

HÄCKFÅGELINVENTERING

TORSTÄVA, KARLSKRONA



2023-09-27

HÄCKFÅGELINVENTERING

Torstäva, Karlskrona

Uppdragsnamn	NVI Torstäva
Uppdragsnummer	10342703
Författare	Anders Blomdahl
Granskad av	Mats Waern

KUND

Karlskrona Kommun

KONSULT

WSP

Box 34

371 21 Karlskrona

Besök: Högabergsgatan 3

Tel: +46 10-722 50 00

WSP Sverige AB

Org nr: 556057-4880

wsp.com

KONTAKTPERSONER

WSP Sverige AB

Anders Blomdahl

Telefon: 010 – 722 56 40

Epost: anders.blomdahl@wsp.com

INNEHÅLL

1	Bakgrund	4
2	Utredningsområde	4
3	Förstudier och Metodik	6
3.1	Förstudier	6
3.2	Fältinventering	6
4	Resultat	7
4.1	utdrag Artportalen	7
4.2	Häckfågelinventering	8
5	Sammanfattning och rekommendationer	9
6	Bilagor	10
7	Källor	10

1 BAKGRUND

WSP har fått i uppdrag av Karlskrona kommun att utreda förekomst av häckande fågel inom projektområdet Torstäva inom Karlskrona kommun i Blekinge län, inför en detaljplanering av området.

Denna rapport redogör för resultatet av den inventering som utförts.

2 UTREDNINGSSOMRÅDE



Figur 1 Inventeringsområdets lokalisering markerat med rött, mellan Lyckeby och Jämjö (Karta: WSP)

Inventeringsområdet är beläget vid Torstäva, mellan Lyckeby och Jämjö i Karlskrona kommun (Figur 1).

Inventeringsområdet breder ut sig mellan E22:an i norr och Torstävaviken i söder (Figur 2 och Figur 3). Längs områdets östra kant går väg 738 mot Sturkö-Tjurkö. Öster om denna väg breder den vidsträckta jordbruksmarken Ramdalaslätten ut sig.

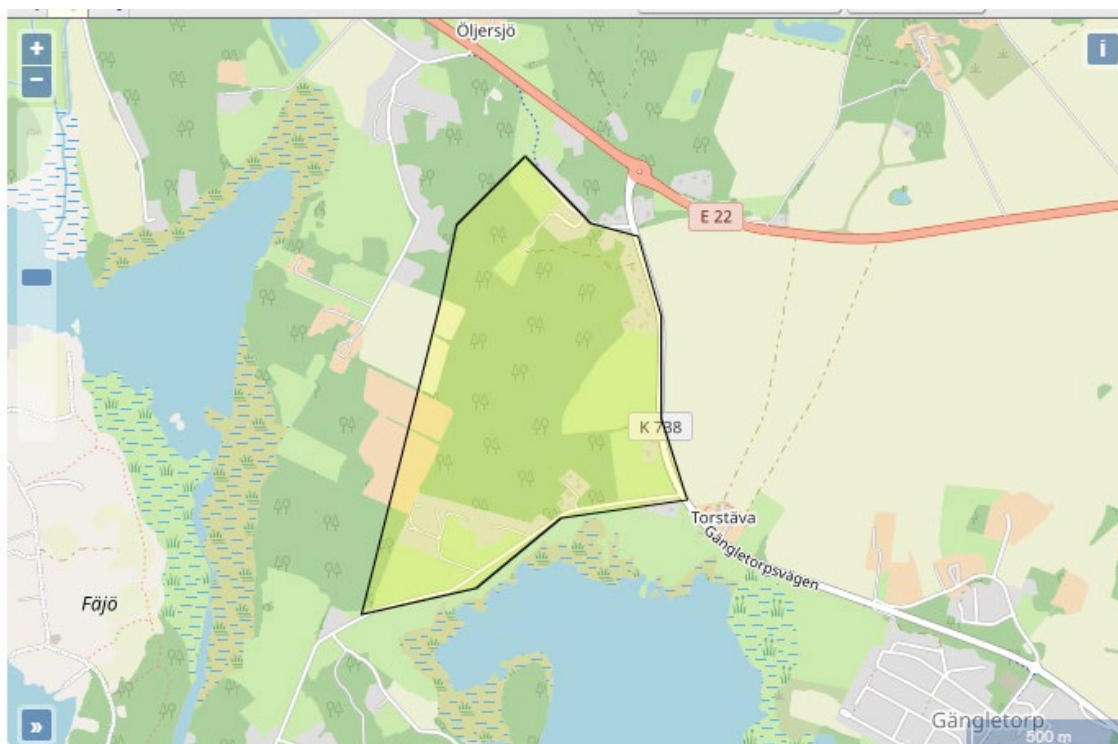
Inventeringsområdet omges också till viss del av bebyggelse med enstaka tomter. Inom inventeringsområdet förekommer skogsbruk och marken är högst belägen i norr och flackar sedan ut mot kusten.

