



Afgørelse om miljøvurdering af udkast til Tillæg 2026-1 til Spildevandsplan 2025

Rudersdal Kommune udsender hermed Forslag til Tillæg 2026-1 i otte ugers offentlig høring, sammen med afgørelsen om at tillægget ikke er omfattet af krav om miljøvurdering.

Tillæg 2026-1 til Spildevandsplanen fastlægger rammer for fremtidige anlægstilladelser til projekter der er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, og skal derfor screenes for miljøvurderingspligt jf. miljøvurderingslovens¹ § 8, stk. 2, nr. 2.

Tillægget indeholder tre projekter. Det ene er et byudviklingsprojekt. Tillægget fastlægger rammer for håndteringen af regn- og spildevand ifm. et etagebyggeri. Det andet projekt er bassinudvidelse af sparebassinet B17 til fællesvand (husspildevand og regnvand). Eksisterende bassin B17 udvides, så overløbsmængden til Dumpedalsrenden reduceres. Det sidste er udtræden af kloakforsyning. Novafos har anmodet om at fire ejendomme ikke separatkloakeres. Tre ejendomme skal udlede til privat sø, mens den fjerde nedsiver alt tag- og overfladevand. Ændringen for disse fire matrikler skal indføres i spildevandsplanen.

På baggrund af en screening af plantillægget vurderer Rudersdal Kommune, at tillægget ikke kan forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Tillægget er derfor ikke omfattet af miljøvurdering efter lovens § 8.

Afgørelsen er truffet efter miljøvurderingslovens § 10.

Klagevejledning

I henhold til miljøvurderingslovens § 48 stk. 3 kan kommunens afgørelse påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet for så vidt angår retlige forhold.

Fristen for indgivelse af skriftlig klage er fire uger efter screenings-afgørelsens offentliggørelse. Offentliggørelsen sker via Rudersdal Kommunens hjemmeside. Klagen skal indsendes via Klageportalen, www.borger.dk, eller www.virk.dk. Det koster 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomheder, myndigheder, organisationer og offentlige myndigheder at indsende en klage.

¹ LBK nr. 4 af 03/01/2023

By og Miljø

Klima, Natur og Miljø
Øverødvej 2
2840 Holte
Tlf. 46 11 24 00
KNM@rudersdal.dk

D. 9. april 2026

Sagsnr.: 496463
Sagsbehandler:
Tone Holm
THOLM@rudersdal.dk

Åbningstid

Mandag-tirsdag kl. 10-15
Onsdag Lukket
Torsdag kl. 10-17
Fredag kl. 10-13

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se evt. betingelserne for at blive fritaget på www.naevneneshus.dk.

Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene. Ønskes sagen indbragt for domstolene, skal dette ske inden seks måneder fra offentliggørelsesdatoen for denne afgørelse jf. Miljøvurderingslovens § 54, stk. 1.

