

Miljøscreening af Tillæg 8 til Spildevandsplan 2014-2022 for Bassinanlæg ved Ishøj Stationsvej og Ishøj Strandvej

Beskrivelse af planen

Ishøj Kommune skal sikre, at "Tillæg 8 til Spildevandsplan 2014-2022" for projektet Bassinanlæg ved Ishøj Stationsvej og Ishøj Strandvej bliver håndteret i overensstemmelse med spildevandsplan 2014 og gældende lovgivning.

Vurdering

Ishøj Kommune vurderer, at "Tillæg 8 til spildevandsplan 2014-2022" ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet.

Tillægget er screenet i henhold til miljøvurderingsloven og det er vurderet, at spildevandsprojektet ikke påvirker miljøet væsentligt. Kommunen afgør derfor og i henhold til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter, at nærværende tillæg til spildevandsplanen ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Der udarbejdes derfor ikke en miljøvurderingsrapport.

Skema brugt til screening for at afdække behovet for en miljøvurdering (VVM).

Myndighed	Ishøj Kommune
Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse – jf. anmeldelsen:	Der er tale om en sektorplan: Tillæg 8 til Spildevandsplan 2014-2022 Bassinanlæg ved Ishøj Stationsvej og Ishøj Strandvej
Parter i planen	Ishøj Kommune Ishøj Forsyning Lodsejere af matr.
Kontaktperson til myndighed	Morten Boye Hansen
Planen berører følgende kommuner	Ishøj Kommune

Oversigtskort



Oversigt over projektområdet i Ishøj Kommune

Oversigtskort	 <p>Projektområde i Ishøj Kommune, Ishøj Stationsvej og Ishøj Strandvej</p>
Bemærkninger	<p>Tillæg 8 til Spildevandsplan 2014-2022 omhandler projekter i forbindelse med forbedret rensning og forsinkelse samt klimatilpasning af regnvandssystemet i opland B</p>

Forholdet til miljøvurderingsloven	Ja	Nej	Bemærkninger
Planen er omfattet af lovens (LBK nr. 4 af 3. januar 2023) bilag 1 og/eller 2.	X		Planen er omfattet af aktiviteter oplistet på bilag 2 bl.a. pkt. 10 g
Projektet kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt		X	

Screening/scoping					
Miljøparametre	Ikke relevant	Negativ indvirkning	Neutral Indvirkning	Positiv indvirkning	Bemærkninger
Befolkning og sundhed					
Indendørs støjpåvirkning	X				Der kan være indendørs støjpåvirkning under anlæg, men disse vurderes i screeningen af anlægsprojektet.
Sundhedstilstand	X				
Svage grupper (fx handicappede)			X		Dette projekt vil ikke i sig selv ændre på adgangsforholdene for svage grupper
Friluftsliv/rekreative interesser				X	Området vil fortsat fremstå som et forbedret rekreativt grønt område, efter etableringen af regnvandsbassinerne
Begrænsninger og gener over for befolkningen			X		Selve regnvandsbassinerne vil få marginal betydning og begrænsninger for befolkningen. Renseløsningerne vil være underjordiske og vil ikke være til gene for befolkningen
Biologisk mangfoldighed (flora og fauna)					
Dyreliv			X		Dette projekt vil i sig selv ikke ændre væsentligt på det nuværende plante og dyreliv i området.
Planteliv			X		Dette projekt vil i sig selv ikke ændre på det nuværende planteliv i området. En bedre rensning af regnvand inden udledning vil få en marginal positiv effekt, men områdets størrelse i forhold til eksisterende arealer giver nok begrænset målbarhed.
Sjældne, udryddelsestruede eller fredede dyr, planter el. naturtyper	X				
Eventuelle nærliggende naturbeskyttelses- og fuglebeskyttelsesområder.	X				
Habitatområder	X				
Spredningskorridorer	X				
Naturbeskyttelse jf. § 3	X				Området ligger midt i et tæt befæstet område af det centrale Ishøj med store veje og parkeringspladser omkransende de 2 bassinområder. Eksisterende bassin er registreret som beskyttet efter naturbeskyttelseslovens §3. I forbindelse med projektet vil det blive oprenset uden for yngletiden for padder og tudser og forventes derfor ikke at have en negativ påvirkning.
Grønne områder				X	Samlet set vil gennemførelsen af projektet bidrage positivt til de rekreative grønne områder i Ishøj Strand.
Skovrejsning/nedlæggelse	X				
Fredning	X				
Landskab og jordbund					

