



# an ES del

## FAKTA

### Revens dverg-bendelorm

- Echinococcus multilocularis (EG) er nylig påvist hos en rødrev fra Uddevalla-området, ca. ti mil fra norskegrensa.
- Bendelormen finnes primært i tarmen hos rev. Kan også etablere seg i rovdyr som hund, ulv og mårhund. Smittede rovdyr skiller ut parasittegg i avføringen.
- EG forekommer i store deler av Europa, og på Svalbard, men har så langt vært betraktet som fraværende i Fastlands-Norge, Sverige og Finland.
- Alle hunder og katter eldre enn tre måneder skal behandles. Kun ett virksomt preparat er tilgjengelig i Norge, og preparatet Droncit er nå er fritatt for reseptplikten.

Kilde: Veterinærinstituttet, Mattilsynet

bilen, sier Leif. Jeg ble obs på dette problemet for en tid tilbake, så nå er alt i orden for å ta med Bamse på tur, Foto: John T. Pedersen

med en gang vi fikk informasjon om dem fra Mattilsynet. Det vil si for noen uker siden, forteller Wenche Fredriksen, sjef for tollkontrollørene på Svinesund.

Det er ikke egne grensekontroller for dyr, men Fredriksen forteller at hvis det stoppes bil for kontroll og det er hund i bilen, så blir man spurt om dyret er behandlet og attest må forelegges. – Folk som har kjæledyr ønsker nok å gjøre dette riktig. Og de øns-

ker nok også å få dyrene med seg hjem, sier Pedersen.

### Får ikke passere

Dyreiere som ikke har papirene og behandlingen i orden blir ikke arrestert eller bøtelagt, men de må gjøre viderreis på grensa, skaffe den nødvendige veterinærmedisinen og også få tak i de rette papirene.

Tidligere var det vanlig med årlige ormekurer til hunder, og

midlene kunne kjøpes fritt hos apotek.

Men Legemiddelverket innførte reseptplikt for alle legemidler til hund og katt mot innvollsorm så seint som 1. juli 2009. Dette for å unngå resistens og unødvendige behandlinger.

Nå er det gitt dispensasjon fra disse reglene for ett av midlene, Droncit, for at det skal bli enkelt å forebygge mot den fryktede bendelormen.

Nyhet

## Husk marsipan til påske



## God påske fra

Nidar  
**Påske Marsipan**