Bilag

Bilag 1: Screeningsskema 1 til Tillæg 2026-1

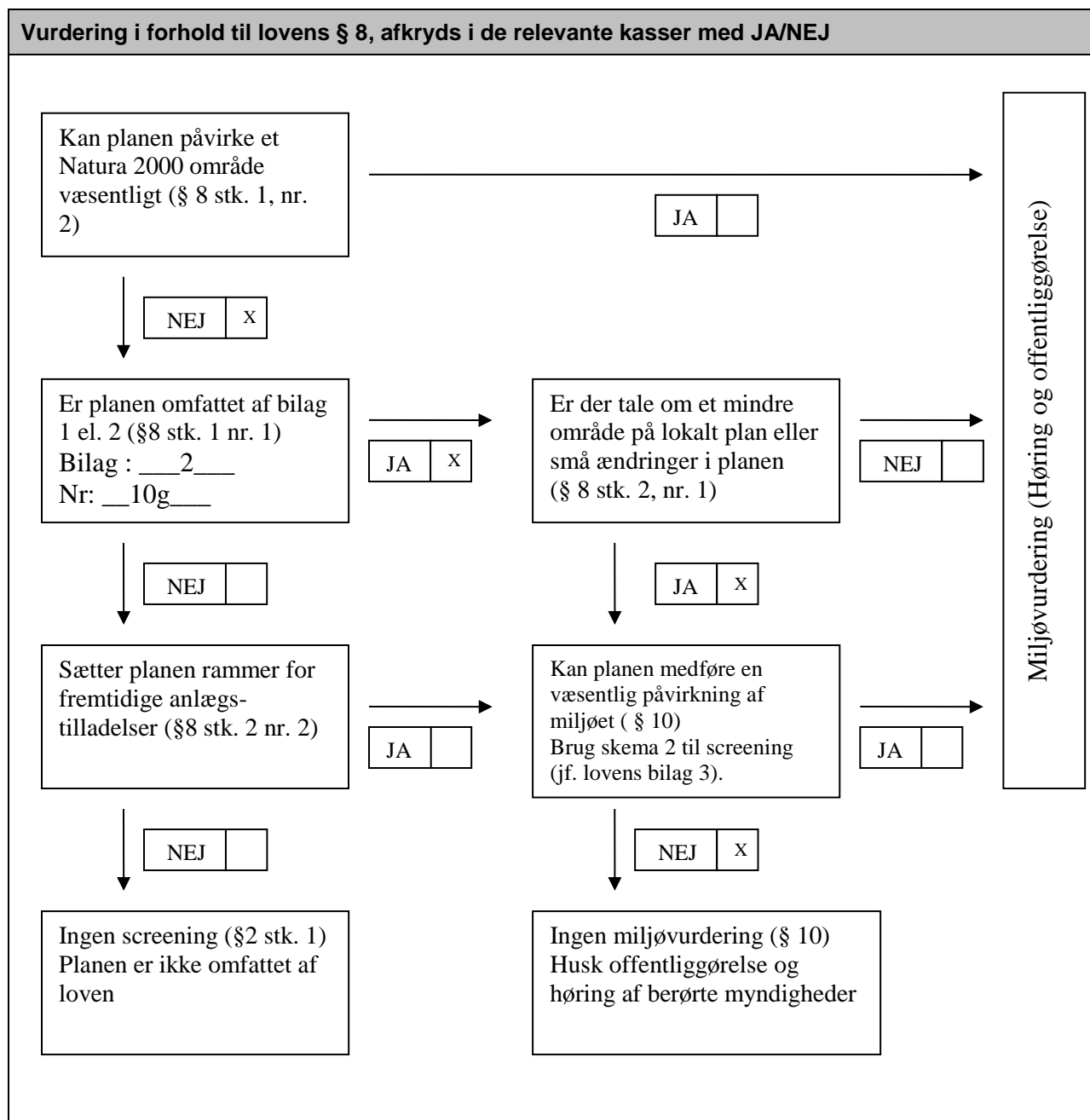
Bilag 2: Screeningsskema 2 til Projekttillæg 2026-1

Venlig hilsen

Tone Holm
Spildevandsmedarbejder

Miljøvurdering af planer og programmer
Screeningsskema 1

Plannavn og nr.: Tillæg 2026-1 til Spildevandsplan 2025	Dato: 26-02-2026
--	-------------------------



Bemærkninger til udfyldelse af skema:

Tillægget fastlægger rammerne for fremtidige anlægstilladelser til projekter, der er omfattet af lovens bilag 2. Herunder projektet B17 (nr. 10g – opstuvning af vand).

Det er vurderet, at der er tale om små ændringer i spildevandsplanen, som ikke medfører væsentlige påvirkninger af miljøet og derfor er der skemaet udfyldt som ovenfor.