många områden på norra halvklotet. Anders har även arbetat som ringmärkare, guide och sträckräknare i södra Israel. Författare av många artiklar i ornitologiska tidskrifter, samt jobbat med ringmärkning, sträckräkning och inventering i en lång rad olika projekt. Har som miljökonsult i WSP under 15 års tid deltagit i en många olika fågelinventeringar samt utfört påverkansbedömningar inför vitt skilda typer av etableringar och projekt. Bor i Blekinge och har god lokalkännedom.

Mats Waern, granskning. Utbildad biolog vid Uppsala universitet, med inriktning på zoologi och ekotoxikologi. Har bland annat arbetat med fågelinventeringar åt institutionen för naturvårdsbiologi (SLU) samt på Länsstyrelsen och sedan WSP med naturvårdsrelaterade frågor och prövning av miljöfarlig verksamhet. På ideell basis har Mats inventerat och ringmärkt en mängd fågelarter under de senaste 30 åren. Fritiden ägnas åt fågelskådning, såväl i Sverige som utomlands. Detta har givit en kunskap och erfarenhet om fåglar och hur man identifierar olika fågelarter, vilket bland annat medfört att Mats under en period var ordförande i SOF:s Raritetskommitté.

4 RESULTAT

4.1 UTDRAG ARTPORTALEN



Figur 4 Gulfågared yta visar den yta där utdrag gjordes från Artportalen

Utdraget omfattade samtliga rapporterade rödlistade fågelarter samt fåglar som omfattas av Fågeldirektivets bilaga 1, mellan åren 2000 – maj 2023, som är synliga vid en publik sökning.

4.1.1 Rödlistade fågelarter

Av rödlistade arter omfattade utdraget endast 7 fynd av 5 arter, inga av fynden är angivna med häckningskriterier.

Havsörn (NT): En förbiflygande oktober 2011

Tofsvipa (VU): Två rapporter, november 2008 och maj 2020

Skrattmåsar (NT): En rapport, maj 2020

Stare (VU): Två rapporter, april 2013 och maj 2020

Gråkråka (NT): En rapport, juli 2014

4.1.2 Fågelarter i Fågeldirektivets bilaga 1

Av direktivarter omfattade utdraget totalt 10 fynd av 4 arter, inga av fynden är angivna med häckningskriterier.

Sångsvan: Två rapporter, januari 2009

Havsörn: En rapport, samma som ovan

Brun kärrhök: Tre rapporter, juli 2012, juni 2011 och maj 2016

Röd glada: Fyra rapporter, juli 2007, maj 2009, augusti 2009, samt april 2013

4.2 HÄCKFÅGELINVENTERING



Figur 5. Observerade skyddade fågelarter under inventeringen. Kartan biläggs även rapporten i större format (bilaga 1).

Observationer under häckfågelinventeringen av rödlistade fågelarter samt fåglar upptagna i bilaga 1 till Fågeldirektivet framgår av Figur 5 samt i Bilaga 1. För respektive art redovisas en kort kommentar nedan.

4.2.1 Rödlistade och direktivarter

Fiskmås: Överflygande, ej relevant för det inventerade området.

Skrattmås: Överflygande, ej relevant för det inventerade området.

Tornseglare: Födosökande i luftrummet.

Spillkråka: 1 ropande i norra delen av området, i anslutning till befintlig bebyggelse.

Årtsångare: 1 sjungande i kanten till jordbruksmark i söder.

Grönsångare: 1 sjungande i bokskog i nordvästra delen.

Svartvit flugsnappare: 1 sjungande i södra delen, strax norr om befintliga trädgårdar.

Stare: Många familjer med kullar som drog runt i området, häckar troligen inom området.

Kråka: Flera observationer spritt i området.

Gulsparv: Flera observationer i anslutning till hyggen eller öppna slyiga marker.

4.2.2 Övriga arter

Nedan redovisas en artlista för övriga fågelarter som noterades under inventeringen, som inte är klassificerade som rödlistade eller upptagna i fågeldirektivet.

