

Miljøscreening af forslag til rottehandlingsplan for Ishøj Kommune.

Beskrivelse af planen

Ishøj Kommune skal hvert 3. år reviderer deres rottehandlingsplan for forebyggelse og bekæmpelse af rotter.

Lovhjemmel for handlingsplanen:
Rottebekendtgørelsen § 5.

Skema til screening for at afdække behovet for en miljøvurdering

Myndighed	Ishøj Kommune				
Basisoplysninger	Tekst				
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Der er ikke tale om et projekt, men om en plan. Rottehandlingsplanen				
Parter i planen	Ishøj Forsyning og Ishøj Kommune				
Kontaktperson til myndighed	Karin Blendstrup Jensen : kajen@ishoj.dk og 43577520				
Planen berører følgende kommuner	Ishøj Kommune				
Oversigtskort i målestok					
Kortbilag					
Forholdet til miljøvurderingsloven	Ja	Nej	Bemærkninger		
Planen er omfattet af lovens (LBK nr nr. 448 af 2017) bilag 1 og/eller 2.		X	Planen er ikke omfattet af aktiviteter oplyst på bilag 3 og 4.		
Projektet kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt		X			
Screening/scoping	Ikke relevant	Negativ indvirkning	Neutral indvirkning	Positiv indvirkning	Bemærkninger
Miljøparametre					
Befolkning og sundhed					
Indendørs støjpåvirkning	X				
Sundhedstilstand				X	Planen har til formål at sikre en reduktion og udfasning af brugen af kemiske

					bekæmpelsesmidler, så bl.a. børn ikke har risiko for kontakt med stoffet. Derudover sikrer en effektiv forebyggelse og bekæmpelse af rotter spredning af sygdomme fra rotter til mennesker.
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 en reduktion og udfasning af brugen af kemiske bekæmpelsesmidler, så det bl.a. ikke spredes til andre dyregrupper som f.eks. katte.
Planteliv	X				
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			X	Færre rotter i regnvandsledninger vil forbedre vandkvaliteten i vandløb og vådområder med færre sygdomsfremkaldende bakterier og vira. Dermed kan regnvandet benyttes mere rekreativt og udgøre en mindre risiko for sundheden.
Udledning af spildevand	X				
Grundvandsforhold	X				
Risiko for forurening af grundvandsressource	X				
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	Færre rotter i regnvandsledninger vil forbedre vandkvaliteten med færre sygdomsfremkaldende bakterier og vira. Dermed kan regnvandet benyttes mere rekreativt og udgøre en mindre risiko for sundheden ved f.eks. oversvømmelser af rekreative områder ved ekstremregn.
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 et reduceret kemikalieforbrug, der vil mindske risikoen for resistens samt sikre mod risikoen ved uhensigtsmæssigt indtag fra andre dyr og børn. I udfasningsperioden vil der dog være et forbrug af kemikalier, der vil have en negativ effekt. Planen indeholder derfor en fortsat indsats i den offentlige kloak med brug af mekaniske digitale rottefælder.
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.	X				