Hvor og i hvilken grad må planen / projektet antages at kunne få indvirkning på miljøet?**Kort beskrivelse af planens muligheder og af 0-alternativet**

Der er behov for at udføre tre nye spildevandsprojekter i 2026. Nogle projekter udspringer af lokalplaner, hvor muligheden for byudvikling etableres. Andre udspringer af behov for at gennemføre allerede vedtagne planer f.eks. om at separere fælleskloakerede oplande.

1. Projekt: Vejlesøvej – Etablering af etagebyggeri som følge af lokalplanlægning (Lokalplan 303). Lokalplanen giver mulighed for at opføre nye etageboliger, og nærværende tillæg 2026-1 fastlægger afledningsretten på baggrund af den ændrede arealanvendelse på ejendommen.
2. Bassin B17: Bassinudvidelse af sparebassin til fællesvand (husspildevand og regnvand). Eksisterende bassin udvides, så overløbsmængden til Dumpedalsrenden reduceres. Der er behov for at rette bassinet i spildevandsplanen med et øget volumen og en reduceret udløbsmængde.
3. Udtræden af kloakforsyningen: Novafos har anmodet om at fire ejendomme udtræder af kloakforsyningen for tag- og overfladevand. Tre ejendomme skal udlede til privat sø, mens den fjerde nedsiver alt tag- og overfladevand. Ændringen for disse fire matrikler skal indføres i spildevandsplanen.

0-Alternativet er ikke at ændre i gældende spildevandsplan, og spildevandstilladelser vil dermed ikke udstedes til de tre projekter. De miljømæssige gevinster der kan opnås ved projekterne kan dermed ikke indfries.

Sag: "Forslag til Tillæg 2026-1", sagsnummer: 496463	Miljøindvirkning				Bemærkninger Begrundelser for vurdering, henvisning til hvorledes vurdering allerede indgår f.eks. i andre planer, lovgivning m.v. og / eller uddybning af hvad der bør undersøges nærmere, evt. m. reference til bilag.	Udfyldt af medarbejder / team	Vejlødnng
	Ingen betydning	Mindre betydning	Vesentlig	Bør undersøges			
Dato:							
Ansvarlig sagsbeh. : THIL							
+ = Gunstig virkning - = Negativ virkning	Sæt 0	Sæt + -	Sæt + -	Sæt X		Initialer	Mrk
Befolkning							
• Sundhed og velfærd		+			Enkelte projekter medfører mindsket risiko for at borgere kommer i kontakt med spildevand.	tholm	1
• Svage grupper	0					jakkr	2
• Tilgængelighed	0				plan for Udvidelse af bassin B17 vurderes ikke at ændre tilgængelighed, da området ikke er tilgængeligt i forvejen.	jakkr	3
• Sikkerhed og tryghed		+			Planen betyder større forsyningssikkerhed i de begrænsede områder, som planen beskæftiger sig med.	tholm	4
Natur							
• Biologisk mangfoldighed		+			Plantillægget vurderes at have en mindre positiv påvirkning af den biologiske mangfoldighed, idet udvidelsen af B17 vil reducere antallet af overløb til Dumpedalsrenden og Furesø. Ca. 1 km nedstrøms projektområdet ligger Natura 2000-område nr. 139, Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov, som består af både habitatområde H123 og fuglebeskyttelsesområde F109.	SOLE	5

