



Enheten för häst, fjäderfä och vilt
David Slottner

YTTRANDE

Dnr 31-2872/09

2009-05-07

Naturvårdsverket
Tommy Svensson
106 48 Stockholm

Samråd rörande frågor om godkännande av fångstredskap

Ert diarienummer 417- 400-09 Nv.

Jordbruksverket tillstyrker ett godkännande av detta fångstredskap för fångst av vildsvin, mårddhund, grävling och räva, dock inte för fångst av lodjur.

I skrivelse som inkom till Jordbruksverket den 3 mars 2009 från Naturvårdsverket, har myndigheten beretts tillfälle att yttra sig över en fångstanordning från Lars-Olof Lundgren, Fredriksdal. Fångstanordningen är en levandefångstfälla avsedd för mårddhund, grävling, räva, lodjur och vildsvin.

Den föreslagna fångstanordningens konstruktion är inte olik den godkända fällan ”Sinkabirum”, men medger högre grad av ventilation genom sina perforerade väggar. En aspekt är den relativt tunga luckan, vilken enligt tillverkaren väger ca 15 kg. Det torde finnas en risk att en så pass kraftig lucka kan orsaka skador vid fångst av mindre djur i grupp, t.ex. vildsvinskuldingar, om fällan utlöses när en individ befinner sig i öppningen.

Vidare ifrågasätter Jordbruksverket lämpligheten av att använda fällan för fångst av lodjur. Obduktioner på SVA av fällfångade lodjur visar på fynd av träflis i magsäck, samt skador på munslemhinna och tänder. Detta indikerar att de fångade lodjuren utsatts för stark stress i samband med vistelsen i fällan. Enligt Arne Söderberg, SVA, hade i stort sett alla fällfångade lodjur träflis i magen, även ett lodjur där fällan vittjades endast 20 min efter fångst. Den nu aktuella fällan är visserligen konstruerad helt i metall, men det finns lite som indikerar att lodjur skulle uppleva mindre stress i denna konstruktion än i andra befintliga lodjursfällor, oavsett konstruktionsmaterial.

I detta ärende har avdelningschefen Karin Åhl beslutat. David Slottner har varit föredragande. I ärendets slutliga beredning har även enhetschef Ingrid Eilertz samt djurskyddsprocesschef Björn Dahlén deltagit.

Karin Åhl

David Slottner