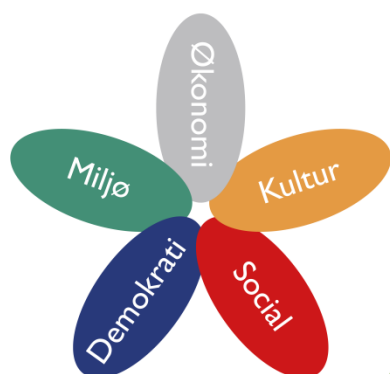


Miljøscreening

Rottehandlingsplan 2022 - 2024



RØDOVRE KOMMUNE





Screening af Forslag til Rottehandlingsplan 2022-2024

I henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)¹ er der pligt til at miljøvurdere planer, hvor der fastlægges rammer for fremtidige anlægstilladelser til projekter, der kan have en væsentlig indvirkning på miljøet. For at vurdere om en plan skal miljøvurderes foretages en screening af planen. Screeningen foretages med udgangspunkt i et screeningsskema (se side 4), som bruges til at vurdere om planen har væsentlig indvirkning på miljøet, eller om der er noget der skal undersøges nærmere.

Navn på planen

Rottehandlingsplan 2022-2024

Beskrivelse af planen (Formål og omfang)

Rottehandlingsplan 2022 - 2024 beskriver Rødovre Kommunes plan for bekæmpelse og forebyggelse af rotter, oversigt over tildelte ressourcer, målbare succeskriterier for bekæmpelsen, samt de konkrete aktiviteter, som kommunen vil gennemføre på området i perioden 2022-2024.

Rottehandlingsplan 2022 - 2024 består af fire overordnede målsætninger og seks indsatsområder, som hver indeholder en række konkrete aktiviteter.

I rottehandlingsplanen har man fokus på bekæmpelse samt forebyggelse af rotter.

Målsætninger:

- At nedbringe antallet af rotteanmeldelser i Rødovre.
- At mindske muligheden for at rotter i kloakken har mulighed for at skabe problemer over jorden.
- At nedbringe giftforbruget i Rødovre.
- At bidrage med information og vejledning, der forebygger rotters forekomst.

Vores indsatsområder skal understøtte rottehandlingsplanens målsætninger og omhandler:

1. Måltrettet kloakrottebekæmpelse
2. Tilsyn ved mindre fødevarevirksomheder i forhold til rottesikring og opbevaring af affald
3. Forebyggelse af rotter i kolonihaver
4. Vejledning omkring hønse- og kaninhold
5. Tilsyn på byggepladser og forebyggende indsats ved store byggerier
6. Vejledning om fuglefodring

Skal planen miljøvurderes?

(vurderet på baggrund af screeningsskemaerne på side 4-11)

Ja

Nej

X

Begrundelse:

På baggrund af screeningsskemaerne side 4-10 vurderes det, at Rottehandlingsplan 2022-2024 ikke har en væsentlig indvirkning på miljøet og derfor ikke skal miljøvurderes.

¹ LBK nr. 1976 af 27. oktober 2021

Screeningsskema til miljøvurdering

Hvis der svares "ja" til et af de to spørgsmål, skal der udarbejdes en miljøvurdering.

Indledende screening	Ja	Nej	
Planen er omfattet af bilag 1 eller 2 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)		X	Hvis der svares ja, skal der udarbejdes en miljøvurdering. Undtagelse: Hvis planen kun fastlægger anvendelsen af mindre områder på lokalt plan eller alene indeholder ændringer i sådanne planer, skal der kun gennemføres en miljøvurdering, hvis den må antages at få en væsentlig indvirkning på miljøet.
Planen kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt		X	Hvis der svares ja, skal der udarbejdes en miljøvurdering.

Der skal foretages en miljøvurdering af andre planer, som fastlægger rammerne for fremtidige anlægstilladelser til projekter, hvis myndigheden vurderer, at planen kan få en væsentlig indvirkning på miljøet. Med udgangspunkt i de to nedenstående skemaer vurderes det, om planen kan få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Screening af om planen kan få en væsentlig indvirkning på miljøet

I forbindelse med vurderingen af planens indvirkning på miljøet sammenlignes med 0-alternativet. 0-alternativet er, at Rottehandlingsplan 2022 – 2024 ikke vedtages.

