

Screening af planens/programmets miljømæssige konsekvenser

Screening af: Spildevandplanstillæg nr. 42 – Separering af kloaksystem og etablering af regnvandsbassin ved Præstemarken

Kort beskrivelse af planen:

Dette tillæg til spildevandsplanen er udarbejdet for at danne plangrundlag for separering af kloaksystemet for en del af Præstegårdsvej, Præstelunden og Præstemarken, 8722 Hedensted. Området er omfattet af det fælleskloakerede kloakopland HE2. De berørte ejendomme planlægges separatkloakeret med dette tillæg. Derudover gives mulighed for ophævelse af tilslutningspligt og -ret for tag- og overfladevand til Hedensted Spildevands kloakanlæg for en række ejendomme i samme område.

Fire ejendomme er ikke registreret korrekt i spildevandsplanen. To ejendomme er registreret, som fælleskloakeret, men disse ejendomme er allerede separatkloakeret af Hedensted Spildevand. Dette vil blive rettet i forbindelse med dette tillæg, så ejendommene fremover vil fremgå som separatkloakeret. Yderligere er to ejendomme fejlregisteret, som værende separatkloakeret, men er stadig fælleskloakeret. Disse to ejendomme vil blive omfattet af dette tillæg og planlægges separatkloakeret.

I forbindelse med separeringen etableres et regnvandsbassin ved Præstemarken for at skabe rensning og forsinkelse af overfladevand inden udledning i Tilløb til Torup Bæk. Regnvand fra den fremtidige separatkloakerede del af 3,3 ha af det 57,4 ha store kloakopland HE2 vil således fremover blive udledt lokalt i vandopland til Rohden Å, Vejle Yderfjord og ikke længere blive pumpet til Hedensted Renseanlæg, for at blive udledt i vandopland Rohden Å, Vejle Yderfjord. I forbindelse med separeringen af kloaksystemet vil det være fordelagtigt for Hedensted Spildevand at tilbagebetale en del af tilslutningsbidraget til de berørte grundejere, mod at grundejerne selv håndterer tag- og overfladevand ved nedsivning på egen grund.

En udskiftning af kloakken fra fællesystem til separatsystem vil give en miljøgevinst, idet risikoen for overløb med ospædet spildevand til Tilløb til Torup Bæk og Rohden Å vil blive reduceret.

Planlægningsgrundlag

Zonestatus:

Nuværende og fremtidig zonestatus: Byzone

Gældende lokalplan:

En del af området ligger inden for lokalplan nr. 1134, som i lokalplanen er udlagt til teknisk anlæg. Den resterende del ligger uden for lokalplanlagt område.

Gældende kommuneplan:

Kommuneplan 2017-2029 ramme nr. 5.B.30 (boligområde), nr. 5.B.32 (boligområde) og nr. 5.T.03 (teknisk anlæg).

Gældende Spildevandplan:

Området er omfattet af Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020. Hovedparten af ejendommene er beliggende i kloakopland HE2, som er fælleskloakeret. Den resterende del ligger i ukloakeret opland, hvoraf en mindre del af området ligger i planlagt spildevandskloakeret opland.

