



Naturvårdsverket
Lars Plahn
106 48 STOCKHOLM

Öster Malma 110826

**Remiss av förslag till IT plattform till stöd för älgförvaltningen
Ärendnr. NV-01152-11**

Svenska Jägareförbundet (nedan kallat förbundet) får med anledning av rubricerade remiss daterad den 27 juni 2011 framföra följande.

Förbundet anser att det är av största vikt att en gemensam en IT-plattform skapas till stöd för den nya älgförvaltningen. Förbundet delar i huvudsak de förslag som beskrivits, framför allt att IT-plattformen så långt som möjligt skall nyttja befintliga system, samt att de system som används skall vara nationella, inte regionala. Detta medför att implementeringen påskyndas då delsystemen redan har en stor skara utbildade användare samt att systemen har hunnit ” mogna ” utvecklingsmässigt.

Det är viktigt att IT-plattformen inte skapar en dubblering av uppgifter och platser där användarna ska registrera och hämta information. En enkel och naturlig hantering av uppgifter ökar användbarheten och kvaliteten på insamlade data samt minskar behovet av stöd till användare.

Kostnaden för att bygga upp IT-portalen och dess komponenter samt drift och fortsatta utveckling av systemet är en stor osäkerhet. Innan beslut tas om en IT-plattform måste dessa kostnader belysas och också hur finansiering ska ske. Förbundet anser att driften och utvecklingen av viltdata.se ska finansieras som en utökad en del av Jägareförbundets allmänna uppdrag.

I ett första steg anser förbundet att IT-portalen bör utvecklas till en webbportal (3.3.2 ”Förstudie-rapport för IT-plattform för nya älgförvaltningen”) för att snabbt skapa en gemensam plattform till en låg kostnad som därefter kan utvecklas efter behov.

Om förslaget med en utvecklad portal vinner gehör, huvudförslaget i remissen, är det enligt förbundets mening viktigt att fokusera på att sammanställa information på nivån





älgförvaltningsområde och högre (län och nationellt) till stöd för älgförvaltningsgrupper och viltförvaltningsdelegationer. Alla relevanta data som behövs på dessa nivåer bör kunna hämtas och sammanställas ifrån IT-portalen. Sammanställningar på lägre nivå görs enklast i de system som användarna kommer i kontakt med vid registrering och administration.

En gemensam GIS-modul som kan användas för inregistrering och presentation både i IT-portalen och de olika delsystemen är önskvärd och medför att hög kvalitet på insamlade data och ökad tydlighet för användarna. För jaktlagen och skötselområden är möjligheten att skriva ut jaktkartor med fastighetskartan som bakgrund en stor och attraktiv fördel. Även administration av jaktlag och skötselområden underlättas av ett gemensamt GIS-stöd genom t ex möjligheten att kunna göra översiktsskator med jaktlagsgränser för olika områden.

Förbundet delar uppfattningen att registrering och sammanställning av inventeringar som idag inte finns i något befintligt system (spillnings- och flyginventering) ska hanteras direkt i IT-portalen. Det är också viktigt att inventeringar och andra data presenteras och används på det sätt och den skalan som de är avsedda för. En mer detaljerad bild är oftast tekniskt möjlig att presentera men det är metodernas begränsningar som avgör hur de kan användas. Riskerna är annars stora att man får en felaktig uppfattning om hur inventeringsdata kan användas i förvaltningen.

Förbundet delar Naturvårdsverkets förslag att en gemensam referensgrupp bildas, där alla systemägare ingår så att administration och vidareutveckling av IT-plattformen blir effektiv. Om länsstyrelserna står som ägare till IT-portalen är det viktigt att dessa agerar som en organisation. Det första och viktigaste steget är att införa en gemensam databas för länsstyrelserna genom att slå ihop de befintliga JAS-databaserna. Detta medför att de tidigare registreringsnumren för licensområden måste göras om eller kompletteras då de inte är unika mellan olika län. Förbundet föreslår därvid att man använder samma system för konvertering av licensnummer till en nationell databas som används i viltdata, vilken är en nationell databas.

Förbundets databas för hantering av data som samlas in i samband med jakt, www.viltdata.se, är utvecklad för kommunikation mellan andra databaser via standardiserade gränssnitt. Att anpassa viltdata till IT-plattformen medför enligt förbundets åsikt relativt små anpassningar.

SVENSKA JÄGAREFÖRBUNDET

Torsten Mörner
Ordförande

Göran Bergqvist
Klöviltkonsulent