SKEMA I Screening i henhold til bilag 2 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer	Ja	Nej	Ikke væsentlig indvirkning på miljøet	Væsentlig indvirkning på miljøet	Bemærkninger
Planens karakteristika					
Omfang af afledte projekter/aktiviteter			X		Indsatsområderne i Rottehandlingsplan 2022 - 2024 er beskrevet på et overordnet niveau. I den videre detailplanlægning af indsatsområderne vil omfanget af afledte projekter/aktiviteter blive vurderet.
Indflydelse på andre planer		X			Indsatsområderne i Rottehandlingsplan 2022 - 2024 er beskrevet på et overordnet niveau. I den videre detailplanlægning af indsatsområderne vil omfanget af den enkelte aktivitets indflydelse på andre planer blive vurderet.
Miljøproblemer af relevans for planen eller programmet	X		X		I forbindelse med den kommunale rottebekæmpelse bruges der gift ved udendørs bekæmpelse. Brugen af rottegift kan spredes i det omgivende miljø ved sekundær forgiftning. Rødovre Kommune har som mål at minimere giftmængden i forbindelse med bekæmpelse. Forbruget er i forvejen ikke særligt stort, og mængden vurderes til at have en minimal indflydelse på miljøet i Rødovre Kommune. Hvis det lykkes at mindske forbruget yderligere, vil der være en meget lille positiv effekt på miljøet.
Relevans for fremme af bæredygtighed		X			Planen beskriver ikke initiativer, der vurderes at fremme den miljømæssige bæredygtighed i Rødovre Kommune.
Relevans for gennemførelsen af anden miljølovgivning		X			Gennemførelsen af anden miljølovgivning er forsat mulig.
Kendetegn ved indvirkningen og det område, der kan blive berørt					
Indvirkningens sandsynlighed, varighed, hyppighed og reversibilitet			X		Ikke relevant.
Indvirkningens størrelsesorden (geografisk område og størrelsen af den befolkning, som kan blive berørt)			X		Rottehandlingsplan 2022 – 2024 er gældende i Rødovre Kommune som geografisk område og for borgere i Rødovre Kommune.

SKEMA I Screening i henhold til bilag 2 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer	Ja	Nej	Ikke væsentlig indvirkning på miljøet	Væsentlig indvirkning på miljøet	Bemærkninger
					En målsætning i planen er, at kolonihaver skal behandles på lige fod med alle øvrige ejendomme i Rødovre Kommune, når det gælder sikring af huse m.m.
Indvirkning på områder eller landskaber, som har anerkendt beskyttelsesstatus på nationalt eller internationalt plan		X			Ikke relevant.
Kumulativ karakter		X			Ikke relevant.
Grænseoverskridende karakter		X			Planen har ikke grænseoverskridende karakter.
Værdien og sårbarheden af det område, der kan blive berørt			X		Planområdet er allerede inddraget i bymæssig bebyggelse, hvorfor områdets sårbarhed generelt er begrænset.
Fare for menneskers sundhed og miljøet	X		X		<p>Rottehandlingsplan 2022 – 2024 vurderes ikke at have en væsentlig indvirkning på miljøet.</p> <p>I forbindelse med den kommunale rottebekæmpelse bruges der gift ved udendørs bekæmpelse. Giften er placeret i foderdepoter, hvortil der ikke er adgang for mennesker eller større kæledyr.</p> <p>Brugen af rottegift kan spredes i det omgivende miljø ved sekundær forgiftning.</p> <p>Rødovre Kommune har som mål at minimere giftmængden i forbindelse med bekæmpelse. Forbruget er i forvejen ikke særligt stort, og mængden vurderes til at have en minimal indflydelse på miljøet i Rødovre Kommune. Hvis det lykkes at mindske forbruget yderligere, vil der være en meget lille, positiv effekt på miljøet.</p>
Særlig karakteristiske naturtræk eller kulturarv		X			Vestvolden med tilhørende grønne arealer indgår som en del af de indre kiler i fingerplanen, og planen vurderes ikke at påvirke disse arealer.
Overskridelse af miljøkvalitetsnormer eller miljøgrænseværdier		X			Ingen.

SKEMA 1 Screening i henhold til bilag 2 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer	Ja	Nej	Ikke væsentlig indvirkning på miljøet	Væsentlig indvirkning på miljøet	Bemærkninger

På baggrund af ovenstående skema vurderes det, at planen ikke har en væsentlig indvirkning på miljøet.

