



REGERINGEN

Regeringsbeslut 7

2011-03-03

L2011/801

Landsbyggsdepartementet

Statens jordbruksverk
551 82 JÖNKÖPING

Uppdrag med anledning av att rävens dvärgbandmask påvisats i Sverige

Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Staten jordbruksverk och Socialstyrelsen att efter samråd med Smittskyddsinstitutet, Statens veterinärmedicinska anstalt, Livsmedelsverket, Naturvårdsverket, Arbetsmiljöverket samt andra berörda myndigheter och organisationer utreda vilka åtgärder som är nödvändiga för att skydda folkhälsan med anledning av att rävens dvärgbandmask (*Echinococcus multilocularis*) påvisats i landet.

Baserat på riskvärderingar samt kostnads- och nyttoanalyser ska myndigheterna bedöma behovet av åtgärder i form av t.ex. rekommendationer, föreskrifter, informationskampanjer eller bekämpningsstrategier. Åtgärderna bör även beakta erfarenheter från länder där parasiten är etablerad. I uppdraget ingår att kartlägga parasitens nuvarande utbredning, hur den kan förväntas spridas i landet samt att bedöma i vilken utsträckning människor löper risk att smittas.

Arbetet ska samordnas av Jordbruksverket och rapporteras till Regeringskansliet (Landsbyggsdepartementet) senast den 31 maj 2011.

Skälen för regeringens beslut

Rävens dvärgbandmask (*Echinococcus multilocularis*) har påvisats hos en räv som sköts i Uddevallatrakten i december 2010. Fyndet gjordes av SVA inom den rutinövervakning som myndigheten utfört sedan 2000 och som omfattar ca 300 rävar per år.

Den vuxna formen av parasiten lever normalt i tarmkanalen hos rävar, men kan även bäras av andra köttätande däggdjur inklusive hundar och i viss mån även av katter. Parasiten lägger ägg som kommer ut med värdjurets avföring. Äggen tas upp av smågnagare och utvecklas i dessa till s.k. blåsmaskar. När en räv eller hund äter en smittad

gnagare utvecklas blåsmaskarna till nya dvärgbandmaskar som utsöndrar parasitägg. Om människor får i sig parasitägg, t.ex. genom att äta bär som kontaminerats av rävavföring eller genom närkontakt med en smittad hund, kan blåsmaskar utvecklas i människokroppen och orsaka den allvarliga sjukdomen alveolär echinococcus. Inkubationstiden från det att en människa smittats till dess att symtom framträder kan vara flera år.

Rävens dvärgbandmask finns i många europeiska länder och är vanligast i och omkring alperna. I områden där parasiten är vanlig är risken för människor att drabbas av alveolär echinococcus förhöjd. I dessa områden informeras allmänheten och specifika riskgrupper om åtgärder som kan vidtas för att minska riskerna.

Med anledning av att rävens dvärgbandmask nu har påvisats i Sverige är det angeläget att kartlägga parasitens utbredning, utreda vilka risker som föreligger för folkhälsan samt fastställa behovet av åtgärder för att minska riskerna.

Eftersom smittan kan spridas såväl i naturen som via livsmedel och via kontakt med sällskapsdjur kan det behövas åtgärder inom många olika områden. Av detta skäl är det lämpligt att frågan utreds i samarbete mellan flera myndigheter.

På regeringens vägnar

Eskil Erlandsson

Aase Tronstad

Likalydande till

Socialstyrelsen

Kopia till

Socialdepartementet
Finansdepartementet
Miljödepartementet
Arbetsmarknadsdepartementet
Smittskyddsinstitutet
Länsstyrelsen i Västra Götalands län
Statens veterinärmedicinska anstalt
Livsmedelsverket
Naturvårdsverket
Arbetsmiljöverket