

# FÅGLAR PÅ HANÖ - REVIRKARTERING

DETALJPLAN HANÖ, SÖLVESBORGS KOMMUN



UPPRÄTTAD: 2019-07-05

Upprättad av

Vincent Bengtsson

Granskad av

Staffan Nilsson, Calluna

Godkänd av

Jimmie Simonsen



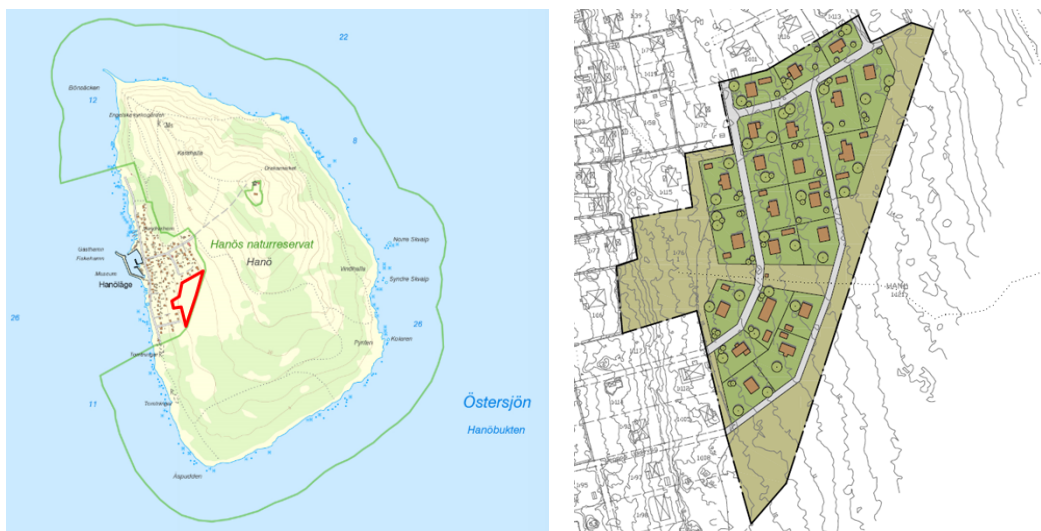
## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

<b>1</b>	<b>INLEDNING</b> .....	<b>3</b>
1.1	BAKGRUND .....	3
1.2	UPPDRAG OCH SYFTE .....	3
1.3	OMFATTNING OCH GENOMFÖRANDE .....	3
<b>2</b>	<b>OMRÅDET</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>METOD</b> .....	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>MATERIAL</b> .....	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>FÖRARBETE</b> .....	<b>6</b>
5.1	ARTPORTALEN .....	6
5.2	TIDIGARE INVENTERINGAR .....	6
<b>6</b>	<b>RESULTAT</b> .....	<b>6</b>
6.1	PÅTRÄFFADE ARTER MED REVIR UNDER INVENTERING .....	7
6.2	ÖVRIGA ARTER .....	14
<b>7</b>	<b>DISKUSSION</b> .....	<b>15</b>

# 1 INLEDNING

## 1.1 BAKGRUND

I augusti 2016 inkom ansökan från fastighetsägarna till Hanö 1:76 om att planlägga del av aktuell fastighet för bostadsändamål. Byggnadsnämnden beslutade 2016-11-16 § 139 om positivt planbesked för den del av den föreslagna bebyggelsen som ligger i direkt anslutning till den sydöstra delen av Hanö. Syftet med detaljplanen är att inom planområdet möjliggöra uppförande av bostäder/fritidshus, ca 15-20 bostäder, samt att pröva omfattning och utformning av sådan bebyggelse. Planens syfte är också att möjliggöra för dagvattenhantering inom allmänna ytor i området. Området är ca 3 ha stort och beläget ca 500 meter sydöst om Hanö fiskehamn. Planområdet avgränsas i öster och söder av Hanös naturreservat och av befintlig fritidshusbebyggelse i väster och norr.



