



Styrdokument för Regionala rapportkommittén i Södermanland

Regionala rapportkommittén (Rrk) är en arbetsgrupp inom Föreningen Södermanlands Ornitologer (FSO). Sammankallande för Rrk utses av FSO-styrelsen. Övriga Rrk-medlemmar kan föreslås av Rrk själva för FSO:s styrelse, men samtliga medlemmar väljs sedan in av FSO:s styrelse på mandatperioder om ett år.

Sammankallande samordnar arbetet inom Rrk och har fortlöpande kontakt med styrelsen.

Rrk:s arbetsuppgifter är att:

- Sammanställa ett underlag till årsrapport i Artportalen. Uppgiften omfattar validering/kvalitetssäkring och bedömning av fågelobservationer för årsrapporten. För dessa arter skrivs artkommentar och de fynd som ska publiceras markeras för publicering i regional- och nationell årsrapport.
- Bedöma inkomna raritetsrapporter av ovanliga och svårbestämda arter.
- Skapa/förvalta regional rapportmall.
- Administrera publika fågellokaler i Artportalen. Innebär att skapa nya lokaler och redigerar befintliga.
- Föra fyndstatistik över arter med 100 eller färre fynd i rapportområdet och hålla denna statistik aktuell i Artportalen.
- Bevaka utveckling i arternas fenologi i rapportområdet. Nya fenologirekord ska dokumenteras genom att fynd beskrivs genom raritetsrapport.
- Följa rapportering i Artportalen av ett antal utvalda arter av högt naturvårdsintresse.
- Utvalda arter är de högt skyddsklassade arterna (havsörn, kungsörn, pilgrimsfalk och berguv). För att se fynd som rapporterats med häckningskriterium av dessa arter krävs full behörighet till skyddade fynd i Artportalen. Full behörighet till dessa fynd begränsas till två Rrk-medlemmar, som är godkända av FSOs styrelse. Alla medlemmar ska ha adekvat kunskap för hantering av rapporter av skyddsklassade arter (skyddsklass 3, 4,5).
- Ge support kring Artportalen till användare. Utöver grundläggande support om systemet ingår att informera användare om betydelsen av noggrann rapportering. Det vill säga att rapportera med så höga häckningskriterier som möjligt och på så noggranna lokaler som möjligt, vilket innebär att användarna ibland måste skapa egna noggranna lokaler för naturvårdsmässigt intressanta observationer.

(Reviderat av FSOs styrelse 2023-01-24)