



Tursköpsskogen- Inventering av fåglar 2020

Per Muhr

Karl G Nilsson

Innehållsförteckning

Sammanfattning.....	3
Inledning.....	4
Beskrivning av inventeringsområdet.....	4
Metod.....	5
Resultat.....	8
Inventeringstillfälle 1, 23 mars 2020.....	8
Inventeringstillfälle 2, 23 april 2020.....	10
Inventeringstillfälle 3, 28 maj 2020.....	12
Inventeringstillfälle 4, 1 juni 2020.....	13
Sammanlagde resultat.....	15
Utvärdering.....	15
Bilaga 1, Rödlistade arter.....	17
Bilaga 2, Häckande arter.....	18
Bilaga 3, Alla i artportalen noterade arter i området 2019-06-15 – 2020-06-16.....	19
Inventerare.....	22
Referenser.....	23

Sammanfattning

Under våren 2020 undersöktes vilka fågelarter som förekommer i Tursköpsskogen. Inventeringen genomfördes främst för att få kunskap om vilka arter som häckar i dungen med tanke på den planerade förändringen av markanvändningen. Dungen är välkänd bland ornitologer men vilka arter som häckar, födosöker och rastar i den är dåligt dokumenterat. Det omgivande landskapet är välbesökt och sträcket av rovfåglar och födosökande rovfåglar är publikdragande och välbelagt, dessutom rastar många arter på de omkringliggande fälten.

Under inventeringen noterades totalt 25 fågelarter som är upptagna på den svenska rödlistan. Sju av dessa är direkt knutna till området och häckar sannolikt: duvhök (NT), gråkråka (NT), stare (VU), björktrast (NT), buskskvätta (NT), grönfink (EN) och gulsparv (NT). Möjliga häckare är mindre hackspett (NT), grönsångare (NT), ärtsångare (NT) och sävsparv (NT).

Övriga observationer av rödlistade arter är i huvudsak överflygande fåglar, rastande eller födosökande i och omkring området, se Bilaga 1.

Alla förekommande fågelarter noterades och vi uppskattade hur pass talrika dessa arter var, se linjetaxering och punkttaxering (Tabell 1-4). Totalt noterades 37 arter som trolig eller säkerställd häckning, se Bilaga 2. Totalt noterades 85 arter vid arbetet med inventeringen inklusive de som är upptagna på den svenska rödlistan. Under perioden 2019-06-15 – 2020-06-15 har 115 fågelarter registrerats i området i Artportalen, se Bilaga 3. Samtliga observationer finns registrerade i Artportalen.

Inledning

Tursköpsskogen är välkänd bland fågelskådare men kunskapen om vilka arter som häckar i eller besöker den för att rasta, övernatta eller födosöka är dåligt dokumenterad. Dungen ligger vid den så kallade ”örnrundan” som är livligt frekventerad av fågelskådare året om på grund av den rika förekomsten av främst rovfåglar och gäss. Hela det omgivande landskapet är välbesökt. Sträcket av rovfåglar och födosökande rovfåglar är publikdragande och välbelagt, dessutom rastar många arter på de omkringliggande fälten.

Markägaren gjorde i oktober 2019 en avverkningsanmälan gällande hela skogen till Skogsstyrelsen (A 53008-2019). I anmälan anges att man vill avverka för att göra skogsbete av skogen samt att äldre lövträd ska sparas. Delar av området är nyckelbiotop och andra delar innehåller objekt med naturvärden enligt Skogsstyrelsen.

Under våren 2020, från slutet av mars till början av juni, undersökte vi vilka fågelarter som förekommer i Tursköpsskogen. Inventeringen genomfördes främst för att få kunskap om vilka fågelarter som häckar i dungen med tanke på den planerade avverkningen.

Beskrivning av inventeringsområdet

Fastighetens beteckning är Helsingborg, Västraby 24:1. Skogens yta är 31,7 ha. Skogen kallas populärt Tursköpsskogen (Figur 1). Den ligger som en ganska isolerad refug i ett i övrigt intensivt brukat jordbrukslandskap. Det finns bara ett fåtal skogsdungar av samma storlek på Kullahalvön.

Tursköpsskogen består huvudsakligen av olika typer av mosaikartad ädellövskog. Skogen har höga naturvärden vilket bl.a. visas av att det i den finns delar som är klassificerade som nyckelbiotop och objekt med naturvärden. Vissa delar av skogen är kraftigt dikade. Bete har förekommit i en del partier.

På 1700-talet, var skogen en glest träd- och buskbevuxen slätteräng. En bevarad fäladsgräns finns också i skogskanten utmed västra sidan av Tursköps skog. Söder om skogen låg den öppna Kulla fälad som sträckte sig 3,5 kilometer mot Ödåkra (Helsingborgs kommun 2018, Natur- och kulturmiljöprogram).

