



Departementet

J.nr. BLS-437-00056

Den 18. december 2008

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 110 (alm. del) stillet af Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.

Spørgsmål 110

Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 3/12-08 fra WiseCon A/S vedrørende ny teknologi til rottebekæmpelse, jf. FLF alm.del-bilag 88.

Svar

WiseTrap er en rottefælde til brug for bekæmpelse af rotter i kloaksystemer. Fælden installeres i et horisontalt liggende kloakrør i en samlebrønd, og når en rotte passerer fælden, udløser rottens bevægelser og dens kropsvarme via sensorer et bundt af spyd, der dræber rotten. Fælden kan eventuelt kombineres med et kamera, der registrerer rotter i kloakken før og efter bekæmpelse af rotterne med WiseTrap. Fælden er undersøgt på Skadedyrlaboratoriet og resultaterne viser, at fælden effektivt synes at forhindre, at rotter kan passere.

Fælden er ment som en erstatning for den traditionelle kloakrottebekæmpelse, der sker med giftblokke og på denne måde er den et fornuftigt alternativ til gifthanvendelsen.

En række kommuner har indkøbt fælden og flere har efter sigende haft gode erfaringer. Der mangler dog endnu egentlig dokumentation for fældens effektivitet og driftsfunktion i praksis.

Det er min opfattelse, at WiseTrap næppe vil kunne løse alle problemer med rotterne i vores kloak- og stikledninger, men jeg er overbevist om, at fælden på linje med de eksisterende rottespærrer kan blive et nyttigt supplement i bekæmpelsen og forebyggelse af rotter. Fælden kan dog ikke erstatte kloakrening og -vedligeholdelse, der stadig er den mest effektive metode til at forhindre rotterne i at trænge ud af kloaksystemerne.