				<p>Projektet vurderes alene at kunne påvirke N139 via overløb til Dumpedalsrenden, som løber ind i N139 ca. 1 km nedstrøms B17. Dumpedalsrenden er på udpegningsgrundlaget for H123 som "Vandløb (3260)" og løber gennem skovnaturtyperne Bøg på muld (9130) og Elle- og askeskov (91E0) inden dets udløb i Furesø, Kransnålalge-sø (3140). Dertil løber vandløbet også igennem et kortlagt levested for plettet rørvagtel.</p> <p>Udvidelsen af B17 vil medføre en betydelig reduktion i antallet af overløbshændelser til vandløbet, og dette vurderes at kunne have en mindre positiv påvirkning på Natura 2000-området.</p> <p>Det øvrige indhold i plantillægget vurderes at være uden betydning for den biologiske mangfoldighed, om end etableringen af sø/nedsivningsbassin på Vejlesøvej 41 i et mindre omfang kan bidrage positivt til den biologiske mangfoldighed på ejendommen.</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Fauna 		+		<p>Plantillægget vurderes at kunne have en mindre positiv påvirkning af den lokale fauna.</p> <p>Den mindre belastning af Furesø, og særligt Dumpedalsrenden, som udvidelsen af B17 medfører, vurderes at kunne have en lille positiv påvirkning af det tilknyttede dyreliv.</p> <p>I forbindelse med projektet om udvidelse af B17 er der i sommeren 2023 foretaget feltundersøgelser for bl.a. at kortlægge forekomsten af bilag IV-arter. Der blev ved undersøgelsen registreret overflyvende og fouragerende individer af dværg-, pipistrel-, trolde-, syd- og brunflagermus. Der blev ikke fundet nogle potentielle yngle- eller rastesteder for flagermus inden for projektområdet, og projektområdet vurderes ikke at have en væsentlig betydning som fourageringsområde for de lokale bestande af flagermus ligesom projektet heller ikke vurderes at have en påvirkning på ledelinjerne i området. Udover flagermus, er der ikke registreret forekomst af bilag IV-arter inden for projektområdet. Det vurderes ikke, at eventuelle bilag IV-arter, som måtte forekomme i tilknytning til Dumpedalsrenden, vil blive påvirket. Skulle der være en mindre påvirkning, vil denne være positiv, da projektet medfører færre overløb til Dumpedalsrenden.</p> <p>Det øvrige indhold i plantillægget vurderes at være uden betydning for dyrelivet, om end etableringen af sø/nedsivningsbassin på Vejlesøvej 41 kan have en lille positiv påvirkning lokalt.</p>	SOLE	6

<ul style="list-style-type: none"> Flora 		+		<p>Plantillægget vurderes at kunne have en mindre positiv påvirkning af den lokale flora. Den mindre belastning af Furesø, og særligt Dumpedalsrenden, som udvidelsen af B17 medfører, vurderes at kunne have en lille positiv påvirkning af det tilknyttede planteliv. I forbindelse med udvidelsen af B17 vil der dog i anlægsfasen være en midlertidig, mindre negativ påvirkning af bl.a. overdrevs- og mosevegetation. Den midlertidige påvirkning kræver dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, hvorigennem påvirkningen vil blive begrænset mest muligt samt stillet vilkår om reetablering.</p> <p>Det øvrige indhold i plantillægget vurderes at være uden betydning for floraen i området.</p>	SOLE	7
<ul style="list-style-type: none"> Indhold af biotoper 		+		<p>Plantillægget vurderes af kunne have en mindre positiv påvirkning på indholdet af biotoper.</p> <p>Etablering af sø/nedsivningsbassin i plænearealet på Vejlesøvej 41 vil udgøre en ny biotop for det umiddelbare lokalområde (villakvarter), hvor der ikke findes mange mindre søer. Etableringen af søen vurderes ikke at have en væsentlig påvirkning på indholdet af andre biotoper i området.</p> <p>Udvidelsen af B17 vurderes at kunne medføre en mindre positiv påvirkning af biotoper i Dumpedalsrenden, og evt. også Furesø idet antallet af overløb med spildevand vil blive kraftigt reduceret.</p>	SOLE	8
<ul style="list-style-type: none"> Fredning og beskyttelse 		-		<p>Fredning: Udvidelse af B17 kan forudsætte dispensation fra fredningen. Forholdet vurderes ikke at have væsentlig indvirkning i forhold til landskabet, da bassinudvidelsen vil ske inden for eksisterende træbeplantning, hvor de afgrænsende træer og buske forventes bibeholdt. Udsigt og landskabsbilledet vil i det væsentlige forblive uændret. Har ingen betydning for de øvrige dele af tillægget.</p> <p>Naturbeskyttelse: Dumpedalsrenden samt flere arealer i Dumpedalen er beskyttede naturtyper efter naturbeskyttelseslovens § 3. Udvidelsen af B17 vil medføre en midlertidig tilstandsændring af nogle mindre arealer beskyttet mose og overdrev (udlæg af køreplader og mindre udgravning hvor en ny ledning tilsluttes eksisterende system), samt evt. en mindre fysisk påvirkning af Dumpedalsrenden ved det nye udløb. Der er derfor også indsendt ansøgning om dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til tilstandsændringer i beskyttet natur.</p>	SOLE Jakkr	9