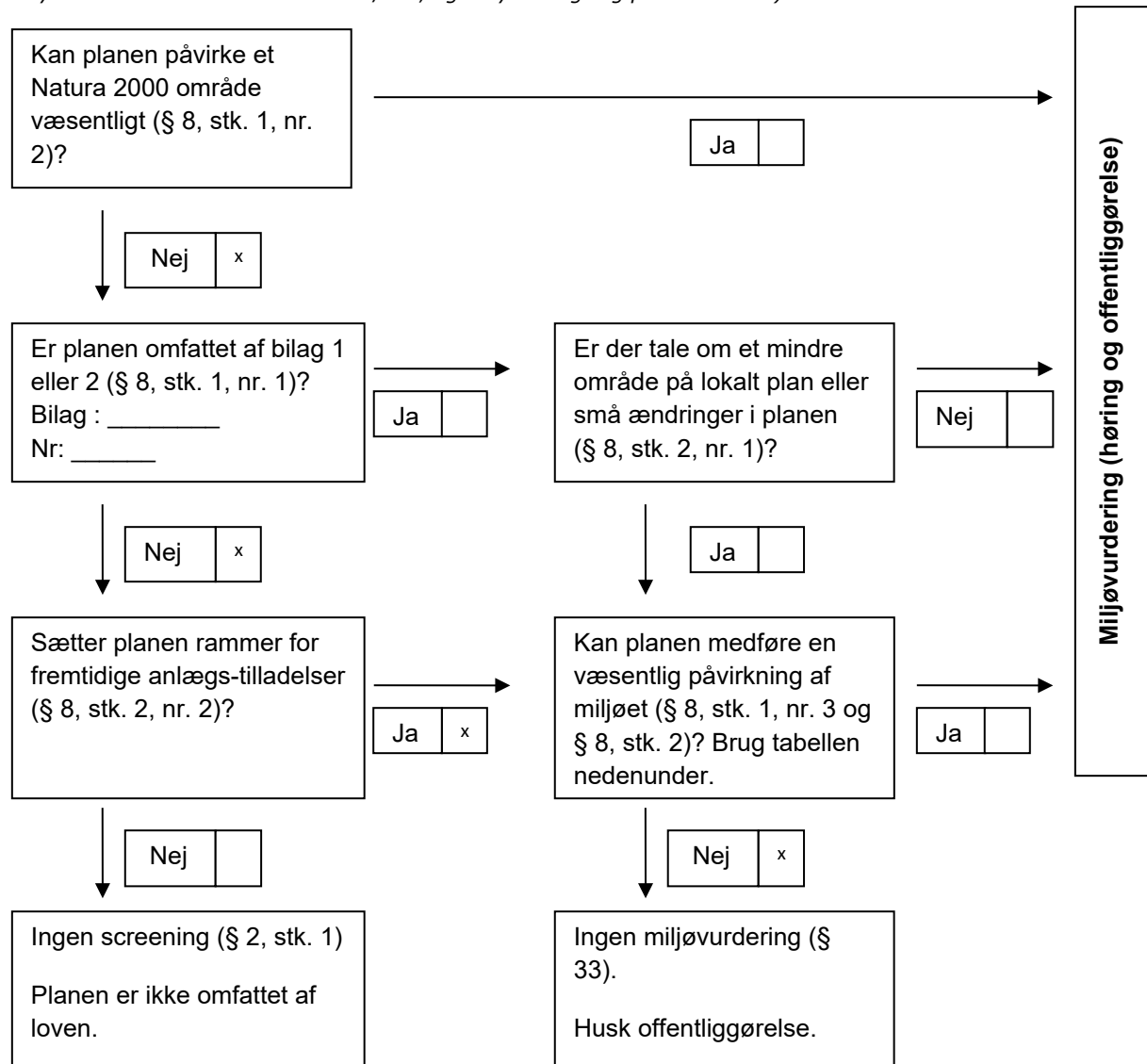
0 – Alternativet

Hvis tillægget til spildevandsplanen ikke vedtages, vil områdets afledningsforhold være uændrede, således at eksisterende spildevandsplan fortsat er gældende.

Retsgrundlag for beslutning vedrørende miljøvurdering

Vurdering i forhold til § 8 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (LBK nr. 973 af 25. juni 2020).

(Afkryds i de relevante kasser med JA/NEJ, og udfyld bilag- og punktnummer)



Samlet konklusion af screeningen

Det vurderes, at den samlede miljøpåvirkning inklusive de kumulative effekter af planforslaget ikke er væsentlige. Derfor er der ikke krav om udarbejdelse af en miljøvurdering i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM), LBK nr. 973 af 25. juni 2020.

Afgørelsen skal i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer offentliggøres med begrundelse og klagevejledning, hvilket sker samtidig med, at planforslaget fremlægges i offentlig høring.

