



Kirketorvet 22, 7100 Vejle
Journal nr.:06.00.05-P16-2-22
Dato: **6. maj 2024**

Afgørelse efter lov om miljøvurdering af planer og programmer vedrørende tillæg 13 til kommunens spildevandsplan, som omhandler kloakering af sommerhusområdet ved Hvidbjerg og Mørkholt.

Afgørelse

Vejle Kommune har truffet afgørelse efter § 8 i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (LBK nr. 4. af 3 januar 2023). Det vurderes, at tillæg 13 til kommunens spildevandsplan er omfattet af § 8 stk. 3, da planen fastlægger et kloakopland for Hvidbjerg og Mørkholt.

I Vejle Kommunes er den samlede spildevandsplan 2020- 2028, og tillæg 13 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 tillægget til spildevandsplanen ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet.

Der er gennemført en miljøscreening af tillæg 13 til spildevandsplan 2020-2028.

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 Fødevareklagenævnets hjemmeside, www.nmkn.dk, findes information om, hvordan man klager via klageportalen.

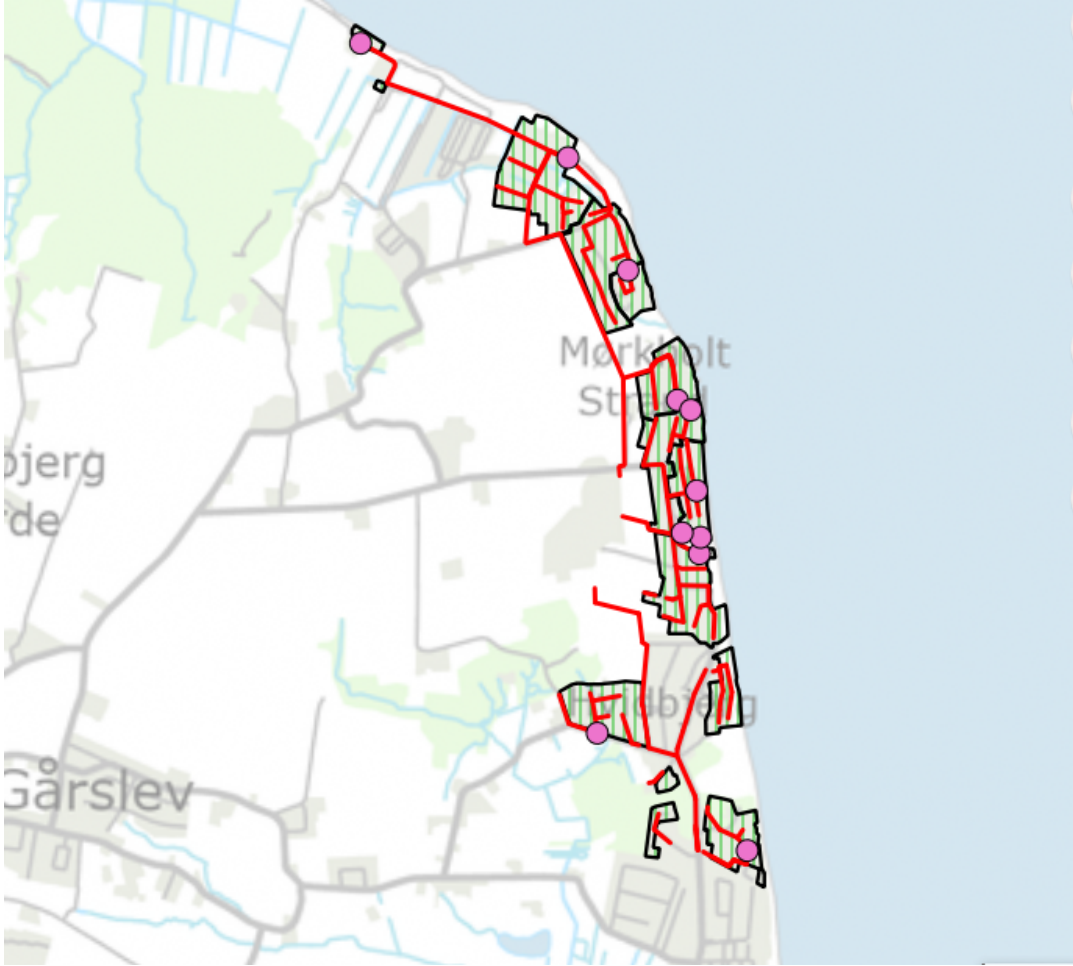
Når du klager, skal du betale et gebyr. Klagegebyret opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

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 – Tillæg 13 til kommunens spildevandsplan vedrørende serviceniveau for vand på terræn.
Lovgivning	<p>Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter § 8 (LBK nr. 4. af 3 januar 2023)</p> <p>Ifølge Bekendtgørelse af Lov om miljøvurdering af planer og programmer § 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 planen fastlægger kloakering for et sommerhusområde.</p>
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Tillæg 13 til kommunens spildevandsplan 2020-2028 beskriver gennemførelsen af et kloakeringsprojekt ved Hvidbjerg og Mørkholt.
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	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse af lov nr. 448 af 10/05/2017: 12c) c) Rensningsanlæg Se Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse af 21. marts 2018 - NMK-10-00891 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (LBK nr. 4. af 3 januar 2023)		X			Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget 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				Vejle Spildevand A/S gennemfører kloakeringsprojektet
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² <ul style="list-style-type: none"> • Det fremtidige samlede befæstede areal i m² • Nye arealer, som befæstes ved projektet i m² 			X	Anlægsarbejdet består af spildevandsledninger i jorden og pumpebrønde. Ingen ændret arealanvendelse udover placering af enkelte tekniske anlæg.	
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 		X			Der kan være behov for grundvandssænkning i forbindelse med anlægsarbejdet. Anlægsarbejdet består kun af ledninger og pumper i et eksisterende sommerhusområde, som retableres efter anlægsarbejdets afslutning.

i forbindelse med projektet					
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>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	Råstoffer anvendes kun i form af rør og pumper.
<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				Råstoffer anvendes kun i form af rør og pumper.
<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				Vejle Spildevands entreprenører håndterer selv affald fra anlægsarbejder i projektområdet.
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>				X	Der er ikke behov for vandforsyning.

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			Anlægsarbejder skal overholde støjgrænser for midlertidigt udenørs arbejde.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		X			
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			Måske lidt lokalt i anlægsfasen.
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	
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				X	Måske til materialeopbevaring m.v.

der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:					
27. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				X	
28. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:		X			Spildevandsledninger anlægges ved eksisterende sommerhuse.
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				
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X				
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	X				
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).	X				
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?				X	Det nye spildevandssystem leder spildevand fra sommerhusområdet til Brejning renseanlæg. .
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?				X	

37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?				X	Ikke generelt for hele kloakeringsprojektet. Der kan være enkelte grunde som kan være registreret. Som udgangspunkt berører det ikke etablering af kloak.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X			De lavt liggende sommerhusområder.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X			Dele af projektområdet

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 naboer?				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	X				

væsentlige skadelige virkninger for miljøet?					
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				X	