				Det øvrige indhold i plantillægget vil ikke påvirke beskyttede naturtyper.		
Forurening						
• Støj	0			Såfremt arbejdet foregår i dagtimerne med almindelige entreprenørmaskiner, vurderes støjgrænserne, at kunne overholdes. Hvis der skal arbejdes uden for normal arbejdstid, skal der ansøges om dispensation.	ssok	10
• Lys / skygge		-		B17 vil ikke blive højere end det er i dag så det vil ikke skygge mere. Og der etableres ikke belysning af anlægget, men der vil være behov for belysning i anlægsperioden.	jakkr	11
• Luft	0			B17: Anlægget har i dag en lokal lugtgene i nærområdet. Bassinet udvides og magasinerer større mængde spildevand, men det er oplyst, at der samtidig etableres renseforanstaltninger med skylning af bassinbund, og det forventes ikke at medføre til øget lugtgener i en væsentlig grad.	ssok	12
• Jordbund		-		B17: Der er ikke tidligere registreret forurening i projektområdet. Da der er konstateret forurening over afskæringskriteriet i nogle af borerne, vurderes det, at der skal tages dokumentationsprøver i bund og kant efter endt gravearbejde. Gældende regler er, at der skal udtages 1 prøve pr. 7x7 m i bund og i kant 1 prøve pr. 7x2 m. Det er oplyst, at bassinet er 35x45 m, hvilket svarer til 35 prøvelfelter, derudover skal der tages kantprøver efter målene nævnt ovenfor. Prøverne skal analyseres efter jordpakken.	ssok	13
• Grundvand		-		Da der vil ske nedsivning ift. Etablering af nye parkeringspladser kan dette have en betydning for grundvandet. Dette vil blive nærmere behandlet i en fremtidig nedsivningstilladelse, og forventes at have en negativ betydning. Det samme gælder for den ene ejendom i pkt.4 om undtagelse for seperatloakering, hvor der forventes at skulle ske nedsivning. Udvidelsen af sparebassin B17 forventes ikke at have relevans for grundvand.	jeppe	14
• Overfladevand		+		Ved de nye etageboliger på Vejlesøvej 41 reduceres afstrømning af regnvand fra matriklen til offentlig ledning fra ca. 0,21 red. ha. til 0,11 red. ha. Derudover kan nedsivningsbassinet håndtere matriklens 10-årshændelse uden afledning til offentlig ledning. Udvidelse af sparebassin B17 ved Dumpe-dalsrenden reducerer overløb fra 15 gange årligt til 0,4. Dette er en positiv forbedring af de eksisterende forhold og bidrager til opfyldelsen af vandområdeplanerens målsætning om god økologisk tilstand i Dumpe-dalsrenden og Furesø. Der skal jf. vand-	pelle	15

