



MV-screening

MV-screening er betegnelsen for miljømæssige vurderinger af planer, programmer og politiske mål. Det vil sige en vurdering af deres virkninger på miljøet.

Hvad er en screening efter Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Folketinget har vedtaget Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), jf. LBK nr. 1225 af 25. oktober 2018.

Lovens § 8 stk. 1 fastsætter i hvilke tilfælde der skal gennemføres en miljøvurdering og i hvilke tilfælde det er tilstrækkeligt at gennemføre en vurdering af om planer og programmer kan få væsentlig indvirkning på miljøet.

Lovens § 8 stk. 1 fastsætter at der skal gennemføres en miljøvurdering af planer og programmer, der:

- 1) er omfattet af lovens bilag 1 og 2
- 2) kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt eller
- 3) kan vurderes at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Lovens § 8 stk. 2 fastsætter at der skal foretages en vurdering af om en plan eller et program kan få væsentlig indvirkning på miljøet for planer der:

- 1) er omfattet af lovens bilag 1 og 2 og kun fastlægger anvendelsen af mindre områder på lokalt plan.
- 2) der i øvrigt fastlægger rammer for fremtidige anlægstilladelser og kan forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet

For at fastlægge om en plan, et projekt eller et program kan få væsentlig indvirkning på miljøet skal kommunen foretage en vurdering (screening). De kriterier, der skal anvendes ved vurdering/screeningen fremgår af lovens bilag 3.

Kriterierne indgår i tjeklisten i dette screeningsdokument.

Høring af berørte myndigheder

Berørte myndigheder skal høres forud for afgørelsen af, at en plan eller et program ikke er omfattet af miljøvurderingspligt.

Samlet vurdering af screening

Tjeklistens resultat sammenfattes i en samlet vurdering af om planen eller programmet må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet. Heri tages højde for svarene fra berørte myndigheder.

Resultater screeningen i, at der ikke skal udarbejdes en miljøvurdering, skal beslutningen offentliggøres med en begrundelse for afgørelsen.

Krav om miljøvurdering

Resultater screeningen i, at planen, projektet eller programmet må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, skal der gennemføres en miljøvurdering, der skrives ind i en miljørapport, der skal ledsage planen, projektet eller programmet.

Omfattes planen, projektet eller programmet af krav om miljøvurdering, skal relevante myndigheder inddrages for at få fastlagt omfanget og detaljeringsgraden af miljøvurderingen.



MV-screening

MV-screening er betegnelsen for miljømæssige vurderinger af planer, programmer og politiske mål. Det vil sige en vurdering af deres virkninger på miljøet.

Tillæg 9 til spildevandsplan 2012-2020

Tillæg 9 til spildevandsplan 2012-2020 omhandler en ændret etapeopdeling (Etape A) for dele af separatkloakeringen af Strøby Egede. Etape A dækker boligområder sydvest for Solgårdsparken på ca. 1 ha.

Planen udlægger desuden område til etablering af yderligere regnvandsbassinkapacitet i Solgårdsparken. Regnvandsbassinet får udløb til Køge Bugt via samme udløbsledning som det eksisterende regnvandsbassin i Solgårdsparken.

Planområdet er i dag et eksisterende byområde. Området er allerede planmæssigt planlagt til separatkloakering i jf. spildevandsplan 2012-2019 og tillæg 1 og 2 til spildevandsplanen.

Området ændres fra fælleskloakeret til separatkloakeret opland. Der er ikke krav om spildevandsrensning i henhold til vandområdeplanerne.

Natura 2000 områder:

Dele af planområdet grænser op til Natura2000 området Tryggevælde Ådal. Det drejer sig om Solgårdsparken, hvor regnvandsbassinet skal placeres. Regnvandsbassinet placeres ikke op mod tryggevælde Ådal, og har ikke overløb til tryggevælde Å. Derudover er der ca. 1,6 km til Vallø Dyrehave og ca. 6 km til Natura 2000 området Stevns Rev.

Generelle oplysninger			
Navn på plan	Tillæg 9 til Spildevandsplan 2012-2020 Etape A – samt bassin i Solgårdsparken		
Dato for screeningen	28 august – 11 september 2019		
Screenet af	HK, ML, SP, MN, LJ, BH		
Materiale der er screenet på	Udkast til spildevandsplantillæg pr. 28-08-2019		
Indledende screening	Ja	Nej	Bemærkninger
Er planen omfattet af lovens § 8, stk. 1 nr. 1, 2 eller 3. Hvis ja angiv hvilken.	X		§ 8, stk 1, pkt 1 Regnvandsbassin er omfattet af bilag 2, pkt 11c)
Er planen omfattet af § 8, stk. 2 nr. 1 eller 2? Angiv hvilken	X		§8 stk2, pkt 1: Mindre opmråde på lokalt plan og mindre ændring i planer
Planen kan påvirke internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt		X	



MV-screening

MV-screening er betegnelsen for miljømæssige vurderinger af planer, programmer og politiske mål. Det vil sige en vurdering af deres virkninger på miljøet.

