



## REMISSYTTRANDE

2013-04-11

Er ref NV-09308-12

Ert datum 2013-03-18

Naturvårdsverket  
att: Anna Isberg

registrator@naturvårdsverket.se

## Remissyttrande gällande utkast till Naturvårdsverkets föreskrifter om typgodkännande av fångstredskap

### Inledning

Svenska Fåravelsförbundet (SF) är en medlemsorganisation med ungefär 2600 medlemmar, där problematiken med rovdjur och annat vilt har hög prioritet då näringen baseras på djurhållning med omfattande betes- och foderproduktion. SF önskar därför lämna synpunkter angående det förslag som sänts ut till föreskrifter om typgodkännande av fångstredskap. SF har inte själva någon djupare kunskap om tillverkning av fångstredskap utan vill lämna synpunkter mot bakgrund av att det är viktigt för näringen att denna typ av jakt fungerar och kan genomföras med rimliga insatser.

### Synpunkter

SF ser positivt på initiativet till föreskrifter med syfte att öka transparensen och förutsebarheten vid typgodkännande vid provningar av fångstredskap. Det är av stor vikt att typgodkännande kan ske enkelt och utan alltför tung administration så att fällor av lämplig art kan finnas tillgängliga för en rimlig kostnad. SF anser det därför felaktigt att överföra kostnaderna för fälttesterna på den sökande, då det med anledning av de höga kostnaderna riskerar att hämma eller kanske helt stoppa framtagandet av nya fälltyper. SF noterar med förvåning att inget av de företag som tillverkar fällor i dagsläget är med på sändlistan för remissen, vilket är olyckligt.

SF har förståelse för att en tidsbegränsning behövs för godkännandet men ser med oro på den administration detta kommer att kräva för såväl nya som tidigare typgodkända fällor då det föreslås nytt godkännande av dessa senast 2023. SF är oroad över att de nya föreskrifterna påtagligt på flera områden kommer att hindra en effektiv framtida jakt med fångstredskap.

### Med vänlig hälsning

### Svenska Fåravelsförbundet

Bertil Gabrielsson, ordförande  
Gudrun Haglund-Eriksson, adjungerad rovdjursansvarig i styrelsen