

BILAG 9 - SCREENING FOR MILJØVURDERING

Tjekliste Miljøvurdering af spildevandsplan eller tillæg dertil

Læsevejledning

Offentlige myndigheder skal foretage en miljøvurdering af planer og programmer, der kan få en væsentligt indvirkning på miljøet, jf. Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (LBK nr. 448 af den 10. maj 2017).

Ved miljøvurdering af spildevandsplaner og tillæg til spildevandsplaner, anvendes nedenstående tjekliste.

Indledende screening

Det undersøges om planen eller tillægget er omfattet af lovens bilag 1 og 2, og om området er beliggende indenfor eller i nærheden af et internationalt naturbeskyttelsesområde.

Er en af disse betingelser opfyldt, skal der gennemføres en miljøvurdering. Hvis ikke, vurderes det om spildevandsplanen eller tillægget kan få en væsentligt indvirkning på miljøet i det hele taget.

Planens indvirkning på miljøet

Tjeklisten omfatter de miljøparametre, der typisk skal tages i betragtning ved en miljøvurdering. For hver parameter foretages en kvalitativ vurdering, ved afkrydsning af indvirkning på den pågældende miljøparameter.

Skal der jf. indledende screening foretages en miljøvurdering, anvendes tjeklisten som en afgrænsning af omfanget af miljøvurderingen. De miljøparametre der vurderes at have indvirkning på miljøet (positivt/negativt) ved brug af tjeklisten, skal indgå i den videre miljøvurdering.

Billund Kommunes Spildevandsplan 2018-2024

Screeningen omfatter Billund Kommunes Spildevandsplan 2018-2024. Der er ikke foretaget væsentlige ændringer i forhold til den tidligere spildevandsplan. Spildevandsoplandene er tilpasset områderne i den gældende kommuneplan.

Indledende screening	Ja	Nej	Bemærkninger
Planen er omfattet af lovens bilag 1 og 2		X	
Planen kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt		X	

Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Negativ indvirkning	Neutral indvirkning	Positiv indvirkning	Bemærkninger
Befolkning og sundhed					
Indendørs støjpåvirkning	X				
Sundhedstilstand	X				
Svage grupper (f.eks. handicappede)	X				
Friluftsliv/rekreative interesser				X	Der er fastsat vilkår for at regnvandsbassiner skal være tilgængelige for nærområdets rekreative brug og at de skal tilpasses omgivelserne.
Begrænsninger og gener overfor befolkningen	X				
Natur og miljø					
Dyreliv			X		
Planteliv			X		
Sjældne, udryddelsestruede el. fredede dyr, planter el. naturtyper			X		
Eventuelle nærliggende naturbeskyttelses- og fuglebeskyttelsesområder			X		
Habitat områder			X		
Spredningskorridorer			X		
Naturbeskyttelse jf. §3			X		
Grønne områder			X		
Skovrejsning/skovnedlæggelse	X				
Fredning	X				
Landskab og kultur					
Landskabelig værdi				X	Der er fastsat vilkår for at regnvandsbassiner skal være tilgængelige for nærområdets rekreative brug og at de skal tilpasses omgivelserne.
Geologisk særpræg	X				
Jordforurening				X	Der er udarbejdet en kortlægning over områder hvor nedsivning er uhensigtsmæssig. En af parametrene er

					jordforurenede arealer. Det vil være med til at sikre at der ikke nedsives i disse områder, og at jordforureningen derved ikke spredes til grundvandet.
Risiko for forurening				X	Samme som ovenfor.
Jordhåndtering/flytning	X				
Vand					
Overfladevand, herunder påvirkning af vandløb og vådområder				X	Der er planlagt separatkloakering i to områder. Fjernelse af regnvand fra fællessystemerne kan muligvis lette de tilhørende overløbsbygværker og derved begrænse udledning af spildevand til recipienter.
Udledning af spildevand				X	Samme som ovenfor.
Grundvandsforhold				X	Der er fastsat skærpede regler for nedsivning i indvindingsoplande og boringsnære områder. Der er foretaget en kortlægning af 'områder uhensigtsmæssige til nedsivning'. Dette kan hjælpe til at sikre kvaliteten af grundvandsressourcerne.
Risiko for forurening af grundvandsressourcen				X	Sammen som ovenfor.
Luft					
Luftforurening (støv og andre emissioner)	X				
Emissioner fra eventuel trafik til og fra området	X				
Støj					
Støj	X				
Vibrationer	X				
Trafikafvikling/belastning					
Trafikafvikling/belastning	X				
Støj	X				
Energiforbrug	X				
Sikkerhed	X				
Risiko for ulykker	X				
Klimatiske faktorer					
Eventuel påvirkning af klima				X	Planen viderefører visioner fra kommunens klimatilpasningsplan om at fremme lokal nedsivning af regnvand, hvor det er muligt. Alle nye områder

					spildevandskloakeres så vidt muligt.
Kulturarv					
Kulturhistoriske værdier	X				
Kirker	X				
Fredede eller bevaringsværdige bygninger	X				
Ressourcer og affald					
Arealforbrug			X		
Energiforbrug			X		
Vandforbrug			X		
Produkter, materialer, råstoffer	X				
Kemikalier, miljøfremmede stoffer			X		
Affald, genanvendelse	X				
Visuel effekt					
Arkitektonisk udstyr	X				
Lys og/eller refleksioner	X				
Sikkerhed					
Kriminalitet	X				
Brand, eksplosion, giftpåvirkning	X				
Socialøkonomiske effekter					
Påvirkning af sociale forhold		X			Der er udpeget to områder til separatkloakering. Borgerne i disse områder vil risikere at blive pålagt en ekstra udgift i og med at de vil blive påbudt at separere deres regnvand fra spildevandet på egen grund.
Påvirkning af erhvervsliv			X		



Konklusion

Billund Kommune vurderer på baggrund af miljøscreeningen i ovenstående skema, at planen ikke vil kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, og at planen derfor ikke skal miljøvurderes.