Forudgående høring

Inden afgørelse om miljøvurdering træffes, skal kommunen høre andre berørte myndigheder om, hvorvidt de mener, at der er anledning til at gennemføre en miljøvurdering af planforslaget. Ved berørt myndighed forstås en myndighed, som på grund af dens specifikke miljøansvar skal godkende eller give samtykke, tilladelse, godkendelse eller dispensation, for at planen eller programmet kan realiseres.

Andre berørte myndigheder har i perioden fra den **XX. XXX 2021 til den XX. XXX 2021** haft mulighed for at kommentere kommunens forventede afgørelse om ikke at gennemføre en miljøvurdering af planforslaget, og der er ikke indkommet bemærkninger, som giver anledning til at miljøvurdere planforslaget.

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) 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. Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM) § 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 en afgørelse truffet af Hedensted Kommune, 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.

Klagen sendes via Klageportalen til Hedensted Kommune.

Vejledning om, hvordan man skal logge på klageportalen, findes på www.borger.dk og www.virk.dk. På Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside, <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>, 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.












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.

Screeningsskema

Skemaet indeholder selve forundersøgelsen og delkonklusioner for hvert emne. Den samlede konklusion for forundersøgelsen findes på side 4.

Ansvarligt team:

Trafik:		Kultur og Fritid:	
Industri:		Landbrug:	
Udvikling og erhverv:		Vand og Natur:	
Spildevand:		By og Landskab:	
Drikkevand:		Sekretariatet:	
Klimagruppe:			

Medfører planen/programmet ændringer eller påvirkninger af følgende områder?	Bemærkning/beskrivelse af fakta	Ikke aktuelt/ingen miljøpåvirkning	Måske miljøpåvirkning	Væsentlig miljøpåvirkning (medfører miljørapport)	Ansvarlig- Initialer
1. Befolkningens levevilkår					
1.1 Trafik <i>Trafikafvikling</i> <i>Risiko for ulykker</i> <i>Offentlige transportmuligheder</i>	Der ændres ikke på trafikafviklingen i forbindelse med tillægget. Der kan i anlægsfasen forekomme forbigående gener for trafikken. Det vurderes, at planen ikke vil have betydning for trafiksikkerheden i området.	x			

1.2 Sikkerhed i forhold til brand, eksplosion og giftpåvirkning	Ikke relevant	x			
1.3 Støj fra virksomheder og tekniske anlæg	Ikke relevant	x			
1.4 Støj og vibrationer fra trafik og jernbane	Ikke relevant	x			
1.5 Påvirkning af erhvervsliv	Ikke relevant	x			
1.6 Påvirkning af og fra landbrug <i>Begrænsninger og gener for landbrug og dyrehold</i>	Ikke relevant	x			
1.7 Boligmiljø <i>Planens konsekvenser for nærområdets beboere</i>	Reduktion i udledning af opspædet spildevand begrænser risikoen for uhygiejniske forhold omkring Rohden Å-systemet. Planen vurderes, at have en positiv betydning for boligmiljø i området.	x			RBJ
1.8 Sundhedstilstand <i>Tilgængelighed til opholdsarealer, stier, forbindelser og mødesteder</i>	Ikke relevant	x			
1.9 Fritid <i>Afstanden til fritidsanlæg og aktiviteter samt mulighed for disse</i>	Reduktion i udledning af opspædet spildevand vil have en positiv effekt på de rekreative interesser ved Rohden Å-systemet.	x			RBJ
1.10 Påvirkning af sociale forhold <i>Afstand og forbindelser til offentlig og privat service</i> <i>Tryghed og kriminalitet</i>	Ikke relevant Ikke relevant	x x			
2. Materielle goder					
2.1 Arealforbrug	I planen indgår etablering af et regnvandsbassin. Spildevandsplantillægget medfører, at tag-, vej og overfladevand fra 3,3 ha kan afledes til bassin og udledes lokalt, og at bassinet kan etableres for at forsinke regnvandet inden udløb lokalt i Tilløb til Torup Bæk.		x		RBJ