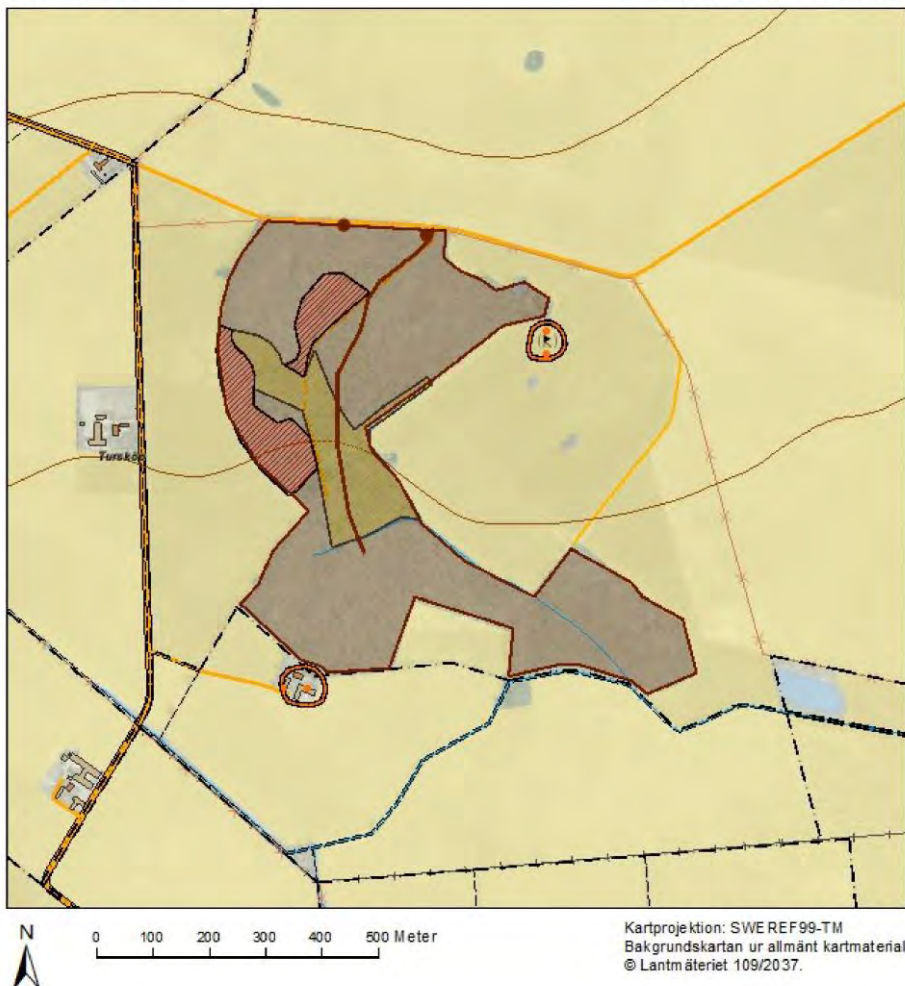
Idag är skogen en fuktig till frisk lövskog med förekomst av bl.a. bok, asp, ask, avenbok, björk och ek. De många diken som genomkorsar skogen visar att området tidigare varit ännu fuktigare. I delar av skogen är buskskiktet mycket tätt och delar av den är flerskiktad. Tillgång på död ved är god i stora delar av skogen. En del hålträd finns också. Almsjukan och askskottssjukan har tagit död på en hel del träd av skogens träd.

Figur 1. Karta över Tursköpsskogen. Område streckat med rött är nyckelbiotop och område streckat med gult objekt med naturvärden enligt Skogsstyrelsen.

Avverkningsärende A 53008-2019

Utskriftsdatum: 2019-10-25

Kartans mittpunktskoordinat:
SWE REF99TM (N, E) 6224861, 359634
WGS84 (Lat, Lon) 56.14809, 12.74051



Metod

Då inventeringens främsta mål var att kartlägga vilka arter som förekommer inom området valdes en kombinerad linje- och punkttaxering som metodik (Ekblom 2007).

Denna metod ger en god bild av arternas förekomst och talrikhet utan att kräva en allt för stor arbetsinsats.

Tre linjer lades ut i skogens centrala delar så att de täckte hela området från norr till söder (se figur 2).

Linje 1. Norra/centrala delen norr-söder.

Linje 2. Södra delen väster-öster.

Linje 3. Sydöstra delen väster-öster.

Längs dessa tre linjer noterades alla hörda eller sedda fågelarter och individantal av dessa. Start- och sluttid noterades.

Figur 2 Linje 1, Linje 2 och Linje 3.



Sex punkter lades ut främst i dungens ytterkanter, se figur 2. Punkt 1-3 lades längs den norra och centrala delens ytterkant, punkt 4 i den södra delen samt punkt 5-6 i den sydöstliga delen. Vid var och en av dessa punkter noteras samtliga arter under exakt 5 minuter. Längs linjen mellan punkterna 1-6 noterades och kvantifierades samtliga rödlistade arter. Linjen gick främst i ytterkanten av dungen cirka 20-40 m in från skogskanten där punkterna var utlagda. Utmed norra delen följdes asfaltvägen. Även övriga fågelarter noterades till art.

Figur 3 Inventerade punkter.



En viss risk för överhörning mellan de båda linjerna föreligger då de på några platser korsar varandra.

Metodiken linje- punkttaxering liknar den som användes i Svensk Fågelövervakning, de så kallade standardrutterna.

Området besöktes fyra gånger, under morgontimmarna, 25 mars och 23 april med start cirka 0600 samt den 28 maj och 1 juni med start cirka 0530. Dessutom gjordes ett kvällsbesök den 8 maj.

Marsräckningen gjordes främst för att konstatera eventuellt tidigt häckande arter. Därtill kommer ytterligare några besök i februari - mars för att lägga ut linjer och punkter. Även andra kortare besök gjordes i undersökningsområdet under inventeringstiden. Vid dessa tillfällen noterades eventuella rödlistade arter samt alla övriga intressanta observationer.

Vädret var blött inledningsvis men från mars torrare än normalt fram till juni månads början. Maj var blåsigare och svalare än normalt med vindar främst från nordsektorn.

Varje besök tog drygt två timmar i anspråk. Samtliga observationer registrerades i Artportalen. Rödlistade arter noterades enligt aktuell rödlista (2020).

Resultat



Inventeringstillfälle 1, 2020-03-23

För resultat se Tabell 1.

Totalantalet observerade fågelarter var 26 och det totala antalet observerade fågelindivider var 254 (116 på punkt 1-6 och 138 på linje 1-3). Nio rödlistade fågelarter observerades.

