

Abstract: Nationale forvaltningsplaner for markvildt omsat til praksis

Bent Rasmussen

Forvaltningsplaner anses p.t. som et vigtigt værktøj til forvaltning af arter og naturtyper, og i 2012 er der udarbejdet nationale forvaltningsplaner for hare og agerhøne.

Takket være forskning og udviklingsprojekter har vi i dag den nødvendige teoretiske biologiske viden til at kunne iværksætte en optimeret markvildtpleje. Men selv de bedste planer har ingen natureffekt, før de bliver omsat til praktisk handling. For at dette sker, forudsettes der i de fleste tilfælde et lokalt lodsejersamarbejde og en lokal frivillig indsats.

Danmarks Jægerforbund har derfor gennem første fase af et landsdækkende markvildtprojekt udviklet en konceptbeskrivelse for oprettelse og drift af lokale forvaltningsområder for markvildt baseret på frivillighed – de såkaldte markvildtavl. Forvaltningskonceptet beskriver en organisation af forvaltningsområderne, der opbygger kommunikationslinjer helt ud til enkeltbedrifterne og understøtter den lokale forvaltningsindsats med rådgivning og projektledelse.

Forvaltningskonceptet er bygget op omkring forvaltningsplanernes model for adaptiv forvaltning og baseres således på lokale målsætninger, biotopforbedringer og årlige monitoringer af markvildtarternes bestandsstørrelser. Monitoringen af markvildtbestandene er altafgørende og meget ressourcekrævende. Men ved hjælp af standardiserede linjetaksninger udført af frivillige genereres en unik årlig situationsbeskrivelse af det danske landbrugsland, der samtidig anvendes som udgangspunkt for planlægning af den årlige plejeindsats i markvildtavlene.

Kvalitative bedømmelser af udvalgte biotoper i de respektive markvildtavl relaterer markvildtarternes antal og fordeling til terræn kvalitet og landskabelementer og muliggør samtidig dokumentation af effekten af det nationale markvildtprojekt ved en sammenligning af tilstandsbeskrivelser for henholdsvis projektets start og afslutning.

I markvildtprojektet vil der være fokus på markvildt og agerlandet, men konceptet kan anvendes bredt på andre arter og økosystemer.



Agerhøns (*Perdix perdix*) er en af de arter som markvildtprojektet ønsker at fremme vilkårene for. Foto: Niels Søndergaard.

Danmarks Jægerforbund, Molsvej 34, 8410 Rønne. E-mail: bor@jaegerne.dk