

## Pressinformation

# Skånes Djurpark fångar ladusvalor!

Vid ett par tillfällen i juli kommer personalen på Skånes Djurpark att fånga ladusvalor. Med hjälp av inlånad expertis från Falsterbo Fågelstation kommer svalorna att fångas med slöjnet för provtagning. Samtidigt ringmärks alla fåglar. Fångsten ingår i ett landsomfattande projekt som leds från Högskolan i Kalmar. Målet är att ta reda på om några svalor bär på smittsamma bakterier.

– Ladusvalorna har inom EU anklagats för att sprida salmonella in i ladugårdar och stallar. Detta projekt syftar till att ta reda på om det ligger någon sanning bakom dessa påståenden, säger Staffan Åkeby, chef för Skånes Djurpark. Enligt nya regler från EU i det s.k. Mjöldirektivet får det inte finnas några andra djur än kor i mjökladugårdarna.

Från Falsterbo Fågelstation kommer P-G Bentz med japanska slöjnet och ringar för märkningen. – Vi kommer att märka svalorna med numrerade ringar från Naturhistoriska Riksmuseet och sedan ta prov på spillningen, säger P-G Bentz. – Det går så till att fågeln får sitta några minuter på ett pappersark i en mörk låda. Då reagerar fågeln genom att lägga sitt visitkort på pappret. Med hjälp av sterila provtagningspinnar tar vi sedan ett prov på bajset, lägger det i ett provrör och skickar till ett mikrobiologiskt laboratorium i Kalmar för analys.

Samordnare för projektet inom Sverige är doktorand Jonas Bonnedahl på Högskolan i Kalmar. – Det kommer att tas prov på ladusvalor över hela landet, från Trelleborg i söder till Umeå i norr. Projektet är tvåårigt och vi hoppas få in åtminstone några hundratal prover för att få ett statistiskt säkert underlag, säger Jonas Bonnedahl, som gör detta arbete som en del i sitt doktorandarbete vid Högskolan i Kalmar. Under nästa höst kommer resultaten att presenteras både i medicinska facktidskrifter och i tidskriften Vår Fågelvärld.

– Det är en självklarhet att Skånes Djurpark ställer upp i ett sådant här projekt, säger Staffan Åkeby. Vi är ju mycket måna om att våra djur inte smittas med salmonella eller någon annan sjukdom. Personligen tror jag nu inte att vi kommer att hitta några av dessa bakterier och svalorna med sitt glada kvitter är ju ett så trevligt inslag kring gårdarna.

## Bakgrund

EUs ”mjöldirektiv” innebär att det inte får finnas några andra ryggradsdjur i en ladugård än de mjölkproducerande korna. Udden är riktad mot råttor och fåglar, men drabbar faktiskt även ladugårdskatten, vars saga nu blir all, om EU får som dom vill.

Anklagelsen att svalorna skulle sprida salmonella är helt grundlös. Det finns faktiskt inte en enda undersökning som styrker påståendet. Därför vill forskare och ornitologer i Sverige nu visa att beskyllningarna mot ladusvalorna är falska.

Under förra sommaren togs det salmonellaprov på 2000 fåglar vid Ottenby Fågelstation, bland dem ett tjugotal ladusvalor. Av dessa tvåtusen fåglar var bara en enda fågel bärare av salmonella, och det var ingen svala!

### **Fakta om ladusvalan**

Ladusvalan är en av de fågelarter som har gått kraftigt tillbaka i vårt land. Beståndet har halverats sedan 1975. Förklaringen är flerfaldig. Ladusvalorna flyttar varje år till södra Afrika. Där har användningen av insektsgifter ökat dramatiskt och det drabbar även svalorna i deras vinterkvarter. De insekter som de fångar kan innehålla rester av bekämpningsmedel som även påverkar fåglarna. De står då dåligt rustade inför sin långa flyttning upp till Nordeuropa. På sin väg hit skall de korsa Sahara som breder ut sig alltmer för vart år. Många svalor dukar under i den påfrestningen. Väl framme på sina häckningsplatser möts dom av allt färre svalvänliga miljöer. Lantgårdar med djurhållning blir allt färre. De gamla öppna djurstallarna försvinner och ersätts med moderna, täta djurstallar med mekanisk ventilation och utan plats för häckande ladusvalor. Resultatet av allt detta har blivit att antalet ladusvalor har minskat till hälften i vårt land.

För mer information kontakta Staffan Åkeby, Skånes Djurpark på tel 0413-55 30 60 eller mobiltel 0705-55 30 65 eller P-G Bentz tel 0708-56 19 00.

**Bilder från fångsten av svalorna bifogas. Fotograf: P-G Bentz.**