarbejdelsen af Lokalplan nr. 1418, Boligområde ved Ribe Landevej, Nr. Vilstrup, udarbejdes tillæg 16 til Vejle Kommunes Spildevandsplan 2020-2028, for at fastlægge kloakeringen af lokalplanområdet. Området udlægges til separatkloakering			
Navn og adresse på bygherre/anmelder	Vejle Kommune			
Projektet berører følgende kommuner	Vejle Kommune			
Oversigtskort				
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse af lov nr. 448 af 10/05/2017		X		X
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse af lov nr. 448 af 10/05/2017:		X		X
				Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
				Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget

12c) c) Rensningsanlæg Se Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse af 21. marts 2018 - NMK-10-00891 Lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 § 8 om miljøvurdering af planer og programmer.					ikke omfattet af VVM reglerne og skal derfor ikke screenes
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Ansøgers tekst og Vejle Kommunes bemærkninger dertil
Anlæggets karakteristika:					
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			Anlægsarbejder gennemføres af Vejle Spildevand A/S, vedrørende kloakering. Der føres spildevands- og regnvandsstik frem til hver enkelt matrikel. Et eksisterende regnvandsbassin mod sydøst udvides, så det kan håndtere tag- og overfladevand fra udstykningen.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m2 <ul style="list-style-type: none"> • Det fremtidige samlede befæstede areal i m2 • Nye arealer, som befæstes ved projektet i m2 	X				
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning (Arealbehovet) <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 • Projektets samlede bygningsmasse i m3 • Projektets maksimale bygningshøjde i m • Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet. 	X				Projektet vedrører kun anlæg af kloakledninger og udvidelse af eksisterende bassin.

<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 		X			<p>Projektet omhandler etablering af spildevands- og regnvandsledninger. Der vil være tale om jord, efter etablering af ledning. Der forventes ikke grundvandssænkning.</p> <p>Råvarer og evt. affald håndteres af Vejle Spildevand A/S.</p>
<p>5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Råstoffer – type og mængde: • Mellemprodukter – type og mængde: • Færdigvarer – type og mængde: • Vandmængde i driftsfasen 	X				
<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget:</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: 	X				<p>Affald håndteres af Vejle Spildevand i anlægsfasen</p> <p>Spildevandet fra udstykningen vurderes at kunne holdes inden for rensningsanlæggets udledningstilladelse.</p>
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>				X	

8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?				X	
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	X				
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?				X	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X				
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?				X	
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X				
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?				X	
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		X			Der er kun begrænset støj i anlægsfasen.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		X			

17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?				X	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?		X			
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?		X			
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener <ul style="list-style-type: none"> • I anlægsperioden? • I driftsfasen? 		X			Der gøres løbende tiltag til at minimere evt. støvgener i forbindelse med anlægsarbejdet (vanding mv.)
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener <ul style="list-style-type: none"> • I anlægsperioden? • I driftsfasen? 				X	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne <ul style="list-style-type: none"> • I anlægsperioden? • I driftsfasen? 				X	Anlægsarbejdet sker i dagtimerne og belysninger er derfor ikke være nødvendigt eller meget begrænset til udgravningen. I driftsfasen er der ingen belysning.
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	

24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? (Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:)		X			
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?				X	

26. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				X	
27. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				X	
28. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				X	
29. Forudsætter anlægget 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 frednings-sag?				X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	X				Ca. 20 m. der er tale om det eksisterende regnvandsbassin.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?				X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	X				Ca. 2,1 km.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).	X				Ca. 3,4 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	Området separatkloakeres. Tag- og overfladevand ledes til eksisterende regnvandsbassin der udvides. Det etableres med større vådvolumen, så det nuværende overfladevand der ledes til renses bedre end nuværende løsning. Udledningshastigheden for den eksisterende udledning beholdes og øges med udledningen svarende til det nye opland. Den øgede rensning forventes at være til gavn for vandløbet.

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?				X	Området ligger i et område med drikkevandsinteresser. Det ligger inden for et indvindingsopland. Bassiner etableres med membran, så der ikke sker nedsivning i området.
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	

Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
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 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>X</p>				
<p>Konklusion</p>					
<p>Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:</p>				<p>X</p>	