				<p>løbslovens §17 søges tilladelse til etablering af udløb fra B17 til Dumpedalsrenden.</p> <p>Med undtagelse af områder med separat-kloakering i delområde Rudegård skal ejendomme håndtere tag- og overfladevand på egen grund. Det forudsætter tilladelse til udledning og nedsivning/LAR.</p> <p>Plantillæget vurderes samlet set at have en mindre positiv effekt på håndtering af overfladevand.</p>		
<ul style="list-style-type: none"> Spildevand 		+		<p>Ved de nye etageboliger på Vejlesøvej 41 vil mængden af tag- og overfladevand der ledes til kloaksystemet, blive mindsket, hvilket vil sænke belastningen af nedstrøms overløb. Mængden af husspildevand der ledes til renseanlæg forventes at være uændret.</p> <p>Udvidelsen af sparebassinet (B17) vil mindske udledningen af urensset opblandet spildevand til Dumpedalsrenden. Spildet vil derimod ledes tilbage i kloaksystemet når der er plads.</p> <p>Når fire ejendomme udtræder Kloakforsyningen betyder det at tag- og overfladevand i stedet vil blive udledt eller nedsivet lokalt.</p> <p>Generelt vil plantillægget have en positiv effekt på håndtering af spildevand.</p>	Tholm	16
Ressourcer						
<ul style="list-style-type: none"> Energiforbrug 	0			Ændringerne i planen har ingen betydning for energiforbrug	mgam	17
<ul style="list-style-type: none"> Vandforbrug 	0			Projekterne forventes at kunne have små ændringer på vandforbrug, men ikke er relevant betydning.	jern	18
<ul style="list-style-type: none"> Forbrug, andre ressourcer 	0			Projekterne har ingen betydning for forbrug, andre ressourcer.	TALA	19
<ul style="list-style-type: none"> Affald, genanvendeligt 	0			Projekterne har ingen betydning for affald, genanvendeligt.	TALA	20
<ul style="list-style-type: none"> Affald, ikke genanvendeligt 	0			Projekterne har ingen betydning for ikke genanvendeligt affald.	TALA	21
Trafik						
<ul style="list-style-type: none"> Sikkerhed / tryghed 	0			Projekterne har ingen betydning for sikkerhed og tryghed	mbt	
<ul style="list-style-type: none"> Trafikmønstre 	0			Projekterne har ingen betydning for trafikmønstre	mbt	
<ul style="list-style-type: none"> Trafikstøj og vibrationer 	0			Projekterne har ingen betydning for trafikstøj og vibrationer	mbt	
By & Landskab		-		Udvidelse af B17 vurderes at kunne medføre en mindre væsentlig påvirkning af landskab, grønne områder og kulturhistoriske værdier. Udvidelsen vil ske inden for eksisterende område for forsyningstekniske anlæg, og bassinudvidelsen vil ske inden for eksisterende træbeplantning, hvor de	jakkr	
<ul style="list-style-type: none"> Grønne områder 						22
<ul style="list-style-type: none"> Landskab 						23
<ul style="list-style-type: none"> Arkitektur 						24
<ul style="list-style-type: none"> Kulturhistoriske værdier 						25

					afgrænsende træer forventes bibeholdt/genetableret, hvorfor udsigt og landskabsbillede i det væsentlige vil forblive uændret. Tillægget vurderes ikke at kunne påvirke miljøet, By & Landskab for de øvrige dele.		
Interessenter							
• Borgere	0					Thil	26
• Erhverv	0					Thil	27
• Myndigheder	0					Thil	28
• Foreninger	0					Thil	29

Konklusion:

Tillæg 2026-1 til Spildvandsplanen 2025 vurderes samlet set ikke at have en væsentlig indvirkning på miljøet. De største miljøpåvirkninger vil være som følge udvidelsen af bassinet B17, bestående af blandt andet den kraftigt mindskede udledning af opblandet spildevand til Dumpedalsrenden samt påvirkningen af landskabet. Sidstnævnte vurderes at være uvæsentlig da bassinet fortsat forventes at være omkranset af træer. Der vil ikke være væsentlig øgede lugtgener selvom bassinet bliver større, fordi bassinet etableres med automatisk rensning af bunden, hvilket det nuværende bassin ikke har. De øvrige projekter tillægget omhandler har kun meget lille indvirkning på miljøet.