Screening af planens indvirkning på miljøet

SKEMA 2 Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke væsentlig indvirkning på miljøet	Væsentlig indvirkning på miljøet	Bør undersøges nærmere	Bemærkninger
Miljøparametre					
Befolkning og sundhed					
Indendørs støjpåvirkning	X				Ikke relevant.
Sundhedstilstand		X			Målsætningerne i planen skal medvirke til, at rotters leveduligheder og berøringsflader med mennesker i Rødovre Kommune minimeres. Da rotter kan overføre en række smitsomme sygdomme, vil planen derfor kunne medføre en meget lille positiv effekt på menneskers sundhed.
Svage grupper (f.eks. handicappede)	X				Ikke relevant.
Friluftsliv/rekreative interesser	X				Ikke relevant.
Begrænsninger og gener over for befolkningen	X				Ikke relevant.
Biologisk mangfoldighed (Flora og fauna)					
Dyreliv		X			I forbindelse med den kommunale rottebekæmpelse bruges der gift ved udenørs bekæmpelse. Brugen af rottegift kan spredes i det omgivende miljø og dyreliv ved sekundær forgiftning. Rødovre Kommune har som mål at minimere giftmængden i forbindelse med bekæmpelse. Forbruget er i forvejen ikke

SKEMA 2 Planens indvirkning på miljøet						Bemærkninger
Miljøparametre		Ikke relevant	Ikke væsentlig indvirkning på miljøet	Væsentlig indvirkning på miljøet	Bør undersøges nærmere	
						særligt stort, og mængden vurderes til at have en minimal indflydelse på miljøet i Rødovre Kommune. Hvis det lykkes at mindske forbruget yderligere, vil der være en meget lille positiv effekt på dyrelivet.
Planteliv			X			Ikke væsentlig indvirkning på miljøet.
Sjældne, udryddelsestruede el. fredede dyr, planter el. naturtyper			X			Ikke væsentlig indvirkning på miljøet
Nærliggende fuglebeskyttelsesområder			X			Ikke væsentlig indvirkning på miljøet
Nærliggende habitat-områder			X			Ikke væsentlig indvirkning på miljøet
Spredningskorridorer			X			Ikke væsentlig indvirkning på miljøet
Naturbeskyttelse			X			Ikke væsentlig indvirkning på miljøet
Grønne områder			X			Ikke væsentlig indvirkning på miljøet
Skovrejsning/skovnedlæggelse		X				Ikke relevant.
Landskab og jordbund						
Landskabelig værdi		X				Da Rødovre Kommune er næsten fuldt udbygget, er dette ikke være relevant.
Geologisk særpræg		X				Der er ingen områder med geologisk bevaringsværdi i Rødovre Kommune.
Jordforurening		X				Hele Rødovre Kommune er områdeklassificeret, og der er forekomster af V1- og V2-kortlagte grunde, men planen har ingen indflydelse på eksisterende jordforurening.
Risiko for forurening		X				Hele Rødovre Kommune er områdeklassificeret, og der er forekomster af V1- og V2-kortlagte grunde, men planen medfører ingen risiko for jordforurening.
Jordhåndtering/flytning		X				Planen har ingen indflydelse på håndtering eller flytning af jord.
Vand						

SKEMA 2 Planens indvirkning på miljøet Miljøparametre	Ikke relevant	Ikke væsentlig indvirkning på miljøet	Væsentlig indvirkning på miljøet	Bør undersøges nærmere	Bemærkninger
Overfladevand, herunder påvirkning af vandløb og vådområder		X			<p>Indsatsområderne i Rottehandlingsplan 2022 – 2024 er beskrevet på et overordnet niveau, men det vurderes, at indsatsområderne og dertil hørende aktiviteter vil kunne have en minimal påvirkning af overfladevand, herunder påvirkning af vandløb og vådområder.</p> <p>I forbindelse med den kommunale rottebekæmpelse bruges der gift ved udendørs bekæmpelse. Brugen af rottegift kan spredes i det omgivende miljø ved sekundær forgiftning.</p> <p>Der er derfor en lille mulighed for, at rottegift, der indtages af en rotte, som derefter dør i eller meget tæt ved søer, åer eller i regnvandskloakken i separatkloakerede områder, kan sprede rottegift til overfladevand.</p> <p>Rødovre Kommune har som mål at minimere giftmængden i forbindelse med bekæmpelse. Forbruget er i forvejen ikke særligt stort, og mængden vurderes til at have en minimal indflydelse på vandmiljøet i Rødovre Kommune. Hvis det lykkes at mindske forbruget yderligere, vil der være en meget lille positiv effekt på vandmiljøet.</p>
Udledning af spildevand		X			<p>Indsatsområderne i Rottehandlingsplan 2022 – 2024 er beskrevet på et overordnet niveau, men det vurderes, at indsatsområderne og dertil hørende aktiviteter vil kunne have en minimal påvirkning af overfladevand, herunder påvirkning af vandløb og vådområder.</p> <p>I forbindelse med den kommunale rottebekæmpelse bruges der gift ved udendørs bekæmpelse. Brugen af rottegift kan spredes i det omgivende miljø ved sekundær forgiftning. Der bruges ikke gift i kloakker i Rødovre Kommune.</p>

