



Observationer vid Svartsjövikens 2005

Martin Bergström

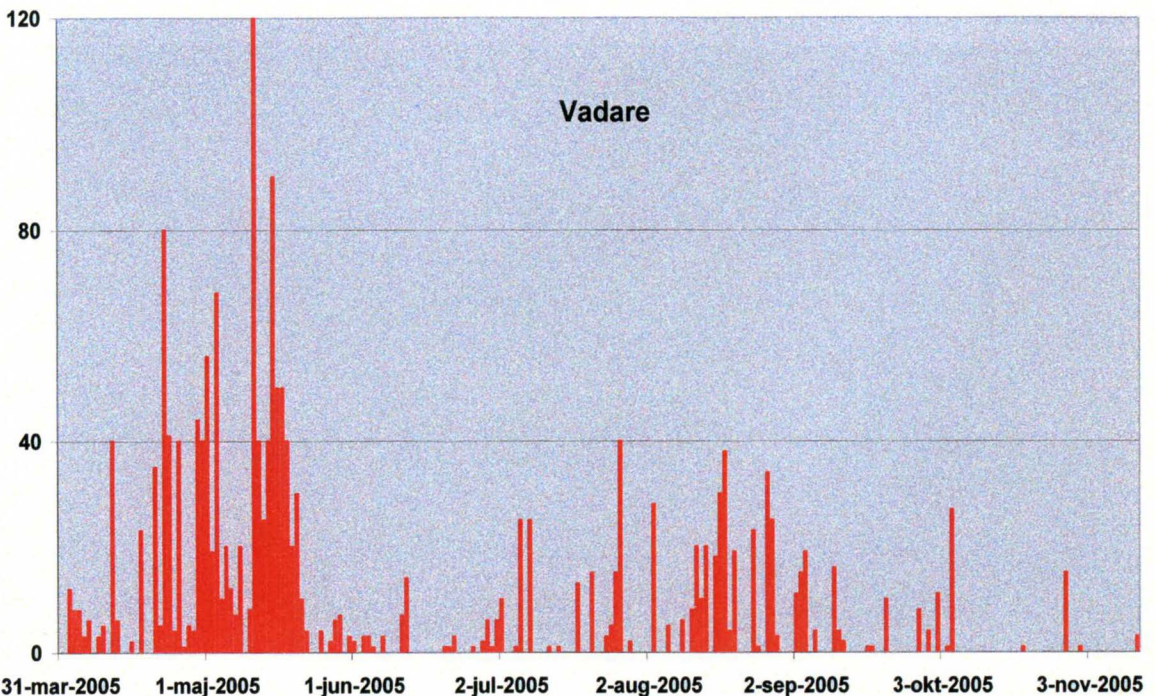
Efter fem års veckoinventeringar beslöt föreningen att avsluta den schemalagda inventeringen av Svartsjövikens vår och höst. Genom att sammanställa rastande och sträckande våtmarksfåglar som matas in i Art-databankens internetbaserade rapportsystem Svalan görs bedömningen att det ändå går att få en bra bild av rastande våtmarksfåglar. För att bilden ska bli ännu mer fullständig uppmanas Du att rapportera alla dina observationer till Svalan. En ny observationsplattform beräknas stå klar vid Dämmet inför vårsträcket 2006 vilket kommer att underlätta skådandet.

Efter restaureringarna visar observationerna att området har en regional betydelse som rastplats för våtmarksfåglar. Antalet rastande kommer att variera i framtiden beroende på sträckvädret. Dåligt väder med låga moln och regn får vadare och ändrar att gå ner och rasta. Det är då även viktigt att grunda fuktiga områden finns tillgängliga där också vegetationen slås för att dessa ytor ska utgöra en attraktiv rastplats.

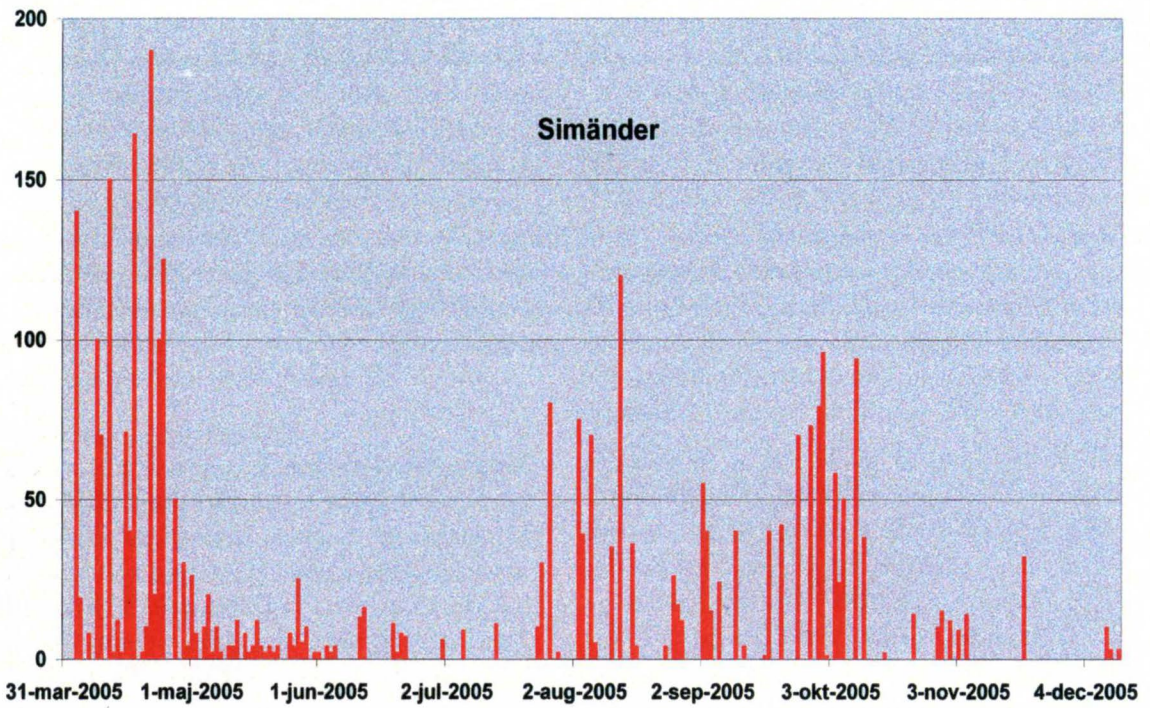
Figur 1 visar summa rastande vadare exklusive tofsvipa 2005. Av diagrammet framgår att

flest observationer av vadare gjorts under vårsträcket. Antalet vadare sjunker snabbt omkring 15 maj då sträcket är över. Höststräcket är mer utdraget i tiden och färre fåglar rastar då.

I figur 2 har rastande simänder sammanställts på motsvarande sätt. De flesta simänder har passerat fram till 1 maj. Hösten ger ett även för änderna ett mer utdraget sträck där fåglarna rastar längre tid innan de drar vidare. Perioden 1 augusti – 15 oktober uppehåller sig relativt många simänder i viken.



Figur 1. Rastande vadare (exklusive tofsvipa) vid Svartsjövikens 2005 enligt rapporter till Svalan.



Figur 2. Rastande simänder vid Svartsjövik 2005 enligt rapporter till Svalan.



Foto Jan Sondell

Grundsättning av ny observationsplattform vid Svartsjö Dämme hösten 2005.