De vanligaste arterna (noterades på minst hälften av punkterna eller på två av tre linjer) var ormvråk, fasan, skogsduva, ringduva, större hackspett, gråkråka, talgoxe, blåmes, nötväcka, trädkrypare, gärdsmyg, taltrast, koltrast, rödhake, gransångare, bofink, gulsparv och stenknäck.

Följande rödlistade arter noterades: duvhök (NT), gråkråka (NT), björktrast (NT), gulsparv (NT), grönfink (EN), stare (VU), gråtrut (VU), rödvingetrast (NT) och sävsparv (NT).

Röd glada noterades också, arten är upptagen i EUs fågeldirektiv, Bilaga 1 och Skogsvårdslagen Bilaga 4 – Prioriterade fågelarter.

Tabell 1. Inventeringstillfälle 1 2020-03-25

26 fågelarter observerades totalt varav 9 rödlistade arter.

	Punkt 1	Punkt 2	Punkt 3	Punkt 4	Punkt 5	Punkt 6	Linje 1	Linje 2	Linje 3	Totalt P 1-6	Totalt L 1-3
Starttid	0605						0810	0605	0652	0752	30 min
Ormvråk							1	1		0	2
Duvhök				1				2		1	2
Röd glada							1			0	1
Fasan	1		2	1						4	0
Skogsduva		1	1		1	1	2	1		4	3
Ringduva	3	2	4	2	2	14	6		5	27	11
St. hackspett	3	2	2	1	1		6	4	2	9	12
Trädlärka							1			0	1
Kråka	1	2		2	2	1	3	2	1	8	6
Talgexe			1			1		4	6	1	2
Blåmes		1	1	2	2	2	1	2		8	3
Nötväcka	1		1	1	1	1		2	1	5	3
Trädkrypare							1	1	1	0	3
Gärdsmyg	2	1		1	1		3		1	5	4
Björktrast	1				2					3	0
Taltrast	1	1	2	1	1	1	7	5	1	7	13
Koltrast	1							3	1	1	4
Rödhake				1	1		2		2	2	4
Gransångare			1		1	1	4		1	3	5
Järnsparr			1							1	0
Steglits						2				2	0
Grönsiska		1								1	0
Bofink	2	5	2	3	4	3	14	14	8	19	36
Gulsparr				1		1	3	1		2	4
Stenkäck			1				1	2		1	3
Grönfink			1				7			1	7
Däggdjur										0	0
Fälthare	2						3			2	3
Kronhjort	2						1			2	1

FÅGLAR Summor arter och individer											
Arter	10	10	13	11	14	9	18	14	12	P	L
Individer	16	17	20	16	21	26	67	46	25	116	138

Inventeringstillfälle 2, 2020-04-23



För resultat se Tabell 2.

Totalantalet observerade arter var 37 och det totala antalet observerade fågelindivider var 317 (156 på punkt 1-6 och 161 på linje 1-3). 16 rödlistade arter noterades.

De vanligaste arterna (noterades på minst hälften av punkterna eller på två av tre linjer) var fasan, gråtrut, ringduva, större hackspett, sånglärka, kråka, talgoxe, blåmes, nötväcka, gärdsmyg, taltrast, koltrast, rödstjärt, rödhake, svarthätta, lövsångare, gransångare, stare, steglits och bofink.

Följande rödlistade arter noterades: duvhök (NT), fjällvråk (NT), tofsvipa (VU), storspov (EN), fiskmås (NT), havstrut (NT), gråtrut (VU), gråkråka (NT), grönsångare (NT), stare (VU), björktrast (NT), rödvingetrast (NT), svartvit flugsnappare (NT), buskskvätta (NT), grönfink (EN) och gulsparv (NT).

Röd glada noterades, arten är upptagen på EUs fågeldirektiv, Bilaga 1 och Skogsvårdslagen Bilaga 4 – Prioriterade fågelarter.

Tabell 2. Inventeringstillfälle 2 2020-04-23

37 fågelarter observerades totalt varav 16 rödlistade.

Punkt Linje nr	Punkt 1	Punkt 2	Punkt 3	Punkt 4	Punkt 5	Punkt 6	Linje 1	Linje 2	Linje 3	Totalt P 1-6	Totalt L1-3
Starttid	0605					0810	0607	0654	0754	30 min	128 min
Gräsand		1								1	0
Grågås					1					1	0
Ormvråk							1			0	1
Duvhök								1		0	1
Röd glada	1		1							2	0
Fasan	1	2		1	2					6	0
Tofsvipa				1						1	0
Gråtrut		1		3		1				5	0
Ringduva	1	2	2	1	11	2	8	6	11	19	25
St. hackspett	1	1			1	1	2	3		4	5
Sånglärka		1		1	1	2				5	0
Kråka		1	1	1			1			3	1
Kaja					1					1	0
Skata		1								1	0
Talgoxe			2	2	1	2	3	6	1	7	10
Blåmes	1	2	1	1	1			4		6	4
Nötväcka	1			1		1	3	4	1	3	8
Trädkrypare								1		0	1
Gärdsmyg	2					1	3	5	3	3	11
Taltrast	1	1		1	2		3	2	2	5	7
Rödvingetrast	10					2				12	0
Koltrast	2	1	1		1		4	6	1	5	11
Rödstjärt	1	2		1		1		1		5	1
Rödhake	1	1			1		10	2	1	3	13
Svarthätta	1	1	1	1	1	2	3		5	7	8
Lövsångare	3	1	4	5	2	2	6	7	1	17	14
Gransångare	2	1	1	1	1	1	8	5	3	7	16
Grönsångare	1						2	2		1	4

Sv-v flugsn.								1		0	1
Järnsparf				1						1	0
Trädpiplärka					1	2		1		3	1
Stare		1	1	1				2		3	2
Steglits		1			2	1	2		1	6	1
Bofink	1	3	1	2	2	1	2	3	5	10	10
Gulsparf				1						1	0
Grönfink				2				1	3	2	4
Stenkäck									1	0	1

FÅGLAR Summor arter och individer

Arter	17	19	14	17	17	15	16	22	11	P	L
Individer	31	25	20	26	31	23	60	67	34	156	161

Inventeringstillfälle 3, 2020-05-28

För resultat se Tabell 3.

