

# Rosenfink

Rosenfink har invandrat från öster under 1900-talet och fram till cirka 1995 ökade beståndet. Sedan dess har beståndet minskat kraftigt. Arten är främst knuten till igenväxande jordbrukslandskap, särskilt vid sjöar och vattendrag, men förekommer även på hyggen som är rika på lövträd och buskvegetation. Flyttfågel.

### Ekologiska krav

Rosenfink häckar i halvöppna, ofta fuktiga marker med en mosaik av lövträd, buskar och öppna frodiga ört- och insektsrika partier. I allmänhet handlar det om igenväxande, buskrika betes- och odlingsmarker, gärna nära sjöar och vattendrag, med dungar, buskmarker och trädtrader omväxlande med brynmiljöer. Enstaka högre träd som används som sång- och utkiksplatser är viktiga inslag. Buskskiktet är oftast rikt, ofta med inslag av bärande buskar.

Hyggen på marker med hög bonitet kan vara bra miljöer under en period på upp till 20 år, om det finns ett rikt uppslag av löv (gärna ask, alm, fågelbär och liknande) och helst enstaka större kvarlämnade lövträd. Rosenfinken kan ibland också häcka i parker och trädgårdar. Boet läggs som regel lågt (< 1 meter) i buskar, vass- eller örtvegetation, i smågranar och liknande.

Revirens storlek varierar stort beroende på häckningsplatsens karaktär och antalet häckande par. Ofta häckar flera par i närheten av varandra och bildar glesa kolonier på lämpliga platser. Generellt är rosenfinken relativt rörlig, även om själva reviret kan vara endast något eller några hektar.

### Utbredning och regionala skillnader

Rosenfinken är spridd över större delen av Sverige, men med en till stor del ojämn förekomst. Den saknas i utpräglade skogstrakter, som delar av småländska höglandet och Norrlands inland. Generellt sett är rosenfinken betydligt vanligare i östra än i västra Sverige.

### Indikator på skyddsvärd skog

Saknar signalvärde för skyddsvärda skogsmiljöer.

### Faktorer som missgynnar eller hotar arten

Rosenfinken missgynnas när buskrika successionsmarker växer igen eller avlägsnas, till exempel vid uttag av biobränsle.

### Behov av hänsyn – allmänt

I normalfallet är god miljöhänsyn tillräckligt.

Gemensamt för de flesta typer av häckningsmiljöer är att de är övergående vegetationsstadier, att de relativt snabbt växer igen och efter hand överges. Normalt är inga skogliga åtgärder aktuella i rosenfinkbiotoper, förutom eventuell avverkning för uttag av bibränsle eller småskalig vedhuggning.

### **Miljöhänsyn vid skogsbruksåtgärder**

- Undvik förröjning inför gallring eller slutavverkning i bestånd i eller intill revir av rosenfink. Spara trädslag och småbuskar som har eller kan utveckla ett rikt och tätt grenverk.
- Lämna lövträd, ädellövträd om det finns, som hänsynsträd.

### **Tips på ytterligare åtgärder som gynnar arten**

- Plantera inte barrträd på nerlagd jordbruksmark i områden med förekomst av rosenfink
- Undvik att plantera igen buskrika betesmarker.
- Skapa öppningar i starkt igenvuxna buskmiljöer och glesa ut bland träden när successionsmarken börjar övergå till tät skog.

### **Områdesskydd och frivilliga avsättningar**

Häckande rosenfink är i normalfallet inte i behov av områdesskydd eller frivilliga avsättningar.

### **Skogsvårdslagstiftningen**

- Undvik skogsbruksåtgärder som kan skada hänsynskrävande miljöer, som t.ex. örtrika områden längs bäckar eller andra vattendrag, kärr och småvatten, områden vid källor eller källpåverkad mark, strand- och sumpskogar med naturskogskaraktär, brynmiljöer samt igenvuxna hagmarker eller lövängar (SKSFS 7:17).
- En skyddszon utmed sjöar, vattendrag, kulturmiljöer eller mot öppen jordbruksmark lämnas oplanterad eller planterad med löv (SKSFS 7:22).
- Det är förbjudet att omvandla bestånd med ädellövskog till annan skog. Om man avverkar, förutom vid röjning eller gallring, ska ny ädellövskog anläggas (SVL 25 §).

### **Lästips**

Artfakta för rosenfink. ArtDatabankens webbplats,  
<http://artfakta.artdatabanken.se/taxon/103051>

**Populationsstorlek:** 17 000 par

### **Populationsutveckling:**

1980–2012: minskning 64 %

2001–2012: minskning 34 %

**Rödlistestatus 2015:** Sårbar (VU)

**Fågeldirektivets Bilaga 1:** Nej