	<p>I projektansøgningen fremgår, at bassinet i etape 1 ønskes etableret, så stort som muligt på tilgængeligt areal. Oplandet, der på sigt kan forventes at skulle aflede til bassinet, har et reduceret areal i størrelse, der medfører, at bassinet ikke skønnes tilstrækkeligt stort for at reducere afledningen af regnvand fra oplandet til naturlig afstrømning til Tilløb til Torup Bæk. Det vurderes, at arealforbruget ved separering af 3,3 ha er tilstrækkeligt til forsinkelsen til naturlig afstrømning, og at arealforbruget er rigeligt stort til oplandet på 3,3 ha. Tidshorizonten for fuld udnyttelse af bassinet er ukendt. Plantillæggets mulighed for, at der lokalt på de enkelte i kloakoplandet kan ske nedsivning af regnvand vil kunne medføre til at reducere oplandsareal til bassinet, hvormed der kan opnås en bedre balance mellem bassinstørrelse og opland, så arealforbruget muligvis på sigt kan vurderes passende i forhold til anvendelsen.</p>				
3. Klimatiske faktorer					
3.1 Følger af global opvarmning					
<i>Forhøjet vandstand</i> <i>Ekstrem regn</i> <i>Oversvømmelse</i> <i>Klimahåndteringsområder</i>	<p>Området er beliggende uden for udsatte områder med forhøjet vandstand.</p> <p>Den lokale håndtering af regnvand ved forsinkelse i regnvandsbassin inden udledning til Tilløb til Torup Bæk, vil være med til at aflaste ved ekstrem regn.</p> <p>Planen vil ikke give anledning til en større risiko for oversvømmelser.</p>	x			
3.2 Lokalt niveau					
<i>Vind</i> <i>Sol</i> <i>Skyggeforhold</i>	<p>Planen medfører ingen vind- eller skyggegener.</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p>	x			
4. Jordbund					
4.1 Jordforurening	<p>Arealet er beliggende uden for områdeklassificeret</p>	x			

	område, hvor der er krav om analyser. Arealet er beliggende uden for V1 og V2 kortlagte grunde.				
4.2 Råstoffer	Nærmeste råstofområde er beliggende over 1,5 km væk.	x			
4.3 Geologiske særpræg	Arealet er beliggende i område med smeltevandssand og ferskvandsgytje.	x			
5. Vand					
5.1 Overfladevand <i>Håndtering</i> <i>Nedsivning</i> <i>Udledning</i> <i>Forsinkelse</i> <i>Potentielt vandlidende områder</i>	<p>Plantillægget tillader etablering af forsinkelsesbassin og muliggør separering af ca. 3,3 ha opland til bassinet og medfører, at der fremover vil være en øget udledning af regnvand til Tilløb til Torup Bæk. Tag-, vej- og overfladevand håndteres ved afledning til regnvandsbassin med udledning til Tilløb til Torup Bæk. Der er i lokalplan nr. 1134 udlagt et område til etablering af et forsinkelsesbassin til håndtering af regnvand, og spildevandsplantillægget indeholder dette område.</p> <p>Ved etablering af bassin, vil der ske den forsinkelse, som er nødvendig af hensyn til recipienten.</p> <p>Området er ikke potentielt vandlidende. Risiko for udledning af opspædet spildevand til Rohden Å-systemet vil reduceres. Spildevand udledes uændret via Hedensted Renseanlæg. Plantillægget muliggør, at regnvand, der under eksisterende forhold udledes i Skrædderskov Bæk, fremover på grund af planændringen vil skulle udledes i Tilløb til Torup Bæk.</p>	x x x x x			
5.2 Spildevand <i>Håndtering</i> <i>Evt. spildevandstillæg</i>	Efter gennemførelse af plantillægget vil udledning af opspædet spildevand til Rohden Å-systemet kunne reduceres. Renset spildevand udledes uændret via Hedensted Renseanlæg til Skrædderskov Bæk. Mængden af spildevand, der ledes til rensning på Hedensted Renseanlæg vil mindskes, da regnvand håndteres lokalt.	x			

