



Enheten för sällskapsdjur  
Maria Cedersmyg

## Nyhetsbrev nr 10 Hund och katt

### Nya införelregler för hund, katt och iller

Den 1 januari 2012 träder nya införelregler för hundar, katter och illrar i kraft. För Sveriges del innebär det stora förändringar; kontrollen av rabiesantikroppar slopas inom EU och från listat tredje land, karantänen för djur från icke listat land ersätts av krav på rabiesvaccination och antikroppskontroll enligt en ny strategi, och avmaskningen slopas.

Nedan ser du en sammanfattning av de nya kraven. En detaljerad beskrivning finner du på [www.jordbruksverket.se/resameddjur](http://www.jordbruksverket.se/resameddjur). Mera information kommer också i nästa nummer av veterinärtidningen.

#### *Krav inom EU samt från Andorra, Island, Kroatien, Liechtenstein, Monaco, San Marino, Schweiz och Vatikanstaten*

- ID-märkning (chip, eller en tatuering gjord före den 3 juli 2011).
- Giltig rabiesvaccination (ges bara till ID-märkt djur som är minst **90** dagar gammalt).
- Pass (eller veterinärintyg från tredje land om landet inte använder pass).
- Resa få ske först då det gått 21 d efter grundvaccinationen. Väntetid krävs inte efter revaccination om den ges i rätt tid, men försenad revacc medför 21 d väntetid igen.

#### *Krav från listade tredje länder*

- ID-märkning (chip, eller en tatuering gjord före den 3 juli 2011).
- Giltig rabiesvaccination (ges bara till ID-märkt djur som är minst 90 dagar gammalt).
- Pass (vid återinförel av EU-djur) eller veterinärintyg utfärdat av officiell veterinär på SJV:s blankett eller motsvarande.
- Efter grundvaccination får resa inte ske förrän det gått 21 dagar efter vaccinationen. Efter revaccination inom rätt intervall så krävs dock ingen väntetid för resa.

### *Krav från icke listade tredje länder*

- ID-märkning (chip, eller en tatuering gjord före den 3 juli 2011).
- Giltig rabiesvaccination (ges bara till ID-märkt djur som är minst 90 dagar gammalt).
- Godkänd mängd rabiesantikroppar (minst 0,5 IU/ml). Blodprov för antikroppskontroll ska tas minst **30** dagar efter vaccinationen, dock minst **90** dagar före införsel till EU.

Den 90 dagar långa väntetiden krävs inte då ett djur har märkts, vaccinerats och testats i EU och därefter har rest till icke listat tredje land och ska återvända.

- Veterinärintyg på SJV:s blankett eller motsvarande, utfärdat av officiell veterinär.

### *Extra krav för handelsdjur och för sällskapsdjur som reser i grupp*

För djur som ska säljas, byta ägare eller reser som fraktgodis med eller utan ägaren samt för sällskapsdjur i grupp om sex eller fler djur så gäller extra krav: Djuren ska veterinärbesiktigas 24 timmar före avresan och de ska ha ett särskilt intyg utfärdat av officiell veterinär, vilket ersätter det ordinarie sällskapsdjursintyget. Observera att detta gäller också vid utresa med svenskt djur ur Sverige till övriga EU, liksom om svenskt djur rest till tredje land och ska tillbaka.

### *Införsel av valpar, kattungar och illervalpar under 3 månaders ålder*

I särskilda fall kan Jordbruksverket bevilja tillstånd för införsel av valpar, kattungar och illervalpar från rabiesfria länder. Den som vill föra in en valp/kattunge/illervalp som köpts utomlands kan alltså ansöka hos Jordbruksverket om att få sådant tillstånd. Mera om detta finns på verkets hemsida – se länk ovan.

Svenskt djur kan på motsvarande sätt säljas till vissa andra EU-länder med enbart chipmärkning och pass, samt vid behov besiktning och handelsintyg (utfärdas av officiell veterinär).

***Utförsel till annat EU-land***

- ID-märkning (chip, eller en tatuering gjord före den 3 juli 2011).
- Giltig rabiesvaccination (ges bara till ID-märkt djur som är minst **90** dagar gammalt).
- Pass (eller veterinärintyg från tredje land om landet inte använder pass).
- Resa få ske först då det gått 21 d efter grundvaccinationen. Väntetid krävs inte efter revaccination om den ges i rätt tid, men försenad revacc medför 21 d väntetid igen.
- Ev. avmaskning
- Ev. extra handels-/gruppintyg

***Utförsel till land utom EU***

- SJV har ingen egen information, vi hänvisar djurägaren att själv kontakta veterinärmyndigheten och be om skriftlig information att gå igenom med sin veterinär.

***Värt att notera***

- Vi rekommenderar att hundar som kan ha ätit gnagare utomlands ska avmaskas före hemkomsten med ett preparat som bara tar dvärgbandmask. Prevalensen är så mycket högre i centrala Europa så risken är värd att beakta fortfarande - vi bör undvika att få fler smittade områden och högre prevalens i Sverige.
- Rabiesvaccination ska inte göras på omärkta djur eller djur som är yngre än 90 dagar gamla.
- Om grundvaccinationen består av två vaccinationer enligt FASS eller bipacksedel så räknas de 21 dagarnas väntetid efter den *andra* vaccinationen.
- Du ska vara noga med att skriva in följande i passet: datum för när djuret märktes samt till vilket datum given vaccination är giltig.
- Från den 1 januari 2012 har rabiesvaccinerna i Sverige följande giltighetstid:
  - Nobivac Rabies: 3 år (3 x 365 dagar)
  - Rabisin: 1 år (365 dagar)

## Fortsatt arbete med dvärgbandmask

Sedan dvärgbandmasken (EM) påträffades i februari 2011 har Jordbruksverket och Socialstyrelsen på regeringens uppdrag rapporterat berörda myndigheters bedömning av vilka åtgärder som bedöms nödvändiga för att skydda folkhälsan.

Slutsatsen är att följande behöver göras:

- Utökad övervakning av dvärgbandmasken hos räv. (Sker genom att träckprovet samlas in och analyseras med en ny PCR-metod).
- Utökad övervakning av rävsammens utbredning och täthet. (Naturvårdsverket och Jägareförbundet utvecklar rapportering och statistik).
- Information till allmänheten samt till de yrkesgrupper och andra grupper som är särskilt berörda, t ex yrkesjägare, veterinärer, fritidsjägare och hundägare. Kommunikation ska ske med andra berörda myndigheter för att informationen ska vara samstämmig och relevant. (Görs via det så kallade Zoonossamverkansrådet och ett etablerat nätverk av kommunikatörer).
- En handlingsplan för att minska smittriskerna i det fall det konstateras att prevalensen av EM ökat i tätbefolkade område. (Utformas av SJV med hjälp av SVA, SMI och SoS)
- Forskning kring smittspridning och riskfaktorer. (Flera myndigheter hjälps åt; på veterinärsidan forskar SVA med stöd av SJV).

Dess åtgärder kommer att vidtas i lämplig form med början under 2012.