

Notat om Greve Kommunes håndtering af rottebekæmpelse

27. oktober 2020

I Greve Kommune er det skadedyrsfirmaet "Kiltin", der bekæmper rotter. Bekæmpelse kan foregå både med smækfælder og rottegift. Rottegiften bruges kun udendørs, og den bliver altid lagt i aflåste kasser. Der har ikke været eksempler på rottekasser, der har været brudt op. Kiltins biler er altid aflåst, når de forlades, så der ikke kan stjæles gift, mens rottebekæmperen er på tilsyn.



Aflåst rottekasse



Rottekasse med giftblokke. Kassen låses

Kiltin bekæmper også rotter med giftblokke i kloakkerne i udvalgte boligområder. De har ikke oplevet, at der er blevet stjålet giftblokke.

Rottegift indeholder antikoagulanter. Alle antikoagulanter er blødningsforstyrrende stoffer, som bevirker, at blodet ikke kan størkne (koagulere). Vitamin K er et vigtigt molekyle for den livsvigtigt blodkoagulerende proces. Koagulationsevnen påvirkes først efter 3 til 4 dage, når dyrets pulje af vitamin K er opbrugt. Efter indtag af en dødelig dosis, vil døden derfor først indtræde efter 3 til 6 dage.

Kilde: <https://mst.dk/natur-vand/vand-i-hverdagen/rottebekampelse/kommuner-og-rottebekampere/bekampelse-af-rotter-med-gift-resistens/antikoagulanter/>

Administrationen har talt med en ekspert i rottebekæmpelse, der har oplyst, at for en hund på 20 kg er omkring 4 kg rottegift på én gang en dødelig dosis. En hund kan dog blive forgiftet af mindre mængder rottegift, hvis påvirkningen er daglig over en længere periode.

Kiltin oplyser, at hovedparten af al rottegift indeholder stoffet Bitrex, der er et voldsomt bitterstof, men det er ikke noget, som rotterne er generet af. Nogle hunde vil finde smagen ubehagelig, mens andre hunde ikke vil smage på giftblokken, men bare sluge den.



En giftblok måler 5 cm x 4 cm x 4 cm og smager meget bittert.

Miljøstyrelsens regler:

Ædegifte findes oftest som kornbaserede giftformuleringer i form af blokke, pasta og korn. Produkterne skal indeholde et afskrækningsmiddel og et farvestof. Afskrækningsmidlet er typisk et bitterstof, som kan smages af mennesker og vil fraholde børn og andre fra at spise giften, mens farvestoffet gør giften let genkendelig og kan fungere som advarsel.

Andre årsager til forgiftninger hos hunde

En hjemmeside om medicin til dyr har listet en række almindelige årsager til forgiftning af hunde, herunder:

- Pesticider (herunder svampemidler, ukrudtsmidler, insektmidler, sneglemidler)
- Blågrønner
- Giftige planter
- Husholdningsmidler (for eksempel salt, klor og ammoniak)
- Fødevarer eller fodermidler
- Kemikalier (herunder lægemidler og tungmetaller)

Kilde: <http://www.medicintil dyr.dk/specialtema/forgiftninger.aspx>

Blågrønne alger

Blågrønne alger er bakterier, der danner flere forskellige sygdomsfremmende toksiner/giftstoffer, som er giftige for både hunde og mennesker. Hunde, der bader eller drikker havvand eller vandet fra søer og andre vandområder, der er ramt af algeforekomster, kan blive alvorligt forgiftet. Det forekommer primært, når vandet er varmet i sensommeren eller tidligt efterår. Risikoen for, at hunden bliver forgiftet, afhænger af, hvor store mængder der er af (alge)toksinerne i vandet, hvor længe hunden bader, og om den drikker af vandet. Blågrønne alger er ikke altid blågrønne, men kan være gullige, røde eller brunlige.

Symptomer: Diarré, opkastning, fråde om munden, irritation, krampe, lammelser, leverskader, nyreskader, nerveskader, lungepåvirkning, indre blødninger mm. Alvorlig algeforgiftning kan være dødelig.

Muslinger opkoncentrerer blågrønner, hvorved en mindre mængde, kan give en forgiftning.

Agern

Agern (egetræets frugter) indeholder tannin, som hunde er følsomme overfor, fordi det er syreholdigt. Hvis hunden indtager en stor dosis, kan det være dødeligt. Tilfælde af forgiftninger er f.eks. opstået med hunde på ca. 10 kg, der har spist mellem 5 og 10 agern.

Symptomer: Træthed, nedsat/ingen appetit, feber, forstoppelse, tjærelignende diarré, nyreskader, leverskader mm. Kan være livstruende.

Kilde: <https://www.agria.dk/hund/artikel/sygdomme-og-skader/liste-over-emner-der-er-giftige-for-hunde/>