Totalantalet observerade arter var 33 och det totala antalet observerade fågelindivider var 218 (119 på punkt 1-6 och 99 på linje 1-3). Tio rödlistade arter observerades.

De vanligaste arterna (noterades på minst hälften av punkterna eller på två av tre linjer) var fasan, ringduva, gök, kråka, kaja, gärdsmyg, taltrast, koltrast, rödstjärt, näktergal, rödhake, härmsångare, svarthätta, trädgårdssångare, lövsångare, gransångare, trädpiplärka och bofink.

Följande rödlistade arter noterades: Blå kärrhök (NT), fiskmås (NT), gråtrut (VU), tornseglare (EN), gråkråka (NT), ärtsångare (NT), stare (VU), svartvit flugsnappare (NT), grönfink (EN) och gulsparf (NT).

Röd glada noterades också, arten är upptagen på EU:s fågeldirektiv, Bilaga 1 och Skogsvårdslagen Bilaga 4 – Prioriterade fågelarter.

Tabell 3. Inventeringstillfälle 3 2020-05-28

33 fågelarter observerades totalt varav 10 rödlistade.

	Punkt 1	Punkt 2	Punkt 3	Punkt 4	Punkt 5	Punkt 6	Linje 1	Linje 2	Linje 3	Totalt P 1-6	Totalt L 1-3
Starttid	0540					0720	0538-0606	0607-0648	0650-0709	30 min	91 min
Fasan	1	2	1	1	1					6	0
Ringduva	1	2	1		1	1	2		1	6	3
Gök	1	1		1	1			1	1	4	2
St. hackspett			1				1			1	1
Sånglärka						1				1	0

Kräka	1	3	1	1	1	1	3	1	1	8	5
Råka					4					4	0
Kaja		2			2	1	1			5	1
Blåmes						1			1	1	1
Nötväcka	1			1			1			2	1
Gärdsmyg		1					5	4	2	1	11
Taltrast				1			3	2		1	5
Koltrast	2	2	2	2	2	2	5	1	1	12	7
Rödstjärt	1	1	1	1				1		4	1
Näktergal	1	2			1		1	1		4	2
Rödhake		2		2			1	3		4	4
Kärrsångare							1		1	0	2
Härmsångare	1		1			1			1	3	1
Svarthätta	1	1	2	1	2	2	4	1	1	9	6
Trädgårdss.	1	1	1			1	2	2	3	4	7
Törnsångare	1				1					2	0
Lövsångare	3		2				4	1	2	5	7
Gransångare	1		1	1	1	1	5	3	2	5	10
Sv-v flugsn.						1				1	0
Järnsparv	1		1							2	0
Trädpiplärka		1	1	1				1	1	3	2
Sädesärla					1					1	0
Stare					1					1	0
Grönfink	2		2				3			4	3
Steglits	1		1							2	0
Grönsiska									1	0	1
Gräsiska							1			0	1
Bofink	3	3	1	2	2	2	7	7	1	13	15

FÅGLAR Summor arter och individer

Arter	18	14	16	12	14	12	18	14	15	P	L
Individer	24	24	20	15	21	15	50	29	20	119	99

Inventeringstillfälle 4, 2020-06-01

För resultat se Tabell 4.

Totalantalet observerade arter var 34 och det totala antalet observerade fågelindivider var 224 (121 på punkt 1-6 och 103 på linje 1-3). Tio rödlistade arter observerades.

De vanligaste arterna (noterades på minst hälften av punkterna eller på två av tre linjer) var fasan, ringduva, gök, kråka, talgoxe, gärdsmyg, taltrast, koltrast, rödstjärt, näktergal, rödhake, härmsångare, svarthätta, trädgårdssångare, lövsångare, gransångare, trädpiplärka, stare och bofink.

Följande rödlistade arter noterades: Duvhök (NT), gråtrut (VU), tornseglare (EN), gråkråka (NT), ärtsångare (NT), stare (VU), björktrast ((NT), buskskvätta (NT), grönfink (EN) och gulsparv (NT).

Röd glada noterades också, arten är upptagen på EUs fågeldirektiv, Bilaga 1 och Skogsvårdslagen Bilaga 4 – Prioriterade fågelarter.

Tabell 4 2020-06-01

34 fågelarter noterades totalt varav 10 rödlistade.