Løbe nr.	Planens påvirkning på miljøet	Ikke relevant	Negativ påvirkning	Neutral påvirkning	Positiv påvirkning	Undersøges nærmere	Bemærkninger
1	Biologisk mangfoldighed						
a	Dyreliv:				X		
b	Planteliv:			X			
c	Sjældne, udryddelsestruede eller fredede dyr, planter eller naturtyper:			X			Se vedlagte bilag 1 (bilag IV arter)
d	Habitat områder:			X			Nærmeste Habitatområder er Tryggevælde ådal. Dernæst Vallø Dyrehave og Stevns Rev. Spildevandsplantillægget medfører ingen aktiviteter, som direkte eller indirekte kan have indflydelse på områderne eller deres udpegningsgrundlag, udover at overfladevandet ikke udledes renset (BAT) til Tryggevælde Å som forudsat i gældende plangrundlag. Stevns rev (H206) stopper øst for Strøby Ladeplads og vandstrømningen langs kysten er ved Strøby Egede mod vest..
e	Spredningskorridor:	X					
f	Naturbeskyttelse jvf. § 3:	X					Søerne i solgårdsparken er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. Søerne er ikke omfattet af plantillægget. Regnvandsbassinet vil have udledning til Køge Bugt.
g	Grønne områder:			X			
h	Skovrejsning/ skovnedlæggelse:	X					
i	Fredning:	X					
2	Befolkningen og sundhed						
a	Har projektet betydning for sundhedstilstanden:	X					
b	Påvirkes borgerens sundhedsadfærd i forhold til specifikke risikofaktorer såsom fysisk inaktivitet og mental	X					



MV-screening

MV-screening er betegnelsen for miljømæssige vurderinger af planer, programmer og politiske mål. Det vil sige en vurdering af deres virkninger på miljøet.

Løbe nr.	Planens påvirkning på miljøet	Ikke relevant	Negativ påvirkning	Neutral påvirkning	Positiv påvirkning	Undersøges nærmere	Bemærkninger
	sundhed:						
c	Har projektet en betydning for borgerens mulighed for adgang til friluftsliv og rekreative oplevelser, fx giver projektet mulighed for udendørsophold – herunder leg og sport mv.:			X			Vandområder i solgårdsparken, der bruges rekreativt
d	Giver projektet mulighed for kontakt, netværksdannelse, frivillighed, tryghed:			X			
e	Er der grundlag for et godt nærmiljø med klare tilhørsforhold: Påvirkes eksisterende boligmiljøer af planen:				X		
f	Planens konsekvenser for nærområdets beboere:	X					
g	Lighed i sundhed - Hvordan påvirkes socialt udsatte eller sårbare grupper:	X					
h	Har projektet indflydelse på udviklingen af kriminalitet i området:	X					
3	Landskab og jordbund						
a	Landskabelig værdi:	X					Selve separatkloakeringen ændrer ikke på den landskabelige værdi. Det kan have en lille rekreativ værdi for de omkringboende at der etableres bassiner.
b	Geologiske særpræg:	X					
c	Risiko for jordforurening.	X					
d	Jordhåndtering/ flytning:			X			Der skal evt flyttes jord i forbindelse med udgravningen til bassiner
4	Vand						
a	Overfladevand, herunder vandløb og vådområder:			X			Regnvand og overfladevand nedsives på grunden eller ledes via forsinkelses og regnvandsbassiner ud i Køge Bugt. Udledningen var jf. tillæg 2 planlagt med udledning til Tryggevejle Å. Der etableres yderligere



MV-screening

MV-screening er betegnelsen for miljømæssige vurderinger af planer, programmer og politiske mål. Det vil sige en vurdering af deres virkninger på miljøet.

