

MILJØVURDERING af: Tillæg til spildevandsplan for Vallensbæk Kommune 2014 - 2022 – Højstrupparken /Tueholmsøen

Screening

Læsevejledning

Lov om miljøvurdering af planer og programmer indebærer, at offentlige myndigheder skal foretage en miljøvurdering af planer og programmer, der kan få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Ved miljøvurdering af planer anvendes nærværende tjekliste. Fremgangsmåden er beskrevet nedenfor.

Step 1 – Indledende screening:

Indledningsvis undersøges det om planen er omfattet af lovens bilag 3 og 4, og om området, omfattet af planen, er beliggende indenfor eller i nærheden af et internationalt naturbeskyttelsesområde.

Er en af disse to betingelser opfyldt skal der gennemføres en miljøvurdering (gå videre til step 2 – scoping).

Er disse to betingelser ikke opfyldt, vurderes det, om planen kan få en væsentlig indvirkning på miljøet i det hele taget (gå til step 2 – screening).

Step 2 – Planens indvirkning på miljøet (scoping/screening):

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

Skal der jf. step 1 foretages en miljøvurdering, anvendes tjeklisten som en afgrænsning af omfanget af miljøvurderingen (scoping). De miljøparametre, der vurderes at kunne have en væsentlig indvirkning på miljøet (positiv/negativ indvirkning) ved brug af tjeklisten, skal indgå i den videre miljøvurdering.

Skal der jf. step 1 foretages en screening af, om planen kan få en væsentlig indvirkning på miljøet i det hele taget, anvendes tjeklisten som et screeningsværktøj. Hvis én eller flere miljøparametre vurderes at kunne blive påvirket ved gennemførelse af planen, skal der foretages en miljøvurdering. I dette tilfælde vil den udfyldte tjekliste direkte kunne anvendes som scoping af hvilke miljøparametre, der skal medtages i miljøvurderingen.

Såfremt der udføres en miljøvurdering vil denne blive sammenholdt med et såkaldt 0-alternativ, der beskriver den situation der pt. er (status quo) eller ville være såfremt de planlagte aktiviteter ikke blev gennemført.

Indledende screening (step 1)	Ja	Nej	Bemærkninger
Planen er omfattet af lovens (nr. 939 af 2013) bilag 3 eller 4.	x		Bilag 4. 10. a, b, j (anlægsarbejder i industri/byzone)
Planen kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt		x	Der vil være ændringer i form af øget udledning af regnvand til Tueholmsøen, men det vurderes ikke at udgøre en væsentlig påvirkning

Screening/scoping (step 2) (Planens indvirkning på miljøet)				Bemærkninger
	Ikke relevant	Forhold, der bør vurderes	Forhold, der ikke vurderes yderligere	
Miljøparametre				
Befolkning og sundhed				
Indendørs støjpåvirkning	x			
Sundhedstilstand	x			
Svage grupper (f.eks. handicappede)	x			
Friluftsliv/rekreative interesser			x	Anlægsarbejder kan være til gene for brugerne i en kortere periode
Begrænsninger og gener overfor befolkningen			x	Anlægsarbejder kan være til gene for trafikanter i en kortere periode
Biologisk mangfoldighed (Flora og fauna)				
Dyre- og planteliv	x			
Sjældne, udryddelsestruede el. fredede dyr, planter el. naturtyper			x	Ingen oplysninger om beskyttede arter på Miljøportalen for de pågældende områder.
Eventuelle nærliggende naturbeskyttelses- og fuglebeskyttelsesområder			x	Tueholmsøen er NATURA2000 beskyttet. Ændringerne i placeringerne af olieudskillerne medfører at den nuværende udledning til st. Vejleå ændres til selve Tueholmsøens sydøstlige hjørne. Udledningsmængden fra det ny udløb, ved en 5-års regnhændelse er beregnet til at udgøre ca. 2 % af vandmængden i Tueholmsøen. Den ændrede placering vurderes ikke at have nogen væsentlig indvirkning på Tueholmsøen
Habitat-områder			x	Ingen nærliggende habitatområder
Spredningskorridorer			x	Tueholmsøen og st. Vejle Å er beliggende i spredningskorridorer i Vallensbæk Kommune. Tillægget til spildevandsplanen vurderes ikke at have indvirkning på spredningskorridorerne.
Naturbeskyttelse jf. NBL § 3			x	Se ovenstående under: "Eventuelle nærliggende naturbeskyttelses og fuglebeskyttelsesområder".
Grønne områder	x			
Skovrejsning/skovnedlæggelse	x			
Fredning	x			
Landskab og jordbund				
Landskabelig værdi og jordbundsforhold	x			
Geologiske særpræg	x			
Jordforurening			x	Dele af rørføringen på sdr. Ringvej grænser op til en V2 kortlagt ejendom. Dette vurderes ikke at have nogen betydning – jord til bortskaffelse skal analyseres under alle omstændigheder
Risiko for jordforurening			x	Se ovenstående
Jordhåndtering/flytning			x	Se ovenstående
Vand				
Overfladevand, herunder påvirkning af				Den samlede mængde udledt vand er

Screening/scoping (step 2) (Planens indvirkning på miljøet)				Bemærkninger
	Ikke relevant	Forhold, der bør vurderes	Forhold, der ikke vurderes yderligere	
Miljøparametre				
vandløb og vådområder			x	uændret.
Udledning af spildevand (regnvand)			x	Kapacitet for udledning af regnvand forøges.
Grundvandsforhold	x			
Risiko for forurening af grundvandsressourcen	x			
Spildevand (sort)	x			
Luft				
Lufforurening (støv og andre emissioner)			x	Evt. støv i anlægsfasen.
Emissioner fra eventuel trafik til og fra området			X	Udledning fra entreprenørmaskiner i anlægsfasen
Støj				
Støj			X	Støj under anlægsarbejdet vil forekomme
Vibrationer	x			
Trafik				
Trafikafvikling/belastning			X	Øget trafik i anlægsfasen.
Støj			X	
Energiforbrug			X	
Sikkerhed			X	
Risiko for ulykker			X	
Klimatiske faktorer				
Eventuel påvirkning af klima			X	Øget CO ₂ udledning i anlægsfasen
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 udtryk	X			
Lys og/eller refleksioner	X			
Sikkerhed				
Kriminalitet	X			
Brand, eksplosion, giftpåvirkning	X			
Socioøkonomiske effekter				
Påvirkning af sociale forhold	X			
Påvirkning af erhvervsliv	X			
Planmæssige forhold				
Øvrige forhold				
Miljøvurdering	Ja		Nej	
Miljøvurdering skal udføres			x	