*Orienteringskarta (tv) och samrådsförslag för ny bebyggelse (th).*

## 1.2 UPPDRAG OCH SYFTE

Sigma Civil har på uppdrag av Sölvesborgs kommun, genomfört en revirkartering av häckfågelfaunan på Hanö. Inventeringen är en del av de utredningar som görs för detaljplan för del av Hanö 1:76.

## 1.3 OMFATTNING OCH GENOMFÖRANDE

Inventering har skett under sammanlagt 5 besök under perioden 17 april till 15 juni. Där revirkartering av fåglar genomförts vid alla tillfällen. Området har avgränsats till detaljplaneområdet med en gräns på 50 meter utanför detaljplaneområdet mot naturreservatet. Utöver revirkartering tas eventuella speciellt intressanta noteringar med i rapporten.

Datum	Väder	Tid	Kommentar
17 april, 2019	+8 grader klart väder, svag vind	05:30-10.00	Låg temperatur och påtagligt tyst. Lågt antal arter påträffade
8 maj, 2019	9 grader, halvklart, svag vind.	05:15-10.00	
24 maj, 2019	14 grader, halvklart, måttlig vind	04:45-10.00	
4 juni, 2019	19 grader, mulet, svag vind.	04:30-10.00	Varmt, våren långt framskriden.
12 juni, 2019	Regn och åska, senare mulet men uppehåll.	05:30-9:30	

Tabell 1. Datum för besök samt uppgifter om väder och tidpunkt för inventering

## 2 OMRÅDET

Området ligger mellan befintlig bebyggelse och utkanten av naturreservat på sydvästsidan av Hanö. karaktäriseras av täta buskage, både törnbuskar men också enstaka lövbuskar. Undervegetationen är låg på grund av betande hjortar. I utkanten av området, mot byn, förekommer högre lövträd. Även söderut i kanten av avenbokskogen förekommer förutom avenbok även enstaka andra lövträd.



Foto från del av området. Här ett relativt öppet område med täta buskar där näktergal och härmsångare har revir.

### 3 METOD

Inventering har utförts under perioden 17 April till 15 Juni med totalt 5 besök. Inventeringen syftar till att kartlägga häckande fåglar varför inventeringsperioden begränsats till den period då häckfågelinventeringar normalt rekommenderas att utföras enligt naturvårdsverket. Revirkarteringen har utförts enligt vedertagen metodik för inventeringsmetoden. Inventering har skett från gryning och några timmar framåt. Både genom gång genom området men även strax utanför på svårframkomliga platser. För att räknas som revir så har arten påträffat minst två gånger med kriterie sjungande eller högre enligt artportalens häckningskriterier.

## 4 MATERIAL

Vid investeringstillfällena har en handkikare (Zeiss conquest HD 8x\*42) använts. Positioner har markerats på karta varpå punkterna markerats på en karta för varje art som påträffats.

## 5 FÖRARBETE

### 5.1 ARTPORTALEN

Inför inventering i fält gjordes en sökning i artportalen. Sökning i artportalen gav sjungande rosenfink på ön vid flera tillfällen.

### 5.2 TIDIGARE INVENTERINGAR

Boende ornitolog på ön har systematiskt genomfört revirkartering på ön under tidigare år.

## 6 RESULTAT

Fältbesök genomfördes enligt naturvårdverkets rekommendationer mellan den 15 April och 15 Juni. Inventering genomfördes under tidig morgon efter gryning, vid å gynnsamt väder som möjligt. Under karteringen observerades 21 revir av 7 arter. Arterna som påträffades med revir var bofink, gulsparv, härmsångare, koltrast, lövsångare, näktergal och törnsångare. Ytterligare en art som möjligen har revir inom området noterades.

Tre arter noterades allmänt utanför det inventerade området, dessa var hämpling, rödstjärt och stare. Lövsångare noterades med högst antal revir inom området, därefter höll koltrast, törnsångare och härmsångare ungefär lika många revir inom området. Även gulsparven noterades utanför området, efter första fyndet inom det inventerade området. Den gulsparv som senare sågs, sjöng även i buskar på reservatet, något närmare avenbokskogen.