Løbe nr.	Planens påvirkning på miljøet	Ikke relevant	Negativ påvirkning	Neutral påvirkning	Positiv påvirkning	Undersøges nærmere	Bemærkninger
							bassin kapacitet for håndteringen af det fra separerede regn- og overfladevand. Udledningen sker via eksisterende havledning fra området.
b	Udledning af spildevand:			X			Spildevand skal føres til offentlig kloak. Området udlægges til spildevandskloakering.
c	Grundvandsforhold:			X			Se nedenfor
d	Risiko for forurening af grundvandsressourcen:			X			Spildevandplanområdet ligger indenfor OD og indvindingsopland til Strøby Vandværk. Der stilles krav om tæt bund i regnvandsbassiner.
5	Luft						
a	Luftforurening (støv og andre emissioner):	X					Støj under anlægsarbejdet vil forekomme
b	Emissioner fra trafik til og fra området:	X					
6	Støj						
a	Støj:	X					
b	Vibrationer:	X					
7	Trafik						
a	Færdselsarealer: fx sikres der velafgrænsede vej- og stiforløb med udsyn og overblik:			X			
b	Sikres overskuelige parkeringsforhold:			X			
c	Belysning: fx sikres der tilstrækkelig belysning, særligt på stier, tilpasset områdets karakter:			X			
d	Vil området opleves som et trygt og sikkert sted at færdes:			X			
e	Trafikafvikling/ -kapacitet: fx tilgængeligheden til området med bil, offentlig transport og for cyklende og gående. Skaber det en øget trafikmængde:			X			Planen forventes ikke at have væsentlige trafikale påvirkninger.
f	Energiforbrug:	X					



MV-screening

MV-screening er betegnelsen for miljømæssige vurderinger af planer, programmer og politiske mål. Det vil sige en vurdering af deres virkninger på miljøet.

Løbe nr.	Planens påvirkning på miljøet	Ikke relevant	Negativ påvirkning	Neutral påvirkning	Positiv påvirkning	Undersøges nærmere	Bemærkninger
g	Risiko for ulykker:	X					
8	Klimatiske faktorer						
a	Eventuel påvirkning af klimaet:	X					
b	Påvirker planen retningslinjerne ift. klimatilpasning i Stevns Kommuneplan:	X					Regnvandshåndterings anlægges til minimum at overholde spildevandskomiteens skrifter.
9	Kulturarv						
a	Kulturhistoriske værdier:	X					
b	Kirker:	X					
c	Fredede eller bevaringsværdige bygninger:	X					
10	Ressourcer og affald						
a	Arealforbrug:			X			Bassinets areal overgår fra rekreative grønt areal til vådt areal.
b	Energiforbrug:	X					Der vil være et begrænset energiforbrug som følge af planens realisering.
c	Vandforbrug:	X					
d	Produkter, materialer og råstoffer:	X					
e	Kemikalier, miljøfremmede stoffer:	X					
f	Affald, genanvendelse:	X					
11	Visuel effekt						
a	Arkitektonisk udtryk:			X			
b	Lys og/eller refleksioner:	X					
c	Æstetisk udtryk:	X					
12	Sikkerhed						
a	Brand, eksplosion, giftpåvirkning:	X					
13	Socioøkonomiske effekter						
a	Påvirkning af sociale forhold:			X			Spildevandsplan tillægget vil have en neutral til positiv effekt på sammensætningen af områdets beboere.
b	Påvirkning af erhvervsliv:			X			Planens realisering forventes ikke at have en blivende effekt på erhvervslivet i Kommunen.

Høring af berørte myndigheder

Nedenstående vurderes at være berørte myndigheder foruden Stevns Kommune selv:



MV-screening

MV-screening er betegnelsen for miljømæssige vurderinger af planer, programmer og politiske mål. Det vil sige en vurdering af deres virkninger på miljøet.

Museum Sydøstdanmark

Samlet vurdering af screeningen

Stevns Kommune har Kvalitetssikret skemaet gennem intern Stjerne høring og sendt det i 2 ugers ekstern høring hos berørte myndigheder.

Konklusion på screeningen

Med baggrund i ovenstående screening vurderes planerne ikke at være omfattet af kravet om miljøvurdering, da virkeliggørelse af planerne ikke vurderes at medføre væsentlig indvirkninger på miljøet.

Offentliggørelse

Kommunens afgørelse annonceres samtidig med annonceringen af planforslagernes vedtagelse og fremlæggelse til offentlig debat.

Klagevejledning

Stevns Kommunes afgørelse om, at der ikke skal gennemføres miljøvurdering kan påklages til Miljø- og fødevareklagenævnet. Klagen skal indgives senest 4 uger efter offentliggørelsen af lokalplanforslaget. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

Søgsmål

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Sag til domstolene skal anlægges inden 6 måneder, efter afgørelsen er offentliggjort.