Fasan
Ringduva
Större hackspett
Gröngöling
Gök
Koltrast
Rödstjärt
Näktergal
Rödhake
Gärdsmyg
Gransångare
Lövsångare
Svarthätta
Trädgårdssångare
Talgoxe
Blåmes
Entita
Skata
Stenknäck
Pilfink
Bofink

5 SAMMANFATTNING OCH REKOMMENDATIONER

Genomförd förstudie och inventeringar visar ett område med en tämligen förväntad fågelfauna, med i huvudsak ett fåtal allmänna arter som upptas av rödlistan eller fågeldirektivet. Några av de observerade arterna var sådana som endast passerade förbi området (fiskmåns och skratmåns) eller födosökte i luftrummet över detsamma (tornseglare).

Flera av de påträffade arterna uppehöll sig i trivial skogsmiljö, ofta avverkad och igenslyad. Bland dessa märks gulspurv, ärtsångare och kråka. Starar drog omkring i flockar med nyligen flygga ungfåglar i hela området och på strandängarna söder om inventeringsområdet fanns stora antal starar.

De få fågelarter som noterades inom området som eventuellt kan komma att bebyggas och behöver beaktas vid en exploatering är: spillkråka, grönsångare, svartvit flugsnappare och gulspurv. Dessa arter kommenteras nedan.

En generell åtgärd för att främja påträffade fågelarter är att inte utföra avverkning av skog samt markbearbetning under häckningssäsong (början av mars till mitten av augusti).

Spillkråka - *Dryocopus martius*

Spillkråkan, som satt och ropade i nordost, kan ha revir och boplats i skogsområdet planområdets nordöstra del då denna utgörs av habitat som spillkråkan använder. Avverkning av skog i den nordöstra delen av planområdet kan ha en negativ påverkan på ett spillkråkerevir (om det förekommer) inom området, då potentiella boträd kan försvinna.

Förslag på åtgärder för att gynna arten: Avverkning av äldre och grova träd bör undvikas i den mån möjligt. Stående och liggande död ved bör bevaras samt gynnas från igenväxning genom friställning.

Grönsångare - *Phylloscopus sibilatrix*

En sjungande individ hördes inom inventeringsområdet. Arten är fortfarande vanligt förekommande i landet, men har minskat på senare år, delvis på grund av igenväxning. Arten bedöms ej påverkas på ett betydande sätt i samband med exploatering inom området, och kan möjligtvis gynnas av eventuell röjning av sly, vilket skulle minska igenväxningen i området.

Förslag på åtgärder för att gynna arten: Behåll såväl hassel som ädellövträd i största möjliga mån.

Svartvit flugsnappare - *Ficedula hypoleuca*

Arten är fortfarande vanligt förekommande i landet, men har minskat på senare år, delvis på grund av igenväxning. Arten bedöms ej påverkas på ett betydande sätt i samband med exploatering inom området, och kan möjligtvis gynnas av eventuell röjning av sly, vilket skulle minska igenväxningen i området.

Förslag på åtgärder för att gynna arten: Behåll öppna områden och bryn mot skog, samt öppna upp igenväxta delar genom röjning av sly. Sätt upp fågelholkar i skogsbryn, exempelvis intill vattensamlingen i sydöst, då dessa utgör lämplig boplats för arten.

Gulsparr - *Emberiza citrinella*

Flera sjungande individer hördes inom inventeringsområdet. Arten har länge minskat på grund av moderniserat jordbruk och igenväxning. Arten kan möjligen påverkas negativt av markberedning i samband med exploatering av området, men bedöms i övrigt inte påverkas på ett betydande sätt i samband med exploatering.

Förslag på åtgärd för att gynna arten: Behåll öppna områden med blandad buskvegetation.

Ärtsångare - *Curruca curruca*

En sjungande individ hördes vid den sydliga randen av inventeringsområdet. Arten är fortfarande vanligt förekommande i landet, men har minskat på senare år, delvis på grund av igenväxning. Arten bedöms inte påverkas på ett betydande sätt i samband med exploatering inom området, och kan möjligtvis gynnas av eventuell röjning av sly, vilket skulle minska igenväxningen i området.

Förslag på åtgärder för att gynna arten: Behåll öppna områden och bryn mot skog, samt öppna upp igenväxta delar genom röjning av sly.

6 BILAGOR

Bilaga 1. Karta observerade rödlistade fågelarter samt fåglar upptagna i bilaga 1 till Fågeldirektivet

7 KÄLLOR

Dokument

ArtDatabanken SLU, Uppsala Rödlistade arter i Sverige 2020.

Websidor

Artportalen <https://www.artportalen.se/>

Artfakta, SLU Artdatabanken <https://artfakta.se/>