



Miljøvurdering

Screeningsskema for planer og programmer

Kriterier for bestemmelse af den sandsynlige betydning af den indvirkning på miljøet, der er omhandlet i § 10 i Bekendtgørelse af lov nr. 1976 af 27.10.2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Kriterierne i bilag 3 er indarbejdet i nedenstående skema.

Data for plan/program

Plan/program navn	Administrationsgrundlag for spildevandsafgørelser
Sag nr.	06.01.00-G01-2-22
Sagsbehandler	Mette Petersen
Dato for screening	19. april 2023

Planens karakteristika og kendetegn ved indvirkning og det område som kan blive berørt jf. lovens bilag 3

	Ingen relevans/miljøpåvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Positiv	Væsentlig påvirkning	Bemærkninger
I hvilket omfang planen kan danne grundlag for projekter og andre aktiviteter mht. beliggenhed, art, størrelse og driftsbetingelser eller ved tildeling af midler.		x			Administrationsgrundlaget (AG) har til formål at fastsætte den administrative praksis i forbindelse med afgørelser i spildevandssager. Der fastsættes ikke regler eller tildeles midler, som ikke allerede er en del af praksis. Administrationsgrundlaget vil derfor ikke påvirke projekters beliggenhed, art, størrelse eller driftsbetingelser.
I hvilket omfang planen har indflydelse på andre planer, herunder også planer, som indgår i et hierarki.		x			AG vil ikke påvirke andre planer, da AG er lavet på baggrund af andre planer, og dermed er den nederste i hierarkiet.
Planens eller programmets relevans for integreringen af miljøhensyn, specielt med henblik på at fremme bæredygtig udvikling.			x		AG har til formål at danne rammen for spildevandsafgørelser, så den administrative praksis både i forhold til miljøet og borgerne bliver så ensartet og bæredygtig som mulig. Dette vil indirekte gøre den administrative praksis nemmere og mere holistisk, hvormed det forventes at få mere 'miljø for pengene'.
Hvorvidt der eksisterer miljøproblemer af relevans for planen.	x				

Om planen eller programmet har relevans for gennemførelsen af anden miljølovgivning, der stammer fra en EU-retsakt (f.eks. planer og programmer i forbindelse med affaldshåndtering eller vandbeskyttelse).			x		AG danner blandt andet grundlag for afgørelser som har baggrund i krav fremsat i vandområdeplanerne. Vandområdeplanerne har ophæng i EU's vandrammedirektiv. AG har blandt andet til formål at fastsætte rammerne for den administrative praksis i forbindelse med gennemførelsen af de krav der er fremsat i vandområdeplaner på spildevandsområdet.
Er der sandsynlige, varige, hyppige eller permanente indvirkninger på miljøet?	x				
Er der indvirkninger af kumulativ karakter?	x				
Har planen indvirkning af grænseoverskridende karakter?	x				
Er planen til fare for menneskers sundhed eller miljøet? (f.eks. på grund af ulykker)	x				
Påvirker planen et stort geografisk område eller en stor befolkningsgruppe?	x				
Er der særlige karakteristiske naturtræk eller kulturarv inden for området, som kan blive berørt?	x				AG danner det overordnede grundlag for afgørelser på spildevandsområdet. Kulturarv vil være et element som indgår i den konkrete risikovurdering i den enkelte sag hvis det er nødvendigt ift. fastlagte afstandskrav m.v.

Medfører planen overskridelse af miljøkvalitetsnormer eller – grænseværdier?	x				
Er der tale om intensiv arealudnyttelse inden for området, som kan blive påvirket?	x				
Indvirker planen på områder eller landskaber, som har en anerkendt beskyttelsesstatus på nationalt plan, fællesskabsplan eller internationalt plan?			x		AG danner det overordnede grundlag for afgørelser på spildevandsområdet. Der er fastsat nogle retningslinjer ift. afgørelse i forbindelse med nedsivning af spildevand, hvor blandt andet afstanden til naturbeskyttede områder er fastlagt. AG vil derfor medvirke til at beskyttede områder bliver mindre påvirket af forurenende stoffer fra spildevand.

	Ikke relevant	Ikke væsentlig indvirkning	Positiv	Væsentlig indvirkning	Bemærkninger
By – og Kulturmiljø og landskab					
Byarkitektonisk værdi F.eks. Bystruktur, Byprofil, Byafgrænsning, Visuel påvirkning, Særlige hensyn, Sammenhænge mv.	x				
Landskabsarkitektonisk værdi F.eks. Værdifuldt landskab, Kulturhistorisk landskab, Kystnærhed, Geologiske interesser, Terrænformer, Visuel påvirkning, Jordbalance i anlægsprojekter.	x				AG danner det overordnede grundlag for afgørelser på spildevandsområdet. Landskabsværdi vil være et element som indgår i den konkrete risikovurdering i den enkelte sag hvis det er nødvendigt ift. fastlagte love og regler m.v.
Kulturarv og arkæologiske forhold F.eks.: Værdifulde kulturmiljøer, Jordfaste fortidsminder (beskyttelseslinjer), Sten og jorddiger, Kirkebyggelinie, Exner fredning af kirkeomgivelser, Arkitektonisk og	x				AG danner det overordnede grundlag for afgørelser på spildevandsområdet. Kulturarv vil være et element som indgår i den konkrete risikovurdering i den enkelte sag hvis det er nødvendigt ift. fastlagte afstandskrav, love og regler m.v.