	Nej	Ja	Dato
Miljøvurdering?	x		Udført af Tone holm

Formål

Screeningen (tjeklisten) bruges til at afgøre om en plan eller et program skal miljøvurderes jf. Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (Lov 425 af 18.05.2016 og senere ændringer af denne), afsnit II.

Der er pligt til at miljøvurdere planer og programmer, hvor der fastlægges rammer for fremtidige anlægstilladelser til projekter, der kan have en VÆSENTLIG indvirkning på miljøet – for en udbygning af hvilke planer og programmer der er omfattet, se lovens § 8, samt lovens bilag 1 og 2.

Den udfyldte tjekliste bruges til at afgøre om der er tale om en væsentlig indvirkning på miljøet eller ej. Ved beslutning om, at der IKKE skal udarbejdes miljøvurdering indgår tjeklisten som argumentation herfor og skal følgelig forefindes som dokument i sagen.

Afgørelsen af, om der skal foretages miljøvurdering eller ej, foretages altid ud fra en konkret vurdering og kan eksempelvis ikke alene baseres på antallet og placeringen af afkrydsninger. Afgørelsen kvalificeres af en udfyldt tjekliste samt evt. uddybende undersøgelser, vedlagt som bilag eller beskrevet med præcise henvisninger.

Organisation

Skemaet viser hvilke myndigheder og medarbejdere der har været involveret i processen.

	Område	Team	Medarbejder
Planlæggende myndighed	By og Miljø (Klima, Natur og Miljø)	Spildevand	Thilde Brorson Thomasen
Ansvarlig medarbejder for screeningsafgørelsen	By og Miljø	Spildevand	Tone
Fagtilsyn og kontrol Miljøvurderingsgruppen	By og Miljø	Plan	Jakob Kringsholm
	By og Miljø	affald og resurser	Tanja Ladefoged
	By og Miljø	Virksomhed	Susanne Sonne Kibsgaard
		Jord	Susanne Sonne Kibsgaard
	By og Miljø	Natur og vandløb	Sissel Christine Haar Olsen
	By og Miljø	Spildevand	Tone Holm
		Grundvand	Jeppe Ernlund Smith
	By og Miljø	Trafik	Maj-Britt Tinglev
By og Miljø	Vej	Christian Weile Lehm	
Berørt myndighed, ekstern			
Berørt myndighed, ekstern			

Vejledning

Alle tjeklistens punkter skal vurderes og besvares ift. følgende spørgsmål:

- Er der tale om en indvirkning på miljøet indenfor det pågældende område? Både miljøvirkningen forårsaget af planens nye elementer og omgivelsernes miljøvirkning på de nye elementer skal vurderes.
- Hvad består denne indvirkning i?
- Hvilken grad af indvirkning er der tale om? Er den positiv, neutral eller negativ, sammenlignet med den situation, hvor planen / programmet ikke gennemføres?
- Hvordan forebygges, undgås, begrænses – eller sikres, understøttes, forstærkes – denne indvirkning?

Når screeningen er foretaget vurderes det om planen / programmet har så væsentlig en miljøpåvirkning, at der bør foretages en egentlig og mere tilbundsående miljøvurdering.

I tjeklisten er angivet vejledende bemærkninger som kan hjælpe en til at udføre de bedste vurderinger af indvirkningerne på miljøet.