5.3 Vandløb <i>Påvirkning af vandløb i forhold til håndtering af overfladevand</i> <i>Risiko for forurening</i>	<p>Spildevandsplanændringer vil medføre, at nedbør fra fælleskloakerede kloakoplande, vil udledes lokalt i Tilløb til Torup Bæk, Torup Bæk og Rohden Å-systemet.</p> <p>Under eksisterende forhold sker der udløb af opspædet spildevand i Rohden Å-systemet samt af regnvand i Skrædderskov Bæk. Efter planændringen vil regnvand udledes nærmere lokaliteten for nedbørhændelsen. Skrædderskov Bæk vil ikke længere modtage regnvand fra det kloakopland, der er fælleskloakeret, og, med spildevandsplantillægget, ændres til planlagt separatkloakeret.</p> <p>Målsætningen for Skrædderskov Bæk er God økologisk og kemisk tilstand. Opfyldelsen af målsætningen er opfyldt med hensyn til kemisk tilstand; men ikke opfyldt, idet tilstanden er ringe, i forhold til økologisk tilstand. Tilstanden fremgår af MiljøGIS for basisanalyser for Vandområdeplaner 2021-2027. Risikoen for udledning af opspædet spildevand til Tilløb til Torup Bæk og Rohden Å vil reduceres.</p> <p>Udledning af tag-, vej og overfladevand fra området vil ske via forsinkelsesbassin til Tilløb til Torup Bæk. Ved etablering af bassin, vil der ske den forsinkelse og rensning, som er nødvendig af hensyn til recipienterne Tilløb til Torup Bæk og Torup Bæk samt nedstrømsliggende vandområder. Regnvand vil blive holdt inden for det naturlige vandopland, Rohden Å, Vejle Yderfjord.</p> <p>Projektet vil medføre en forøget punktkildeudledning af regnvand i Tilløb til Torup Bæk. Udledningen vil blive forsinket i regnvandsbassinet. Det forventes, at projektet med separering af 3,3 ha kloakopland, som planen vedrører ikke vil påvirke målopfyldelsen i vandløbssystemet.</p>	x			
--	--	---	--	--	--

5.4 Grundvand					
<i>Drikkevandsinteresser Indvindingsopland Boringer</i>	Området ligger i område med drikkevandsinteresser. Det vurderes, at håndteringen af tag- og overfladevand ikke vil få indflydelse på grundvand og drikkevandsinteresser. Plantillæggets mulighed for, at der lokalt på de enkelte ejendomme i kloakoplandet kan ske nedsivning af regnvand vil kunne medføre til at reducere oplandsareal til bassinet, hvormed der kan opnås en bedre balance mellem bassinstørrelse og opland. Tilladelser til nedsivning af regnvand vil varetage beskyttelsen af grundvandsressourcer.	x x x			
6. Luft					
6.1 Luftforurening					
<i>Støv og andre emissioner</i>	Ikke relevant.	x			
7. Natur					
7.1 Fauna, flora og biologisk mangfoldighed samt søer					
<i>Naturbeskyttelseslovens § 3 Bilag IV-arter Spredningskorridorer Fredsskov Lavbundsarealer Søer</i>	Der er registreret følgende bilag IV arter i området: <ul style="list-style-type: none"> - Odder (Lutra lutra) - Strandtudse (Bufo calamita) - Stor vandsalamander (Tritus cristatus) - Sydflagermus (Eptesicus serotinus) - Markfirben (Lacerta agilis) - Spidssnudet frø (Rana arvalis) - Dværgflagermus (Pipstrellus pygmaeus) <p>Det vurderes, at planlægningen ikke vil have en negativ påvirkning af bilag IV-arterne i området.</p>	x			
7.2 Natura 2000					
	Der er over 5 km meter til nærmeste Natura 2000-område, som er Skove langs nordsiden af Vejle Fjord.	x			