Punkt nr Linje nr	Punkt 1	Punkt 2	Punkt 3	Punkt 4	Punkt 5	Punkt 6	Linje 1	Linje 2	Linje 3	Totalt P1-6	Totalt L1-3
Starttid	0530					0730	0535- 0604	0605- 0647	0648- 0708	30 min	93 min
Duvhök								2		0	2
Fasan	1	1	2	1	1					6	0
Ringduva	2	2	1		1		4		2	6	6
Turkduva	1									1	0
Gök	1	1	1		1		2	1	1	4	4
Tornseglare			1							1	0
St. hackspett	1		1				1	1		2	2
Kräka	1	1	1	1	1	1				6	0
Råka					1	1				2	0
Kaja		1			7					8	0
Talgexe	1			1	1			1		3	1
Blåmes			2							2	0
Nötväcka			1							1	0
Gärdsmyg	1	1		1			7	7	1	3	15
Taltrast			1				3	1		1	4
Koltrast	1	1	2	2	2	2	5	3		10	8
Rödstjärt	1	1	1							3	0
Näktergal	1	2	1					1		4	1
Rödhake		1		2		1	2	5		4	7
Kärrsångare					1		1			1	1
Härmsångare	1		1	1	1	2	1	1	3	6	5
Svarthätta	1	1	1	1	1	1	3	1	3	6	7
Trädgårdss.	1		2			2	1	1	2	5	4
Törnsångare					1					1	0
Lövsångare	2	1	1				1		1	4	2
Gransångare	1				1	1	5	3	3	3	11
Trädpiplärka		1	1	1						3	0
Stare			1	1				1	1	2	2
Stenkäck							1			0	1
Grönfink	2				1					3	0
Steglits						1				1	0
Bofink	2	2	2	3	2	6	7	9	4	17	20
Gulsparv	1									1	0

Trädgårdstrk						1				1	0
--------------	--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	---

FÅGLAR Summor arter och individer											
Arter	19	14	19	11	15	11	15	15	10	P	L
Individer	23	17	24	15	23	19	44	38	21	121	103

Sammanlagda resultat – linjer och punkter

Totalt noterades 85 arter vid arbetet med inventeringen. Av dessa noterades 37 arter som trolig eller säkerställd häckning. Se Bilaga 1. De vanligast förekommande arterna var fasan, ringduva, större hackspett, gök, kråka, kaja, gärdsmyg, taltrast, koltrast, rödstjärt, näktergal, rödhake, härmsångare, svarthätta, trädgårdssångare, lövsångare, gransångare, trädpiplärka och bofink. Av de noterade arterna är 25 upptagna på den svenska rödlistan (2020) Se Bilaga 2. Sju av dessa är direkt knutna till området och häckar sannolikt: duvhök (NT), gråkråka (NT), stare (VU), björktrast (NT), buskskvätta (NT), grönfink (EN) och gulsparv (NT). Möjliga häckare är mindre hackspett (NT), grönsångare (NT), ärtsångare (NT) och sävsparv (NT). Övriga observationer av rödlistade arter är i huvudsak av överflygande fåglar, rastande eller födosökande i och omkring området. I och vid området noterades under perioden 2019-06-15 – 2020-06-15 totalt 115 olika fågelarter. Se Bilaga 3.

Utvärdering

Landskapet runt Tursköpsskogen är mycket välbesökt och är mycket betydelsefullt för sträcket av rovfåglar men även många andra arter under både vår och höst. Sträcket av t.ex. ormvråk, ringduva, kråka och småfåglar har sedan länge sina största koncentrationer i landet över just dessa delar av Kullahalvön (Alerstam et al, 1975). Behovet av lämpliga miljöer för födosök, rastning och övernattnings är stort. Området är en av södra Sveriges bästa rovfågelslokaler och både havsörn och kungsörn är regelbundet förekommande i området. Dessutom rastar många arter på de omkringliggande fälten. Många rariteter noteras regelbundet som stäpphök, fjällpipare med flera.

I jordbrukslandskapet finns en minskande andel restbiotoper med mer eller mindre naturlig vegetation, som små våtmarker eller lövskogar. Denna för den biologiska mångfalden nödvändiga gröna infrastruktur behöver inte nödvändigtvis bestå av ett sammanhängande nätverk. Ett system av spridningsöar, där Tursköpsskogen är en, är effektivt för att olika skogslevande arter ska kunna etablera sig i landskapet (Små lövskogars betydelse i jordbrukslandskapet, Naturvårdsverket, 2019). Dessa refuger har stor betydelse för häckande och rastande fåglar av många arter.

Under våren 2020 undersökte vi vilka fågelarter som förekommer i Tursköpsskogen. Inventeringen genomfördes främst för att få kunskap om vilka arter som häckar i dungen med tanke på den planerade förändringen av markanvändningen.

Fågelinventeringen visade att Tursköpsskogen hyser en stor artrikedom och individtäthet med många besökande arter, många häckande arter och en del ovanligare, rödlistade arter. Den är också en viktig plats för rastande flyttfåglar och övervintrande fåglar, både vid födosök och övernattningsplatser.

Skogen har också stora värden vad gäller rödlistade svampar, lavar och mossor insekter enligt en tidigare rapport av Salomon (2019).

Vid en inventering av ett stort antal skogsområden på uppdrag av Helsingborgs kommun vad gäller vedlevande insekter och fladermöss var Tursköpsskogen den lokal som hade högst förekomst av rödlistade insektsarter (12 st) i kommunen. Vad gäller fladermöss hade den de näst högsta förekomsterna i inventeringen (Calluna AB, 2017).

Mot ovanstående bakgrund anser vi att hela Tursköpsskogen bör skyddas som naturreservat.

Bilaga 1. Säker eller trolig häckning

Artlista (37 taxa) Artportalen

Obs! Här visas en sammanställning över vad som finns rapporterat enligt angivna sökparametrar. Detta sökresultat visar alla taxa, vilket kan inkludera släkten, hybrider, underarter, os spontana arter m.m. och skiljer sig från de listor som finns under "Listor och statistik" som bara visar arter.

Sökparametrar: Fåglar 2020 – 2020 Tursköp, Västraby, Sk Säkerställd reproduktion Trolig reproduktion Sök endast bland de fynd jag själv har rapporterat (inkluderar skyddade fynd) Sök endast bland de fynd där jag själv är observatör (inkluderar skyddade fynd) Här visas vilka parametrar som används för att ge nedanstående sökresultatet. Klicka på fliken sökformulär eller gå direkt och ändra sökningen.