-
- ¹ Påvirkes befolkningens (borgernes) sundhed og velfærd, helbredstilstand og velbefindende?
 - ² Påvirkes forholdene for handicappede (blinde og svagtseende, gangbesværede, hørehæmmede), ældre og børn?
 - ³ Påvirkes tilgængeligheden (uhindret adgang for alle) i anlæg og bygning?
 - ⁴ Påvirkes sikkerhed og trygheden for beboere og besøgende?
 - ⁵ Påvirkes områdets, eller nærliggende områders biologiske mangfoldighed (indholdet af forskelligartet dyre- og planteliv)?
Er området spredningskorridor, kerneområde, sårbart naturområde, Natura 2000, geologisk interesseområde, enkelt lokalitet af geologisk interesse?
 - ⁶ Påvirkes områdets indhold af fauna (dyreliv)? Er der særlig fauna, fx Bilag IV, som er beskyttet i.h.t. Lovgivning eller som bør beskyttes ud fra andre hensyn?
 - Påvirkes områdets indhold af flora (planter)? Er der særlig flora, fx Bilag IV, som er beskyttet i.h.t. Lovgivning eller som bør beskyttes ud fra andre hensyn?
 - Påvirkes områdets indhold af biotoper (levesteder)? Påvirkes sammenhængen (spredningskorridorerne) mellem biotoperne?
 - ⁹ Er der eksisterende fredninger eller andre lovfæstede beskyttelser, f.eks. strand-, fortidsminde, sø- og åbeskyttelseslinje, kirke- og skovbyggelinie, beskyttede naturtyper efter naturbeskyttelseslovens § 3? Skal de pågældende myndigheder høres i sagen?
 - ¹⁰ Påvirkes mængden af støj, f.eks. i form af støj fra maskiner, ventilationer, transport, eller støj fra legende børn?
 - ¹¹ Påvirkes lys- og skyggeforholdet, f.eks. pga. skyggende bygninger/træer eller pga. belysning, trafiklys og refleksioner?
 - ¹² Påvirkes luftens indhold af støv, vanddamp, aerosoler, lugt m.m. ?
 - ¹³ Påvirkes jordbundsmiljøet? Findes der registrerede jordforureninger i området?
 - ¹⁴ Påvirkes grundvandet, f.eks. i form af ændring i de grundvandsbeskyttende forhold (jordlag, afstand til vandforsyningsanlæg, vandboringer m.m.) ?
 - ¹⁵ Påvirkes forholdene for overfladevand, herunder afledning fra befæstede arealer og tagarealer til søer, grøfter og dræn? Påvirkes risiko for spild med forurenende stoffer på arealerne?

-
- 16 Påvirkes håndteringen af spildevand?
- 17 Påvirkes forbruget af energi (el, olie- og benzin, gas, fjernvarme m.m.)
- 18 Påvirkes forbruget af drikkevand (og indirekte afledningen af vand)
- 19 Påvirkes forbruget af andre ressourcer, herunder f.eks. sten, grus, træ m.m.
- 20 Påvirkes mængden af genanvendeligt (glas, sten, metal, komposterbart og brændbart) affald
- 21 Påvirkes mængden af ikke-genanvendeligt (miljøbelastende) affald?
- 22 Påvirkes de grønne områder (f.eks. parkområde, græsareal, skov, hegn, mark), herunder adgangen til disse områder?
Er området et regionalt friluftsområde, et skovrejsningsområde / eks. eller planlagt skov, er skovrejsning uønsket?,
- 23 Påvirkes det billede, som kendetegner landskabet?
Landskabeligt interesseområde, eksisterende sommerhus- / kolonihaveområde, inden for kystnærhedszonen, værdifuldt landbrugsareal, landbrugsareal af sekundær betydning, town-scape, bybilledet, arkitektur, fritliggende bebyggelser
- 24 Påvirkes opfattelsen af stedets arkitektur i form af bygningsarkitekturen eller bybilledet
- 25 Påvirkes miljøet omkring f.eks. kirker, fredede- og bevaringsværdige bygninger, ældre bygninger, kulturhistoriske interesseområder, værdifulde kulturmiljøer, historiske vejstrækninger, fortidsminder og gærder.
- 26 Påvirkes borgerne generelt eller grupper heraf direkte? Er der gener forbundet med planen / programmet? Påvirkes borgerne dagligdag igennem længere tid? Skal borgerne høres i sagen?
- 27 Påvirkes forholdene for erhvervslivet? Skal erhvervslivet høres i sagen?
- 28 Påvirkes andre myndigheder af planen / programmet og skal de høres i sagen?
- 29 Påvirkes interesseforeninger af planen / programmet og skal de høres i sagen?