

Miljø

Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 07-03-2019
Sagsnr.: 19/16477

Kontakt: Nikolai Moestrup
Direkte tlf.: 7376 8292
E-mail: nmoes@aabenraa.dk

Udkast til Screeningsafgørelse (SMV) af Tillæg nr. 1 til Aabenraa Kommunes Spildevandsplan 2018-2022

Aabenraa Kommune har udarbejdet et tillæg til Spildevandsplan 2018-2022. Tillægget danner grundlag for etablering af 2 regnvandsbassiner i Løjt Kirkeby, etablering af offentlige ledninger samt separatkloakering af 8 ejendomme.

Planen vurderes, på baggrund af nedenstående miljøscreening, ikke at være omfattet af krav om miljøvurdering. Screeningen er foretaget i overensstemmelse med VVM-lovens¹ § 10.

Begrundelse

VVM-loven, indebærer, at offentlige myndigheder skal foretage en miljøvurdering af planer og programmer, der kan få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Der er for en række planer og programmer pligt til at foretage en miljøvurdering, mens der for andre planer og programmer først skal foretages en screening, for at finde ud af om planen eller projektet kan have en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor skal miljøvurderes.

Indledningsvis undersøges det om planen omhandler landbrug, skovbrug, fiskeri, energi, industri, transport, affaldshåndtering, vandforvaltning, telekommunikation, turisme, fysisk planlægning og arealanvendelse eller omhandler fremtidige anlægstilladelser til de projekter, der er omfattet af lovens bilag 1 og 2. Hvis det er tilfældet, skal der udarbejdes en miljøvurdering. Der skal ligeledes udarbejdes en miljøvurdering, hvis planen kan påvirke et udpeget internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt.

Hvis en plan ikke påvirker et udpeget internationalt beskyttelsesområde væsentligt, og hvis planen kun er for et mindre område på lokalt plan eller planen kun indeholder

¹ Miljø- og fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

små ændringer til en eksisterende plan, kan der udarbejdes en miljøscreening ud fra kriterierne beskrevet i lovens bilag 3. På baggrund af miljøscreeningen vurderes det om der skal foretages en miljøvurdering.

Navn på plan eller program
Tillæg nr. 1 til Aabenraa Kommunes Spildevandsplan 2018-2022
Karakteristik af området
Ubebyggede arealer, herunder landbrugsarealer (Regnvandsbassiner). Byzone (separatkloakering).
Karakteristik af planændringen
Inddragelse af områder til regnvandsbassiner, etablering af offentlige ledninger samt separatkloakering af enkelte ejendomme.

Indledende screening	Ja	Nej	Bemærkninger
Fastlægger planen rammer inden for landbrug, skovbrug, fiskeri, energi, industri, transport, affaldshåndtering, vandforvaltning, telekommunikation, turisme, fysisk planlægning og arealanvendelse og fastlægges rammer for fremtidige anlægstilladelser til de projekter, der er omfattet af bilag 1 og 2 (jf. LBK nr 1225 af 25/10/2018 § 8 stk. 1).	X		
Fastsætter planen kun rammerne for et mindre område på lokalt plan eller angiver planen kun mindre ændringer (jævnfør LBK nr 1225 af 25/10/2018 § 8 stk. 2)?	X		-
Påvirker planen et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt (jævnfør LBK nr 1225 af 25/10/2018 § 8 stk. 2)?		X	-

Planen er omfattet af lovens § 8 stk. 1, fastsætter rammerne for et mindre område på lokalt plan og påvirker ikke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt. På den baggrund udarbejdes en vurdering efter § 8 stk. 2, der forholder sig til om planen kan få, eller kan forventes at få, væsentlig indvirkning på miljøet. Aabenraa Kommune vurderer, hvorvidt planen er omfattet af kravet om miljøvurdering ud fra kriterierne i lovens bilag 3.

Planens indvirkning på miljøet							
1. Planens karakteristika	Ja	Nej	Påvirkningsgrad			Ved ikke	Bemærkninger
			Mindre	Nogen	Større		
I hvilket omfang kan planen eller programmet danne grundlag for projekter			X				Planen danner grundlag for et projekt til anlæg af regnvandsbassiner og ledninger til afledning af