Exportera artlistan till csv-fil

Artnamn	Vetenskapligt namnAuktor	Rödlistekategori	Antal	
Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>	Linnaeus, 1758	4	
Duvhök	<i>Accipiter gentilis</i>	(Linnaeus, 1758)	NT	8
Röd glada	<i>Milvus milvus</i>	(Linnaeus, 1758)	8	
Ormvråk	<i>Buteo buteo</i>	(Linnaeus, 1758)	6	
Skogsduva	<i>Columba oenas</i>	Linnaeus, 1758	1	
Ringduva	<i>Columba palumbus</i>	Linnaeus, 1758	7	
Gök	<i>Cuculus canorus</i>	Linnaeus, 1758	4	
Större hackspett	<i>Dendrocopos major</i>	(Linnaeus, 1758)	8	
Gråkråka	<i>Corvus corone cornix</i>	Linnaeus, 1758	NT	8
Blåmes	<i>Cyanistes caeruleus</i>	(Linnaeus, 1758)	9	
Talgöxe	<i>Parus major</i>	Linnaeus, 1758	9	
Sånglärka	<i>Alauda arvensis</i>	Linnaeus, 1758	3	
Lövsångare	<i>Phylloscopus trochilus</i>	(Linnaeus, 1758)	6	
Gransångare	<i>Phylloscopus collybita</i>	(Vieillot, 1817)	7	
Kärrsångare	<i>Acrocephalus palustris</i>	(Bechstein, 1798)	2	
Härmsångare	<i>Hippolais icterina</i>	(Vieillot, 1817)	4	
Svarthätta	<i>Sylvia atricapilla</i>	(Linnaeus, 1758)	6	
Trädgårdssångare	<i>Sylvia borin</i>	(Boddaert, 1783)	5	
Törnsångare	<i>Sylvia communis</i>	Latham, 1787	3	
Gärdsmyg	<i>Troglodytes troglodytes</i>	(Linnaeus, 1758)	9	
Nötväcka	<i>Sitta europaea</i>	Linnaeus, 1758	8	
Trädkrypare	<i>Certhia familiaris</i>	Linnaeus, 1758	1	
Stare	<i>Sturnus vulgaris</i>	Linnaeus, 1758	VU	10
Koltrast	<i>Turdus merula</i>	Linnaeus, 1758	10	
Björktrast	<i>Turdus pilaris</i>	Linnaeus, 1758	NT	1
Taltrast	<i>Turdus philomelos</i>	C.L. Brehm, 1831	9	
Rödhake	<i>Erithacus rubecula</i>	(Linnaeus, 1758)	8	
Näktergal	<i>Luscinia luscinia</i>	(Linnaeus, 1758)	4	
Svartvit flugsn.	<i>Ficedula hypoleuca</i>	(Pallas, 1764)	NT	1
Rödstjärt	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	(Linnaeus, 1758)	5	
Järnspurv	<i>Prunella modularis</i>	(Linnaeus, 1758)	3	
Trädpiplärka	<i>Anthus trivialis</i>	(Linnaeus, 1758)	5	
Bofink	<i>Fringilla coelebs</i>	Linnaeus, 1758	10	
Stenkäck	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	(Linnaeus, 1758)	4	
Grönfink	<i>Chloris chloris</i>	(Linnaeus, 1758)	EN	9
Steglits	<i>Carduelis carduelis</i>	(Linnaeus, 1758)	8	
Gulspurv	<i>Emberiza citrinella</i>	Linnaeus, 1758	NT	9

Bilaga 2. Rödlistade arter.

Artlista (25 taxa) Artportalen

Obs! Här visas en sammanställning över vad som finns rapporterat enligt angivna sökparametrar. Detta sökresultat visar alla taxa, vilket kan inkludera släkten, hybrider, underarter, os spontana arter m.m. och skiljer sig från de listor som finns under "Listor och statistik" som bara visar arter.

Sökparametrar: Fåglar RE, Nationellt utdöd CR, Akut hotad EN, Starkt hotad VU, Sårbar NT, Nära hotad DD, Kunskapsbrist2020 - 2020Tursköp, Västraby, Sk Sök endast bland de fynd jag själv har rapporterat (inkluderar skyddade fynd) Sök endast bland de fynd där jag själv är observatör (inkluderar skyddade fynd) Här visas vilka parametrar som används för att ge nedanstående sökresultatet. Klicka på fliken sökformulär eller gå direkt och ändra sökningen.

Exportera artlistan till csv-fil

Artnamn	Vetenskapligt namn Auktor	Rödlistekategori	Antal	
Gravand	Tadorna tadorna	(Linnaeus, 1758)	NT	1
Duvhök	Accipiter gentilis	(Linnaeus, 1758)	NT	12
Blå kärrhök	Circus cyaneus	(Linnaeus, 1766)	NT	1
Havsörn	Haliaeetus albicilla	(Linnaeus, 1758)	NT	2
Fjällvråk	Buteo lagopus	Pontoppidan, 1763	NT	1
Tofsvipa	Vanellus vanellus	(Linnaeus, 1758)	VU	3
Storspov	Numenius arquata	(Linnaeus, 1758)	EN	1
Fiskmås	Larus canus	Linnaeus, 1758	NT	2
Havstrut	Larus marinus	Linnaeus, 1758	VU	2
Gråtrut	Larus argentatus	Pontoppidan, 1763	VU	7
Tornsegelare	Apus apus	(Linnaeus, 1758)	EN	3
Mindre hackspett	Dendrocopos minor	(Linnaeus, 1758)	NT	1
Spillkråka	Dryocopus martius	(Linnaeus, 1758)	NT	1
Pilgrimsfalk	Falco peregrinus	Tunstall, 1771	NT	1
Gråkråka	Corvus c. cornix	Linnaeus, 1758	NT	16
Grönsångare	Phylloscopus sibilatrix	(Bechstein, 1793)	NT	3
Ärtsångare	Sylvia curruca	(Linnaeus, 1758)	NT	3
Stare	Sturnus vulgaris	Linnaeus, 1758	VU	16
Björktrast	Turdus pilaris	Linnaeus, 1758	NT	10
Rödvingetrast	Turdus iliacus	Linnaeus, 1766	NT	9
Svartvit flugsnap	Ficedula hypoleuca	(Pallas, 1764)	NT	3
Buskskvätta	Saxicola rubetra	(Linnaeus, 1758)	NT	3
Grönfink	Chloris chloris	(Linnaeus, 1758)	EN	14
Gulsparv	Emberiza citrinella	Linnaeus, 1758	NT	25
Sävsparv	E. schoeniclus	(Linnaeus, 1758)	NT	1