	Ikke relevant	Ikke væsentlig indvirkning	Positiv	Væsentlig indvirkning	Bemærkninger
arkæologisk arv, Fredede eller bevaringsværdige bygninger, Bevaringsværdige sammenhænge.					
Grønne områder og beplantning F.eks. Parkområder, landskabskiler, skov, værdifuld beplantning, og adgang til disse områder. Medfører projektet indgreb i et grønt landskab/område?	x				AG danner det overordnede grundlag for afgørelser på spildevandsområdet. Grønne områder vil være et element som indgår i den konkrete vurdering i den enkelte sag hvis det er nødvendigt ift. fastlagte afstandskrav, love og regler m.v.
Påvirkes områder med intensiv arealudnyttelse?	x				
Påvirkes områder med særlige karakteristiske naturtræk?	x				
Naturbeskyttelse					
Dyre- og planteliv samt biologisk mangfoldighed F.eks. Ændringer i kvaliteten og omfanget af levesteder for planter og dyr. Fredede eller rødlistede arter. Vildtreservater. Aktiviteter eller færdsel i naturen, der påvirker plante- eller dyrelivet. Spredningskorridorer og barrierer herfor.			x		AG danner grundlag for spildevandsafgørelser i den administrative praksis. Dyre og planteliv er ikke et emne i grundlagt. Grundlaget er dog blandt andet lavet for at sikre at regn- og spildevand håndteres på en så bæredygtig måde som muligt og for at vandet renses som det skal ifølge lovgivning m.v. Dette vil medvirke at vandmiljøet forbedres og dermed at dyre og planteliv samt biologisk mangfoldighed forbedres.
Naturbeskyttelsesinteresser F.eks. §3- sø, -mose, -overdrev, -å. Beskyttede jord- og stendiger, vandhuller. Skovbyggelinie, Sø og å-beskyttelseslinie. Særligt beskyttelsesområde.			x		AG danner det overordnede grundlag for afgørelser på spildevandsområdet. Der er fastsat nogle retningslinjer ift. afgørelse i forbindelse med nedsivning og udledning af spildevand, hvor blandt andet afstanden til naturbeskyttede områder er fastlagt. AG vil derfor medvirke til at beskyttede områder bliver mindre påvirket af forurenende stoffer fra spildevand.
Internationale naturbeskyttelsesområder F.eks. Natura2000, EF-habitatområder, Ramsarområder, Fuglebeskyttelsesområder.	x				AG danner det overordnede grundlag for afgørelser på spildevandsområdet. Der er fastsat nogle retningslinjer ift. afgørelse i forbindelse med nedsivning og udledning af spildevand, hvor blandt andet afstanden til naturbeskyttede områder er fastlagt. AG vil derfor medvirke til at beskyttede områder bliver mindre påvirket af forurenende stoffer fra spildevand.

	Ikke relevant	Ikke væsentlig indvirkning	Positiv	Væsentlig indvirkning	Bemærkninger
Skovrejsning F.eks. skabes eller fjernes der skov?	x				
Forurening					
Luft F.eks. luftforurening fra trafik og virksomheder. Er placeringen påvirket af luftforurening fra omgivelserne? Nærhed til landbrug? Støv.	x				
Lys og/eller refleksioner F.eks. Bygningsoverfladers, belysnings, skiltes, trafikantlægs og køretøjers påvirkning i forhold til nabo-områder og trafikanter	x				
Jord F.eks. Kortlagt jordforurening? Risiko for jordforurening. Påvirkning af inde-/udeklima. Jordens overflade, anvendelighed, dyrkningsværdi. Nedsivning i jorden. Vind- eller vanderosion.			x		AG danner det overordnede grundlag for afgørelser på spildevandsområdet. Jordforurening er beskrevet i overordnede træk i forbindelse med afstand fra LAR-anlæg til jordforurening. AG vil derfor kunne bidrage positivt til, at spildevand ikke nedsives i områder med jordforurening. Jordforurening vil desuden være et element som indgår i den konkrete vurdering i den enkelte sag hvis det er nødvendigt ift. fastlagte afstandskrav, love og regler m.v.
Grundvand F.eks. Afstand til vandforsyningsanlæg/ -boringer. Risiko for nedsivning af forurenende stoffer. Drikkevandsforsyning/reserver.			x		AG danner grundlag for spildevandsafgørelser i den administrative praksis. Grundvand er et grundlæggende emne i grundlaget. Grundlaget er lavet, blandt andet, for at sikre at regn- og spildevand håndteres på en så bæredygtig måde som muligt, blandt andet for at sikre, at så få forurenende stoffer nedsives til grundvandet som muligt. I AG er der for eksempel retningslinjer ift. afstanden fra nedsivningsanlæg til boringsnære beskyttelsesområder, samt afstande til LAR-anlæg mm.
Overfladevand F.eks. udledning af organiske, uorganiske, toksiske stoffer til søer/vandløb. Afledning af overfladevand fra befæstede arealer. Recipientpåvirkning fra overfladevand.			x		AG danner grundlag for spildevandsafgørelser i den administrative praksis. Overfladevand er et grundlæggende emne i grundlaget. Grundlaget medvirker til at sikre, at overfladevand håndteres på en måde så rensekrav i vandløb og søer overholdes og overfladevand fra befæstede arealer håndteres efter forskrifterne.