	<p>Inden for en afstand af ca. 9000 meter ligger yderligere et Natura 2000 område, som er Munkebjerg Strandskov.</p> <p>Hedensted Kommune vurderer, at planlægningen på grund af afstanden og den anvendelse, der planlægges for, ikke vil medføre en negativ påvirkning af Natura 2000-områder.</p>				
8. Landskab					
8.1 Overordnede landskabsinteresser					
<i>Bevaringsværdige landskaber</i> <i>Kystnærhedszonen</i> <i>Skovrejsning</i>	Der er ingen overordnede landskabsinteresser indenfor området, eller i umiddelbar nærhed.	x x x			
8.2 Beskyttelseslinjer					
<i>Åbeskyttelseslinjen</i> <i>Skovbeskyttelseslinjen</i> <i>Strandbeskyttelseslinjen</i>	Der er over 1800 m – så ikke relevant. Der er ca. 1000 m – så ikke relevant. Ikke relevant	x x x			
8.3 Visuel påvirkning på lokalt plan					
<i>Udsigt</i> <i>Indblik</i> <i>Arkitektonisk udtryk</i> <i>Lysforurening</i>	Plantillægget muliggør etablering af bassin til forsinkelse af regnvandsafledning inden udløb i vandområde. Plantillægget giver mulighed for separering af 3,3 ha opland i et større kloakopland HE2 på i alt 57,4 ha. Ansøger ønsker, at bassinet etableres i størst mulig størrelse i etape 1, hvormed bassinet indgår i plantillægget i fuld størrelse. Bassinet kan derfor i længere perioder fremstå med en større fordybning uden vand end ved fuld udnyttelse af bassinet, hvilket plantillægget ikke giver mulighed for, og som beskrevet i lokalplan 1134.	x			RBJ
9. Kulturarv					
9.1 Fortidsminder					
<i>Herunder fortidsmindebeskyttelseslinjen</i>	Nærmeste er ca. 1000 m væk – så ikke relevant.	x			

Beskyttede sten- og jorddiger	Der er over 200 m – så ikke relevant.				
9.2 Kirker <i>Herunder byggelinjer, omgivelser og fredninger</i>	Der er ca. 170 m til Hedensted Kirkes nærmeste særlige kirkeområde. Det vurderes, at planlægningen ikke vil have negativ indflydelse på Kirkens byggelinjer, omgivelser og fredninger.	x			
9.3 Kulturmiljøer, fredninger og bevaringsværdige bygninger	Der er over 3500 m til fredet bygning – så ikke relevant.	x			
9.4 Arkæologiske forhold <i>Jordfaste fortidsminder</i>	Der er over 900 m til fredet fortidsmindepunkt (sagsten) – så ikke relevant.	x			
10. Andet					
10.1 Andre faktorer, der er relevante ved den pågældende plan		x			
11. Kumulative effekter					
11.1 Den samlede påvirkning <i>Flere enkelte ubetydelige påvirkninger kan give en væsentlig samlet påvirkning</i>		x			
Behov for miljøvurdering	Bemærkninger	Nej		Ja	
	Miljøet vil ikke blive påvirket negativt pga. planen.	x			

*) Indvirkninger tages i betragtning både i anlægsfasen, og når planen er realiseret.

Især de indvirkninger, som planforslaget har på næromgivelserne, men også de indvirkninger nærområdet har på realisering af planforslaget.

***) Følgende aspekter tages i betragtning:

- Hvor stor er indvirkningen og dens rumlige udstrækning (det geografiske område og størrelsen af den befolkning, som kan blive berørt)?
- Hvor værdifuldt og sårbart er det område, som kan blive berørt?

- *Hvor længe varer indvirkningen? Er den reversibel?*
- *Er der fare for menneskers sundhed og miljøet?*