Landskabelig værdi				X	Samlet set vil gennemførelsen af projektet bidrage positivt til den landskabelige værdi.
Geologisk særpræg	X				
Jordforurening	X				Der er ikke kendskab til jordforurening i området.
Risiko for forurening			X		Projektet vil som sådan ikke udgøre en risiko for forurening. Der vil i projektscreeningen udføres en sikkerhedsvurdering i forbindelse med anlægsfasen.
Jordhåndtering/flytning			X		Jord som ikke er genindbygningsejnet vil bortkøres.
Vand					
Overfladevand, herunder påvirkning af vandløb og vådområder				X	I modsætning til i dag vil overfladevand fra en del af opland B forsinkes og renses inden udledning til Jægersø i overensstemmelse med den gældende LVK kendelse 12.
Udledning af spildevand	X				Projektet omhandler alene ændringer i regnvandssystemet.
Grundvandsforhold			X		Grundvandsspejlet ligger meget terrænnært og som udgangspunkt kan der alene tillades nedsivning, såfremt bunden af anlægget kan placeres over højeste grundvandsspejl. Området ligger i område med drikkevandsinteresse, derfor tillades der ikke nedsivning til kalken.
Risiko for forurening af grundvandsressource			X		Der tillades ikke nedsivning af vejvand i området da der saltes. Hvis nødvendigt med vandtæt membran i bunden og der er derfor ikke risiko for forurening af grundvand
Luft					
Luftforurening (fx lugt, støv og andre emissioner)	X				
Emissioner fra evt. trafik til og fra området.	X				
Støj					
Støj	X				Der kan være støjpåvirkning under anlæg, men disse vurderes i screeningen af anlægsprojektet.
Vibrationer	X				Der kan være gener fra vibrationer under anlæg, men disse vurderes i screeningen af anlægsprojektet.
Trafik					
Trafikafvikling/belastning	X				Der kan være gener i forhold til trafikafvikling under anlæg, mn disse vurderes i screening af anlægsprojektet. Driftsfasen: Der vil ikke være trafik til området udover ved service, som skønnes 1-2 gange pr år.
Støj	X				
Energiforbrug	X				
Sikkerhed	X				Der kan være udfordringer i forhold til sikkerhed under anlæg, men disse vurderes i screeningen af anlægsprojektet.
Risiko for ulykker	X				Der kan være risiko for ulykker under anlæg, men disse vurderes i screeningen af anlægsprojektet.

Klimatiske faktorer					
Oversvømmelse ved kraftig regn				X	Det forudsættes at ændringer i vejforløb og terræn udføres således at det sikres at skybrud mv kan ledes via vejnettet frem til recipient St. Vejle å/Jægersø. Det skal sikres at ændringer i vejforløbet ikke begrænser eksisterende skybrudsveje fra andre områder.
Kulturarv					
Kulturhistoriske og arkæologiske værdier	X				
Kirker (omgivelser/ landskaber m.m.)	X				
Fredede el. bevaringsværdige bygninger	X				
Ressourcer og affald					
Arealforbrug	X				
Energiforbrug	X				
Vandforbrug	X				
Produkter, materialer, råstoffer	X				
Kemikalier, miljøfremmede stoffer	X				
Affald, genanvendelse	X				
Påvirkning af erhvervsliv	X				
Det indbyrdes forhold mellem miljøparametrene					
Kumulativ el. synergistisk indvirkning			X		
Visuel effekt					
Arkitektonisk fremtræden	X				Samlet set vil gennemførelsen af projektet bidrage positivt til den arkitektoniske fremtræden.
Lys og /eller refleksioner	X				
Sikkerhed					
Kriminalitet	X				
Brand, eksplosion, gift-påvirkning	X				
Socioøkonomiske effekter					
Påvirkning af sociale forhold				X	Gennemførelse af projektet vil minimere risiko for oversvømmelse af boliger og vejarealer, da der stilles nutidige krav til regnvandshåndteringen og rensning.