

DAGROVFÅGLAR I KRISTIANSTADS VATTENRIKE 2001

Patrik Olofsson och Niklas Jeppsson

Inledning

Kristianstads Vattenrike tillhör en av landets mest skyddsvärda våtmarker och här finns bland annat landets största område med betes- och slåtterhävdade inlandsstrandängar (ca. 1500 ha). Under de senaste åren har omfattande studier gjorts av områdets fågelfauna och fokus har framför allt varit på de hävdade strandängarnas fåglar. Häckningssäsongen 1997 gjordes en inventering av områdets strandängar framför allt inriktade på vadare och hävdberoende änder. Se vidare i Anser nr.2 1998.

Under häckningssäsongen 2001 inleddes även ett inventeringsarbete som berör de dagrovfåglar som häckar i eller nära anslutning till områdets sjöar, strandängar och sumpskogar. Genom denna studie vill vi försöka få en mer enhetlig bild över vilka arter som häckar, populationstätheter och om möjligt även göra uppskattningar av det bytesuttag som rovfågeln gör i området.

Tidigare har brun kärrhök inventerats och årligen kontrolleras även områdets få häckande fiskgjusepar. Likaså har vi genom ett tornfalksprojekt fått relativt bra koll på populationen.

Under häckningssäsongen 2000 gjordes inventering inom en provyta i områdets södra del. Resultatet visade att täta rovfågelpopulationer finns i anslutning till strandängarna och i ett par

dungar påträffades både glada, ormråk och lärkfalk.

Metod och inventeringsområde

Projektet inleddes 2001 och beräknas pågå även under 2002. Arbetet inleddes under vinterhalvåret med kartering av risbon. Huvudarbetet har utförts under häckningsperioden med inledande studier av spelflygande och uppvaktande fåglar och slutligen har bona kontrollerats.

Inventeringsområdet utgörs i huvudsak av Araslövssjön och Hammarsjön samt av de strandnära marker som breder ut sig på ömse sidor av slättsjöarna och Helgeån från Torsebro i norr till Gropahålet i söder. Här inkluderas sjöytorna, vasshaven och alskogarna men även strandängarna, fälten, dungarna och skogsområden som ligger i nära anslutning till våtmarksområdet. Någon exakt konstant gräns från vattenlinjen har vi inte dragit upp men oftast så har vi inte inventerat mer än 1,5 kilometer från sjö- eller åstränderna.

Resultat

I tabellen nedan redovisas det resultat som erhållits under häckningssäsongen 2001. Den första siffran i intervallen anger antal säkra par (konstaterad häckning eller par vid bo) och den andra siffran anger antalet möjliga par och baserar sig på ytterligare fåglar som regelbundet visat sig i ett bestämt område.



Brun Kärrhök, Benny Lorentzon

Tabell 1. Antal häckande rovfågelpar i Kristianstads Vattenrike 2001.

Ormvråk	26-28	
Glada	8-12	
Duvhök	3	
Tornfalk	13-18	
Fiskgjuse	2	
Lärkfalk	3	
Ängshök	0-1	
Brun kärrhök	24-36	(1995)
Totalt	79-103	

Summering

Resultatet för häckningssäsongen 2001 visar att det finns goda rovfågelpopulationer i Kristianstads Vattenrike och sannolikt uppgår det totala antalet till över 100 par. Siffran på brun kärrhök kommer från inventeringen 1995. Hur stor populationen var 2001 är svårt att säga men med utgångspunkt från observationer gjorda under häckningssäsongen så häckade med all sannolikhet inte färre par 2001 än 1995.

Resultatet får ses som preliminärt och inventeringsarbetet kommer att pågå även kommande häckningssäsong. Dels vill vi få en ännu mer exakt siffra på antalet par för respektive art och dels vill vi se huruvida antalet häckande par fluktuerar mellan två år. Om vi får tid kommer även häckningsframgång att kontrolleras och i så fall kommer vi även att kunna göra en beräkning på hur stort bytesuttag rovfågeln i Kristianstads Vattenrike gör.

Kommande häckningssäsong är även ett utmärkt tillfälle för klubbmedlemmar och andra intresserade att själva välja ut ett undersökningsområde, kanske ett som ligger i anslutning till "Kristianstads Vattenrike". I så fall kan vi tillsammans utöka det totala inventeringsområdet och på så sätt bidra till att öka kunskapen om hur det är ställt med våra rovfåglar.

Intresserade kan höra av sig till Patrik eller Niklas så kan vi samordna inventeringsarbetet.

Patrik Olofsson, Dag Hammarskjölds väg 1A, 224 64 Lund
Niklas Jeppsson, Grönbetesvägen 5, 291 42 Kristianstad