og andre aktiviteter med hensyn til beliggenhed, art, størrelse og driftsbetingelser eller ved tildeling af midler?							spildevand og regnvand.
I hvilket omfang har planen indflydelse på andre planer eller programmer, herunder også planer og programmer, som indgår i et hierarki?			X				Tillægget medfører en ændring af den gældende spildevandsplan for Aabenraa Kommune 2018-2022.
Er planen eller programmet relevant for integreringen af miljøhensyn specielt med henblik på at fremme bæredygtig udvikling?		X					-
Er der nogen miljøproblemer af relevans for planen eller programmet?		X					Der forventes ingen miljøproblemer med planen.
Er planen eller programmet relevant for gennemførelsen af anden miljølovgivning, der stammer fra en EU-retsakt (f.eks. planer og programmer i forbindelse med affaldshåndtering eller vandbeskyttelse)?		X					Tillægget vurderes ikke at være i strid med gældende lovgivning.
2a. Kendetegn ved indvirkningen	Ja	Nej	Påvirkningsgrad			Ved ikke	Bemærkninger
			Mindre	Nogen	Større		
Hvad er indvirkningens sandsynlighed, varighed, hyppighed og reversibilitet?			X				Der vurderes ikke at være nogen væsentlig negativ indvirkning som følge af planen.
Hvad er indvirkningens kumulative karakter?			X				Der vurderes ikke at være kumulativ indvirkning.
Har indvirkningen grænseoverskridende karakter?		X					Planområdet ligger ikke nær grænsen.

Er planen eller programmet til fare for menneskers sundhed og miljøet (f.eks. på grund af ulykker)?		X					<p>Trafik: Planen medfører anlægsarbejde. Der vurderes ikke at være en væsentlig forøget trafikbelastning i anlægsfasen.</p> <p>Støj, støv og vibrationer: Anlægsarbejdet kan medføre uvæsentlig miljøpåvirkning.</p> <p>Lys/reflektioner: Ved anlægsarbejdet kan der forventeligt være behov for belysning i ydertimerne. Påvirkningen vurderes ikke at være væsentlig.</p> <p>Sikkerhed/ulykker: Planen medfører ikke forøget risiko for ulykker.</p> <p>Tillægget vurderes samlet ikke at medføre en væsentlig fare for menneskers sundhed og miljøet.</p>
Hvad er indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (det geografiske område og størrelsen af den befolkning, som kan blive berørt)?			X				<p>Planen omfatter enkelte matrikler i Løjt Kirkeby. Udstrækningen er derfor lokal.</p> <p>Ændringen påvirker ikke forsyningsikkerheden for de øvrige brugere.</p>
2b. Værdi og sårbarhed af berørt område	Ja	Nej	Påvirkningsgrad			Ved ikke	Bemærkninger
			Mindre	Nogen	Større		
Er der særlige karakteristiske naturtræk eller kulturarv der berøres?		X					-
Vil planen eller programmet medføre overskridelse af miljøkvalitetsnormer		X					Tillægget vil ikke medføre overskridelse af miljøkvalitetsnormer eller grænseværdier.

eller - grænseværdier?							Ved anlægsarbejde skal grænserne for støj og vibrationer overholdes, jf. Miljøstyrelsens vejledning.
Omfatter planen eller programmet en intensiv arealudnyttelse?		X					-
Har planen eller programmet indvirkning på områder eller landskaber, som har en anerkendt beskyttelsesstatus på nationalt plan, fællesskabsplan eller internationalt plan?		X					Nærmeste Natura2000 område er Bolderslev Skov og Uge Skov, der ligger 3,3 km sydvest for Løjt Kirkeby. Det vurderes, at tillægget ikke har indflydelse på dette område.

Konklusion

I henhold til VVM-loven, skal Aabenraa Kommune enten gennemføre en miljøvurdering efter § 8, stk. 1, eller foretage en vurdering (miljøscreening) efter § 8, stk. 2, af, om planen kan få eller kan forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet.

Aabenraa Kommune har gennemført en miljøscreening, idet planen omhandler fysisk planlægning, fastsætter arealanvendelsen af et mindre område på lokalt plan og ikke påvirker et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt.

Konklusionen på miljøscreeningen er, at planen ikke har en sandsynlig væsentlig indvirkning på miljøet i forhold til de kriterier, som fremgår af lovens bilag 3 samt i forhold til lovens brede miljøbegreb. Screeningen fremgår af ovenstående skema.

Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til VVM-lovens § 10.

Høring af berørte myndigheder

I henhold til VVM-lovens § 32 stk. 1 pkt. 1 skal der forinden screeningsafgørelse foretages høring af udpegede berørte myndigheder.

Der er foretaget høring af følgende berørte myndigheder. Høringen har ikke medført væsentlige ændringer i den endelige afgørelse.

Offentliggørelse

Screeningsafgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den **1. april 2019**.

Klagevejledning

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages af:

- Miljø- og fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og

har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

En eventuel klage skal være indgivet skriftligt senest 4 uger fra offentliggørelsesdatoen, det vil sige den **29. april 2019**.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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 anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt adressaten. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen fra offentliggørelsen.

Venlig hilsen

Venlig hilsen

Nikolai Moestrup
Diplomingeniør