Under inventeringen noterades också starar som häckar i byn men använder området främst för att rasta mellan boplats och födosöksområde.

I början på perioden noterades också en stor mängd småfågel rasta på ön, främst lövsångare. Ön används vid dåligt väder som rastlokal, vid vårsträck, och enligt uppgift från lokal ornitolog även på höststräck.

## 6.1 PÅTRÄFFADE ARTER MED REVIR UNDER INVENTERING

### Bofink

Bofink är tillsammans med Lövsångare den i Sverige talrikaste arten. Bofink är inte upptagen i Fågeldirektivet och är inte heller rödlistad.



De revir av bofink som hittades är markerade med blå prick på kartan



### Gulsparv

Gulsparv noterades med ett par. Hanen observerades sjunga både i inventeringsområdet men också inne på naturreservatet, utanför inventeringsområdet. Gulsparven är rödlistad som sårbar (VU).



De revir av gulsparv som hittades är markerade med blå prick på kartan

### Härmsångare

Härmsångare noterades med två revir. Härmsångare är inte upptagen i fågeldirektivet och är heller inte rödlistad.



De revir av härmsångare som hittades är markerade med blå prick på kartan

### Koltrast

Två revir noterades. Koltrasten är inte upptagen i fågeldirektivet och är inte heller rödlistad



De revir av koltrast som hittades är markerade med blå prick på kartan

### Lövsångare

Lövsångare är tillsammans med Bofink den i Sverige talrikaste arten. Lövsångare är inte upptagen i Fågeldirektivet och är inte heller rödlistad



De revir av lövsångare som hittades är markerade med blå prick på kartan.

### Näktergal

Näktergal noterades med fyra revir. Näktergal är inte upptagen i fågeldirektivet och är inte heller rödlistad



De revir av näktergal som hittades är markerade med blå prick på karta

### Törnsångare

Tre revir noterades. Törnsångaren är inte upptagen i fågeldirektivet och är inte heller rödlistad.



De revir av törnsångare som hittades är markerade med blå prick på kartan

Art	Antal revir	Kommentar
Lövsångare	Fem revir	
Bofink	Tre revir	
Näktergal	Fyra revir	
Härmsångare	Två revir	
Törnsångare	Tre revir	
Koltrast	Två revir	
Gulspurv	Ett revir	Revir inom eller möjligtvis strax utanför området.
Ringduva	Två revir	

Tabell 2 visar de arter och antal revir som påträffades under inventeringen.

## 6.2 ÖVRIGA ARTER

Gråtrut påträffades med flera individer på reservatsområdet och häckar enligt uppgifter i en koloni på södra delen av ön. Stare påträffades förutom i byn även på det inventerade området. Starar använde främst området efter häckning som rastplats då både adulta och juvenila fåglar rastade i flock. Stenskvätta påträffades med flera par på reservatet och har enligt uppgift ökat avsevärt de senaste åren. Flera par observerades strax utanför det inventerade området, inne i reservatsområdet. Hämpling påträffades allmänt sjungande på reservatet.

## 7 DISKUSSION

Det inventerade området har i huvudsak samma karaktär över hela området, med låg undervegetation och täta buskar. Endast i utkanten av området finns högre träd. De påträffade arterna anses vara förväntade, och något färre än vad som kunde antas för naturtypen.

Ingen art som är upptagen i bilaga 1 i EU:s fågeldirektiv påträffades. Ingen art som är upptagen i den nationella rödlistan från 2015 påträffades med säkert revir på området, även om sjungande gulsparv påträffades sjungande både inom och utanför området.

Samtliga vilt förekommande fågelarter i Sverige omfattas av skydd enligt EU:s fågeldirektiv (rådets direktiv 2009/1477EG av den 30 november 2009 om bevarande av vilda fåglar). Fågeldirektivet är implementerat i svensk lagstiftning genom artskyddsförordningen.