SKEMA 2 Planens indvirkning på miljøet						Bemærkninger
Miljøparametre		Ikke relevant	Ikke væsentlig indvirkning på miljøet	Væsentlig indvirkning på miljøet	Bør undersøges nærmere	
						<p>Der er derfor en lille mulighed for, at rottegift, der indtages af en rotte, som derefter dør i spildevandskloakken, kan sprede rottegift til spildevand.</p> <p>Rødovre Kommune har som mål at minimere giftmængden i forbindelse med bekæmpelse. Forbruget er i forvejen ikke særligt stort, og mængden vurderes til at have en minimal indflydelse på miljøet i Rødovre Kommune. Hvis det lykkes at mindske forbruget yderligere, vil der være en meget lille positiv effekt på risikoen for, at gift spredes til spildevand.</p>
Grundvandsforhold		X				Indsatsområderne i Rottehandlingsplan 2022 – 2024 er beskrevet på et overordnet niveau, men det vurderes, at indsatsområderne og dertil hørende aktiviteter ikke vil have nogen påvirkning af grundvandsforholdene.
Risiko for forurening af grundvandsressourcen		X				Indsatsområderne i Rottehandlingsplan 2022 – 2024 er beskrevet på et overordnet niveau, men det vurderes, at indsatsområderne og dertil hørende aktiviteter ikke vil medføre nogen risiko for forurening af grundvandsressourcen.
Luft						
Luftforurening (støv og andre emissioner)		X				Ikke relevant
Emissioner fra eventuel trafik til og fra området		X				Ikke relevant.
Lugt		X				Ikke relevant.
Vind		X				Ikke relevant.
Støj						
Støj		X				Ikke relevant.
Vibrationer		X				Ikke relevant.
Trafik						
Trafikafvikling/belastning		X				Ikke relevant.

SKEMA 2 Planens indvirkning på miljøet					
	Ikke relevant	Ikke væsentlig indvirkning på miljøet	Væsentlig indvirkning på miljøet	Bør undersøges nærmere	Bemærkninger
Miljøparametre					
Støj	X				Ikke relevant.
Sikkerhed	X				Ikke relevant.
Risiko for ulykker	X				Ikke relevant.
Klimatiske faktorer					
Påvirkning af klima	X				Ikke relevant.
Oversvømmelsesrisiko pga. øget nedbør	X				Ikke relevant.
Kulturarv					
Kulturhistoriske værdier	X				De kulturhistoriske værdier som Vestvol- den er sikret gennem fredning og Muse- umsloven, og vil ikke blive påvirket.
Kirker	X				Ikke relevant.
Fredede eller bevaringsværdige bygninger	X				Ikke relevant.
Ressourcer og affald					
Arealforbrug	X				Ikke relevant.
Energiforbrug	X				Ikke relevant.
Vandforbrug	X				Ikke relevant.
Produkter, materialer, råstoffer	X				Ikke relevant.
Affald, genanvendelse	X				Ikke relevant.
Visuel effekt					
Arkitektonisk udtryk	X				Ikke relevant.
Lys og/eller refleksioner	X				Ikke relevant.
Indsigt og udsigt	X				Ikke relevant.
Sikkerhed					
Sikkerhed	X				Ikke relevant.
Kriminalitet	X				Ikke relevant.
Brand, eksplosion, giftpåvirkning		X			I forbindelse med den kommunale rotte- bekæmpelse bruges der gift ved udendørs bekæmpelse.

SKEMA 2 Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke væsentlig indvirkning på miljøet	Væsentlig indvirkning på miljøet	Bør undersøges nærmere	Bemærkninger
Miljøparametre					<p>Ved brug af rottegift lægges giften i aflåste depoter, hvortil mennesker og større kæledyr (hunde, katte m.m.) ikke har adgang.</p> <p>Risikoen for, at mennesker eller kæledyr skulle kunne få adgang til giften, er derfor minimal. Rødovre Kommune har ikke kendskab til eksempler, hvor mennesker eller kæledyr har været i kontakt med gift udlagt af Rødovre Kommune.</p>
Socioøkonomiske effekter					
Påvirkning af sociale forhold	X				Ikke relevant.
Påvirkning af erhvervsliv	X				Ikke relevant.

På baggrund af ovenstående skema vurderes det, at planen **ikke** har en væsentlig indvirkning på miljøet.