**Bilaga 3. I Artportalen rapporterade fynd i och i anslutning till Tursköpsskogen under perioden
2019-06-15 – 2020-06-15.**

Artlista (116 taxa)

Obs! Här visas en sammanställning över vad som finns rapporterat enligt angivna sökparametrar. Detta sökresultat visar alla taxa, vilket kan inkludera släkten, hybrider, underarter, ospontana arter m.m. och skiljer sig från de listor som finns under "Listor och statistik" som bara visar arter.

Sökparametrar: Fåglar2019-06-16 - 2020-06-15 En yta/polygon begränsar sökningen Här visas vilka parametrar som används för att ge nedanstående sökresultatet. Klicka på fliken sökformulär eller gå direkt och ändra sökningen.

Exportera artlistan till csv-fil

Artnamn	Vetenskapligt namnAuktor	Rödlistekategori	Antal
Kanadagås	<i>Branta canadensis</i> (Linnaeus, 1758)		2
Vitkindad gås	<i>Branta leucopsis</i> (Bechstein, 1803)		5
Grågås	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)		11
Sädgås	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)		1
Spetsbergsgås	<i>Anser brachyrhynchus</i> Baillon, 1833		1
Bläsgås	<i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)		5
Knölsvan	<i>Cygnus olor</i> (J.F.Gmelin, 1789)		2
Mindre sångsvan	<i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815)		16
Sångsvan	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)		18
Gravand	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	NT	1
Gräsand	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758		3
Ejder	<i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758)	EN	2
Rapphöna	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	NT	8
Fasan	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758		11
Gråhäger	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758		2
Ägretthäger	<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758		1
Storskarv	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)		5
Fiskgjuse	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)		3
Bivråk	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)		4
Kungsörn	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	NT	15
Sparvhök	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)		13
Brun kärrhök	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)		17
Blå kärrhök	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	NT	37
Stäpphök	<i>Circus macrourus</i> (S.G.Gmelin, 1771)		2
Röd glada	<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)		37
Brun glada	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	EN	1
Havsorän	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	NT	48
Fjällvråk	<i>Buteo lagopus</i> Pontoppidan, 1763	NT	17
Ormvråk	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)		64
Trana	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)		2
Tofsvipa	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	VU	3
Ljungpipare	<i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)		32
Fjällpipare	<i>Charadrius morinellus</i> (Linnaeus, 1758)		1
Storspov	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	EN	1
Morkulla	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758		2
Skogsnäppa	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758		1
Skrattmås	<i>Chroicocephalus ridibundus</i> (Linnaeus, 1758)	NT	1
Fiskmås	<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	NT	3
Havstrut	<i>Larus marinus</i> Linnaeus, 1758	VU	3
Gråtrut	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	VU	8
Silltrut	<i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758		2
Skogsduva	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758		10
Ringduva	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758		20
Gök	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758		11
Kattuggla	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758		3
Tornseglare	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	EN	3
Mindre hackspett	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	NT	1
Större hackspett	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)		21
Spillkråka	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	NT	1
Gröngöling	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758		2

