

1 Introduktion

1.1 Vad är Viltdata?

Viltdata är ett internetbaserat system för inrapportering, lagring, sammanställning och tillgängliggörande av data om samtliga jaktbara viltarter i hela Sverige. I Viltdata ingår fyra delar; en databas med jaktområden/jaktlag, ett register över behöriga användare, en databas med fällda djur inklusive eventuella biologiska data och historiska databaser där tidigare års avskjutning lagras.

Viltdata ägs och administreras av Svenska Jägareförbundet och ställs till förfogande via förbundets Allmänna Uppdrag. Viltdata samverkar med länsstyrelsernas IT-portal Älgdata genom att samtliga registrerade älgjaksområden importerar och finns i Viltdata samt att fällda älgar för sådana områden kan överföras från Viltdata till Älgdata. När en älg förts över till Älgdata har jaktområdet uppfyllt sin rapporteringsplikt till länsstyrelsen, dock måste jaktområdet fortfarande slutbekräfta sin jakt samt erlagga statliga fällavgifter. Dessa två uppgifter kan inte göras via Viltdata utan jaktområdet måste kontakta länsstyrelsen för detta.

Viltdata är också den nationella lagringsplatsen för älgobsdata. Det innebär att Viltdata tar emot älgobs från andra undersystem (i dagsläget Jaktrapport och Moosecare), kvalitetssäkrar och lagrar den, samt översänder sammanställd älgobsdata till Älgdata för publicering.

Databasen är tillgänglig via en gemensam webbplats, www.viltdata.se. Rapporter och sammanställningar av resultat är publika och fritt tillgängliga. För inrapportering av jaktresultat eller observationer samt hantering av användaruppgifter krävs behörighet och inloggning.

1.2 Vad är nytt i Viltdata 2016?

Denna användarhandledning omfattar Viltdata 2016, vilken introducerats under 2016 och ersätter de tidigare databaserna Diana (älg) och Alltvilt (övrigt vilt).

I Viltdata 2016 har de två tidigare databaserna, Diana och Alltvilt, migrerats ihop till en databas, Viltdata. Detta medför att all registrering (avskjutning älg, avskjutning övrigt vilt, obs) nu genomförs på samma ställe och endast kräver en inloggning.

Viltdata 2016 har försetts med ett responsivt gränssnitt, vilket förenklar rapportering via dataplatta eller telefon.

En ny användarnivå, "see only", har införts. Dessa användare kan navigera i systemet och se jaktområden, jaktlag, observationer samt registrerade älgar i hela landet men kan inte själva göra några ändringar eller tillägg. Användaren kan inte se registrerad avskjutning av andra viltarter än älg.

I funktionen för att söka användare kan man återfinna användare som är kopplade till ett område där man själv inte har behörighet alternativt inte är kopplade till något område. Det senare var i Diana endast möjligt för systemadministratören.

Den största enskilda förändringen är att skattningen av den årliga avskjutningen av samtliga jaktbara viltarter förutom älg, varg, lodjur, järv och björn nu görs direkt i Viltdata via en automatiserad funktion. Skattningen sker vid ett tillfälle per år, och de skattade värdena lagras i de historiska databaserna och tillgängliggörs därmed i statistiken.

1.3 Behörighet i Viltdata

I Viltdata kan användare tilldelas behörighet på en av totalt fem nivåer. Dessutom finns en nivå (JR övr) där användaren själv skapar sin inloggning och en "see only" behörighet. Behörigheten avgränsas till ett geografiskt område där användaren har möjlighet att se, utföra och administrera alla åtgärder för den nivån denne har, dels uppgifter för alla lägre nivåer.

Hierarkisk struktur för användare i Viltdata

Beteckning	Nr.	Behörighet	Kan registrera, administrera
JR övr	05	Jaktlagsrapportör övrigt vilt	Kan skapa sin egen inloggning och jaktlag för att rapportera fällt vilt (ej älg)
JR älg	10	Jaktlagsrapportör	Avskjutning, obs, övrig dödlighet för det egna jaktlaget som ingår i ett jaktområde
JA	20	Jaktområdesadministratör	Jaktlag (geografiskt område), jaktlagsrapportör (person), tilldelning jaktlag och alla lägre nivåer
ÄA	30	ÄFO-administratör	Jaktområdesadministratör (person) och alla lägre nivåer
SO	35	See only	Kan se men inte ändra/registrera något
LA	40	Länsadministratör	ÄFO-administratör (person), ÄFO (geografiskt område) och alla lägre nivåer
SA	50	Systemadministratör	Länsadministratör (person) och alla lägre nivåer

ÄFO = älgförvaltningsområde

I Viltdata finns ett register med uppgifter om behöriga användare. Varje post innehåller användarens för- och efternamn, två telefonnummer samt e-postadress, vilken också är den adress dit nya eller ändrade inloggningsuppgifter skickas, samt uppgift om behörighetsnivå. Efternamn, e-postadress och behörighetsnivå är obligatoriska uppgifter, övriga uppgifter är frivilliga. E-postadressen utgör användarnamn, vilket innebär att endast en användare kan registreras för varje e-postadress.

1.4 Några begrepp och tips om användning

I denna manual och i Viltdata används några uttryck som är viktiga att känna till betydelsen av:

Arbetsyta	En "sida" i Viltdata, till exempel arbetsytan för avskjutning är den sida där man rapporterar in fällda älgar
Jaktlag	Den minsta geografiska enheten i Viltdata. Avskjutning, obs och övrig dödlighet måste rapporteras in på jaktlagsnivå
Jaktområde	Den enhet som är registrerad för älgjakt hos länsstyrelsen. Ett jaktområde kan vara ett licensområde eller ett älgskötselområde och kan bestå av ett eller flera jaktlag. Ett jaktområde måste innehålla minst ett jaktlag för att rapportering ska kunna göras

Jaktområden utgörs av de hos landets länsstyrelser registrerade enheter för jakt efter älg. De kan vara älgskötselområden eller licensområden. Varje jaktområde är knutet till ett Älgförvaltningsområde (ÄFO). Indelningen styrs av länsstyrelserna och kan inte påverkas i Viltdata.

Användarna skapar själva sina jaktlag.

Val i Viltdata görs genom att klicka med vänster musknapp.

Rutor som är gulmarkerade är obligatoriska att fylla i. När en ruta får en röd färg så är det inmatade värdet ogiltigt eller felaktigt på annat sätt.

På samtliga arbetsytor finns hjälptexter. Dessa nås genom att klicka på grönt frågetecken på den arbetsytan man vill se hjälptext om. På vissa arbetsytor finns flera gröna frågetecken, då avser hjälptexten funktionen närmast frågetecknet.