	Ikke relevant	Ikke væsentlig indvirkning	Positiv	Væsentlig indvirkning	Bemærkninger
Udledning af spildevand F.eks. mængde, betydning for recipient, renseanlægs kapacitet			x		Spildevand er et grundlæggende emne i grundlagt. AG sikre at spildevand håndteres på en så bæredygtig måde som muligt ved at sætte rammerne der sikrer, at afløbsforholdene i recipienter er bæredygtige og at renseanlæggenes kapacitet ikke overskrides.
Støj og vibrationer F.eks. støjpåvirkning af omgivelserne. Er placeringen påvirket af støj fra omgivelserne? Trafikstøj!	x				
Lugt F.eks. udledning af stoffer der giver lugtgener. Er placeringen påvirket af lugtgener fra omgivelserne?	x				
Overskridelse af miljøkvalitetsnormer eller –grænseværdier?	x				
Trafik og transport					
Sikkerhed/tryghed	x				
Trafikafvikling/-kapacitet F.eks. tilgængeligheden til området med bil, offentlig transport og for cyklende og gående. Øget trafikmængde? Trafiksikkerhed.	x				
Klima					
Mikroklima	x				
Drivhuseffekt Fx ændret vandstand som følge af global opvarmning.	x				
Ressourceanvendelse					
Arealforbrug	x				
Energiforbrug	x				
Vandforbrug	x				
Produkter, materialer, råstoffer	x				
Affald	x				

	Ikke relevant	Ikke væsentlig indvirkning	Positiv	Væsentlig indvirkning	Bemærkninger
F.eks. Genanvendelse. Forøgelse af affaldsmængde. Transport af miljøfarlige stoffer.					
Tilladelser					
Forurenede grunde på vidensniveau 0, I og II, områdeklassificering	x				Tages der stilling til i den enkelte sag
Jordflytning	x				Tages der stilling til i den enkelte sag
Deponering af jord	x				Tages der stilling til i den enkelte sag
Råstoffer	x				Tages der stilling til i den enkelte sag
Deponering af affald	x				Tages der stilling til i den enkelte sag
Befolkning og sundhed					
Mennesker F.eks. Sundhed, belastningsfaktorer som støj, vibrationer, lugt, lys, refleksion, luftforurening og stresspåvirkning.	x				
Boligmiljø F.eks. Skabes der oplevelsesrige og trygge boligmiljøer og påvirkes eksisterende boligmiljøer af planen? Planens konsekvenser for nærområdets beboere.	x				
Friluftsliv/rekreative interesser F.eks. skaber planen mulighed for udendørsophold - herunder leg og sport m.v. Mulighed/adgang til rekreative oplevelser	x				Tages der stilling til i den enkelte sag
Svage grupper F.eks. handicappede, tilgængelighed for alle?	x				
Brand, eksplosion, giftpåvirkning Jf. f.eks. Risikobekendtgørelsen.	x				
Grænseoverskridende karakter af indvirkning					

	Ikke relevant	Ikke væsentlig indvirkning	Positiv	Væsentlig indvirkning	Bemærkninger
Er der grænseoverskridende indvirkninger ved planen?		x			
Kumulative effekter					
Har planens indvirkning kumulative effekter med andre planer/indvirkninger?			x		Spildevandsplan 2020 for Sorø Kommune indeholder rammerne for indsatser, som ved kloakering og krav til forbedret rensning af spildevand fra boliger uden for kloakopland vil forbedre vandmiljøet i og omkring Sorø Kommune. Administrationsgrundlaget understøtter denne indsats og skaber derved en positiv kumulativ effekt.
Behov for miljøvurdering?	Nej			Ja	
<i>Vurdering af om der ud fra ovenstående skal gennemføres en egentlig miljøvurdering af planen.</i>	x				