

## Veterinārās prasības suņu, kaķu un sesku ievēšanai Norvēģijā.

### 1. Identifikācija

Visiem dzīvniekiem ir jābūt identificētiem ar mikročipu vai ar skaidri salasāmu tetovējumu. Ja mikročips neatbilst Starptautisko standartu organizācijas nosacījumiem (ISO standarts 11784 vai 11785), tad personai, kas atbild par ievadamo dzīvnieku, ir jābūt mikročipa nolasītājam. Dzīvnieks ir jāidentificē pirms tiek vakcinēts pret trakumsērgu.

### 2. Vakcinācija pret trakumsērgu un trakumsērgas vīrusa antivielu neitralizācijas titrēšanas tests.

Dzīvnieks ir jāvakcinē pret trakumsērgu ar neaktīvo vakcīnu, kas satur vismaz vienu antigēna vienību vienā vakcīnas devā (WHO standarts). Vakcinācija vai revakcinācija tiek veikta saskaņā ar laboratorijas ražotāju rekomendācijām. **Trakumsērgas vīrusa antivielu neitralizācijas titrs**, kas ir vismaz 0,5 IU/ml un asins paraugs, kas ņemts 120-365 dienas pēc pēdējās vakcinācijas pret trakumsērgu un laboratoriskie izmeklējumi veikti Eiropas Savienības kādā no atzītām laboratorijām.

(Paraugi, kas ņemti ātrāk par 120 dienām pēc pēdējās vakcinācijas *nav derīgi*). Piemērs: Ja atkārtotā vakcinācija veikta 2004.gada 1.maijā, tad asins paraugu var ņemt sākot ar 2004.g. 1.septembra līdz 2005.g. 30.aprīlim.

**3. Attārpošanu** (*Echinococcus spp.*), ko veic veterinārārsts 10 dienas pirms ievēšanas Norvēģijā, izmantojot preparātu, kas satur praziquantel. Atkārtotu attārpošanu veic 7 dienu laikā pēc dzīvnieku ievēšanas Norvēģijā. Attārpošanas lietotie medikamenti tiek ierakstīti mājas (istabas) dzīvnieku pasē.

### 4. Pase

Dzīvnieku pārvietojot, ir nepieciešama Eiropas Savienības parauga mājas (istabas) dzīvnieku pase saskaņā ar Eiropas Komisijas Lēmumu 803/2003, kurā ir norādīta suņa vai kaķa identifikācijas informācija un izdarīti ieraksti par vakcinācijām, trakumsērgas vīrusa antivielu neitralizācijas titrēšanas testu un attārpošanas pasākumiem.

### 5. Muitas kontrole.

Visi ievestie dzīvnieki Norvēģijā tiek pārbaudīti uz robežas (sarkanajā zonā) un to veic muitas kontrole.