


Miljøscreening af forslag til Tillæg nr. 4 til Spildevandsplan 2014-2022 for Ishøj Kommune.

Beskrivelse af planen

Ishøj Kommune skal sikre, at den nye byggemodning bliver håndteret i overensstemmelse med spildevandsplan 2014-2022.

Skema til screening for at afdække behovet for en miljøvurdering

Myndighed	Ishøj Kommune		
Basisoplysninger	Tekst		
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Der er tale om en sektorplan: Separatkloakering og klimatilpasning af Ishøj Vandværk		
Parter i planen	Ishøj Vand		
Kontaktperson til myndighed	Karin Blendstrup Jensen : kajen@ishoj.dk og 43577520		
Planen berører følgende kommuner	Ishøj Kommune		
Oversigtskort i målestok			
Bemærkninger			
Forholdet til miljøvurderingsloven	Ja	Nej	Bemærkninger
Planen er omfattet af lovens (LBK nr nr. 1225 af 25. oktober 2018) bilag 1 og/eller 2.		X	Planen er ikke omfattet af aktiviteter oplistet på bilag 1 og 2.
Projektet kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt		X	

Screening/scoping					Bemærkninger
Miljøparametre	Ikke relevant	Negativ indvirkning	Neutral indvirkning	Positiv indvirkning	
Befolkning og sundhed					
Indendørs støjpåvirkning	X				
Sundhedstilstand	X			x	Planen har til formål at sikre hygiejniske forhold
Svage grupper (fx handicappede)	X				
Friluftsliv/rekreative interesser	X				
Begrænsninger og gener over for befolkningen	X				
Biologisk mangfoldighed (flora og fauna)					
Dyreliv				x	Planen har til formål at sikre et rent vandmiljø
Planteliv				X	Planen har til formål at sikre et rent vandmiljø
Sjældne, udryddelsestruede eller fredede dyr, planter el. naturtyper	X				
Eventuelle nærliggende naturbeskyttelses- og fuglebeskyttelsesomr.	X				
Habitatområder	X				
Spredningskorridorer	X				
Naturbeskyttelse jf. § 3	X				
Grønne områder	X				
Skovrejsning/-nedlæggelse	X				
Fredning	X				
Landskab og jordbund					
Landskabelig værdi	X				
Geologisk særpræg	X				
Jordforurening	X				
Risiko for forurening	X				
Jordhåndtering/flytning	X				
Vand					
Overfladevand, herunder påvirkning af vandløb og vådområder			X		Regnvand håndteres med både nedsivning og udledning indenfor matriklen regnvandsopland til Baldersbækken og Lille Vejleå
Udledning af spildevand			X		Udledning af delstrømme fra skyllevand udledes med en kvalitet, så målsætninger nedstrøms målsatte vandløb, sø og Køge bugt ikke hindres i at kunne nås.
Grundvandsforhold			X		Nedsivning af rent tagvand sikre den sekundære grundvandsdannelse uden risiko for forurening.
Risiko for forurening af grundvandsressource			x		Grundvandsressourcen sikres mod nedsivning af overfladevand fra veje og stier
Luft					
Luftforurening (fx lugt, støv og andre emissioner)	X				
Emissioner fra evt. trafik til og fra omr.	X				

Støj				
Støj	X			
Vibrationer	x			
Trafik				
Trafikafvikling/belastning	X			
Støj	X			
Energiforbrug	X			
Sikkerhed	X			
Risiko for ulykker	X			
Klimatiske faktorer				
<ul style="list-style-type: none"> • Oversvømmelse ved kraftig regn 			X	Bygninger og naboer sikres mod oversvømmelse jf. spildevandsplanens servicemål og det giver mulighed for at anvende det forsinkede regnvand rekreativt.
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	Målet for planen er at reduceret risikoen for udledning og nedslivning af miljøfremmede stoffer fra aktiviteterne på grunden ligesom det øvrige spildevandet håndteres, så der ikke er risiko for renseanlæggets funktion og krav.
Affald, genanvendelse	x			
Visuel effekt				
Arkitektonisk fremtræden	X			
Lys og /eller refleksioner	X			
Sikkerhed				
Kriminalitet	X			
Brand, eksplosion, giftpåvirkning	X			
Socioøkonomiske effekter				
Påvirkning af sociale forhold	X			
Påvirkning af erhvervsliv	x			
Det indbyrdes forhold mellem miljøparametrene				
Kumulativ el. synergistisk indvirkning	X			

Dato: _____

Sagsbehandler: _____