Tornfalk	<i>Falco tinnunculus</i>	Linnaeus, 1758	16
Stenfalk	<i>Falco columbarius</i>	Linnaeus, 1758	3
Lärkfalk	<i>Falco subbuteo</i>	Linnaeus, 1758	2
Pilgrimsfalk	<i>Falco peregrinus</i>	Tunstall, 1771	NT
Törnskata	<i>Lanius collurio</i>	Linnaeus, 1758	10
Nötskrika	<i>Garrulus glandarius</i>	(Linnaeus, 1758)	1
Skata	<i>Pica pica</i>	(Linnaeus, 1758)	1
Kaja	<i>Corvus monedula</i>	Linnaeus, 1758	2
Råka	<i>Corvus frugilegus</i>	Linnaeus, 1758	10
Kråka	<i>Corvus corone</i>	Linnaeus, 1758	4
Gråkråka	<i>Corvus corone cornix</i>	Linnaeus, 1758	NT
Korp	<i>Corvus corax</i>	Linnaeus, 1758	17
Blåmes	<i>Cyanistes caeruleus</i>	(Linnaeus, 1758)	8
Talgexe	<i>Parus major</i>	Linnaeus, 1758	16
Trädärka	<i>Lullula arborea</i>	(Linnaeus, 1758)	18
Sånglärka	<i>Alauda arvensis</i>	Linnaeus, 1758	1
Ladusvala	<i>Hirundo rustica</i>	Linnaeus, 1758	22
Stjärtmes	<i>Aegithalos caudatus</i>	(Linnaeus, 1758)	1
Lövsångare	<i>Phylloscopus trochilus</i>	(Linnaeus, 1758)	4
Gransångare	<i>Phylloscopus collybita</i>	(Vieillot, 1817)	8
Grönsångare	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	(Bechstein, 1793)	11
Kärrsångare	<i>Acrocephalus palustris</i>	(Bechstein, 1798)	3
Härmsångare	<i>Hippolais icterina</i>	(Vieillot, 1817)	3
Svarthätta	<i>Sylvia atricapilla</i>	(Linnaeus, 1758)	5
Trädgårdssångare	<i>Sylvia borin</i>	(Boddaert, 1783)	8
Ärtsångare	<i>Sylvia curruca</i>	(Linnaeus, 1758)	6
Törnsångare	<i>Sylvia communis</i>	Latham, 1787	3
Kungsfägel	<i>Regulus regulus</i>	(Linnaeus, 1758)	1
Gärdsmyg	<i>Troglodytes troglodytes</i>	(Linnaeus, 1758)	22
Nötväcka	<i>Sitta europaea</i>	Linnaeus, 1758	19
Trädkrypare	<i>Certhia familiaris</i>	Linnaeus, 1758	9
Trädgårdsträdkryp.	<i>Certhia brachydactyla</i>	C.L. Brehm, 1820	1
Stare	<i>Sturnus vulgaris</i>	Linnaeus, 1758	VU
Ringtrast	<i>Turdus torquatus</i>	Linnaeus, 1758	18
Koltrast	<i>Turdus merula</i>	Linnaeus, 1758	6
Björktrast	<i>Turdus pilaris</i>	Linnaeus, 1758	19
Rödvingetrast	<i>Turdus iliacus</i>	Linnaeus, 1766	NT
Taltrast	<i>Turdus philomelos</i>	C.L. Brehm, 1831	14
Dubbeltrast	<i>Turdus viscivorus</i>	Linnaeus, 1758	13
Grå flugsnappare	<i>Muscicapa striata</i>	(Pallas, 1764)	15
Rödhake	<i>Erithacus rubecula</i>	(Linnaeus, 1758)	1
Näktergal	<i>Luscinia luscinia</i>	(Linnaeus, 1758)	16
Svartvit flugsnap.	<i>Ficedula hypoleuca</i>	(Linnaeus, 1758)	5
Rödstjärt	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	(Pallas, 1764)	4
Buskskvätta	<i>Saxicola rubetra</i>	(Linnaeus, 1758)	8
Stenskvätta	<i>Oenanthe oenanthe</i>	(Linnaeus, 1758)	6
Pilfink	<i>Passer montanus</i>	(Linnaeus, 1758)	2
Järnsparv	<i>Prunella modularis</i>	(Linnaeus, 1758)	1
Gulärla	<i>Motacilla flava</i>	(Linnaeus, 1758)	9
Forsärla	<i>Motacilla cinerea</i>	Tunstall, 1771	5
Sädesärla	<i>Motacilla alba</i>	Linnaeus, 1758	1
Ängsplärka	<i>Anthus pratensis</i>	(Linnaeus, 1758)	5
Trädpiplärka	<i>Anthus trivialis</i>	(Linnaeus, 1758)	2
Bofink	<i>Fringilla coelebs</i>	(Linnaeus, 1758)	10
Bergfink	<i>Fringilla montifringilla</i>	Linnaeus, 1758	20
Stenkänck	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	(Linnaeus, 1758)	8
Domherre	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	(Linnaeus, 1758)	10
Grönfink	<i>Chloris chloris</i>	(Linnaeus, 1758)	1
Hämpling	<i>Linaria cannabina</i>	(Linnaeus, 1758)	17
Gråsiska	<i>Acanthis flammea</i>	(Linnaeus, 1758)	2
Mindre kornsäbb	<i>Loxia curvirostra</i>	(Linnaeus, 1758)	1
Steglits	<i>Carduelis carduelis</i>	(Linnaeus, 1758)	2
Grönsiska	<i>Spinus spinus</i>	(Linnaeus, 1758)	13
Gulspurv	<i>Emberiza citrinella</i>	Linnaeus, 1758	5
		NT	32

Sävsparv	Emberiza schoeniclus	(Linnaeus, 1758)	NT	1
Snösparv	Plectrophenax nivalis	(Linnaeus, 1758)		1
1Visa				
200				
Rader Visar 1 till 116 av totalt 116 rader				

Inventerare

Per Muhr
Espehogsgatan 4
26253 Ängelholm
0723 242133
paemuhr@gmail.com

Karl G Nilsson
Norra Månstorpsvägen 8
263 32 Höganäs
072-219 60 84
puffinus@live.se

Referenser

Alerstam T, Karlsson J, Ulfstrand S. Översikt över flyttfågelkoncentrationen under hösten i Sydsverige. Ekologihuset, Lund, 1975.

Andersson, H., Rosenqvist, O. & Stahre, M. Inventering av fladermöss och vedlevande insekter på 17 lokaler i Helsingborgs stad 2017. Calluna AB, 2017.

Artdatabanken, Rödlistade arter i Sverige 2020. SLU 2020.

Brunet J, Cousins S, Hansen K, Hedwall PO, Lindgren J. Små lövskogars betydelse i jordbrukslandskapet. Naturvårdsverket, Rapport nr 6907, 2019

Ekbom R. Ny vår för fågelinventeringar - en översikt av de vanligaste metoderna för att inventera fåglar. Sveriges Ornitolologiska Förening, Uppsala Universitet, Studiefrämjandet, 2007.

[file:///C:/Users/Acer/Downloads/kattarp-natur-och-kultur-2018-sbf%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Acer/Downloads/kattarp-natur-och-kultur-2018-sbf%20(1).pdf) Helsingborgs kommun 2018, Natur- och kulturmiljöprogram. Delområde Kattarp.

Salomon L. Västraby 24:1 – Tursköpsskogen - Noterade naturvårdsarter & översiktlig beskrivning av området. 2019