

# Fågelrapport inom Tullstorpsåns avrinningsområde

**2009**



**Richard Bergendahl**  
**Ornitolog**  
**Kläggeröd 4:45**  
**270 35 Blentarp**  
**2009-11-10**

**Abstract (sammandrag)**

Arbetet handlar om fågellivet i Tullstorpsån och dess avrinningsområde. Där det sågs på vad för arter som förekom och häckade längs ån och dess våtmarker. Rapporten är uppdelad i 16 områden för att förenkla inventeringen, vilket beskrivs med hjälp av kartor. Vilka fågelarter som förekom beskrivs i de olika avsnitten och bilagorna i slutet av rapporten. Avsnitten tar även upp vilka rödlistade arter som förekom. I slutet av analysen, i sammanfattningen tas det upp synpunkter och sammanställning av visa arters förekomst.

## Innehållsförteckning

Inledning.....	4
Syfte .....	4
Inventeringsutförandet .....	4
De olika delområdena.....	4
Åmossen .....	5
Dommegården/Charlottenberg .....	6
Stävesjö .....	7
Ramnakärr .....	8
Grönalund.....	10
Grönbybäcken/Skönadal .....	10
Gabeljungskogen .....	11
Almvik.....	12
Norregård/Grönby .....	12
Sillesjö .....	14
Assarstorp-Sotemosse .....	15
Jordberga sockerbruksdammar.....	17
Källstorp .....	18
Lilla Beddinge/Annexdal .....	19
Beddinge ängar.....	21
Skateholmsån .....	21
Sammanfattning .....	23
Bilaga 1. Åmossen.....	24
Bilaga 2. Domme/Charlottenberg .....	25
Bilaga 3. Stävesjö .....	26
Bilaga 4. Ramnakärr.....	27
Bilaga 5. Grönalund .....	28
Bilaga 6. Grönbybäcken med omnejd.....	29
Bilaga 7. Gabeljungskogen .....	30
Bilaga 8. Almvik .....	32
Bilaga 9. Norregård, Grönby.....	34
Bilaga 10. Sillesjöområdet .....	35
Bilaga 11. Sotemosse .....	37
Bilaga 12. Jordberga.....	39
Bilaga 13. Källstorp.....	41
Bilaga 14. Lilla beddinge .....	42
Bilaga 15. Beddinge ängar .....	44
Bilaga 16. Skateholmsån .....	46

## **Inledning**

Tullstorpsån som är den längsta ån i Trelleborgs kommun, har ett avrinningsområde på 5740 ha och en längd av ca 30 km. Själva avrinningsområdet sträcker sig från minnesberg i väster till Skateholm i söder, där 85 % av avrinningsområdet består av åkermark (Johnny Carlsson). Under förra århundradet dikades ängarna ut och åarna rättades ut. Det här gjordes för att göra plats för växande gröda och ett mer lättarbetat jordbruk. I samband med att åarna rättades ut sänktes bottenarna och kanterna blev brantare, så att vattnet kunde ta sig snabbare ut i Östersjön och inte orsaka översvämningar. Det här har lett till att det har blivit en bottenstruktur som är enformig med lite variationer av djuphåller och översilningsängar.

## **Syfte**

Syftet med projektet är att undersöka fågellivet i ån och dess avrinningsområde. Projektet består av att se på vad det förekommer för fågelarter längs ån och hur häckfågel faunan ser ut. Det kommer även att tas fram vad som kommer behöver göras för fågellivet längs ån och vad de nya våtmarkerna kan göra långsiktigt för fågellivet längs ån och i dess avrinningsområde

## **Inventeringsutförandet**

Tullstorpsån har delats upp i 16 olika delområde, det här har gjorts för att underlätta inventeringen. Dessa områden har besökt olika många tillfällen, det här redovisas var för sig i de olika delområdena. Varje lokal har även besökts 1 gång nattetid. Att områdena har besökt olika många gånger beror på att biotoperna varierar i de olika områdena, även storleken på inventeringsområdena spelar roll. Själva inventeringsutförandet pågick från mitten av mars till mitten av juli. Det här gjordes för att få med alla olika arter och dess eventuella ungfågelproduktion som uppehåller sig i områdena. Inventeringen av ån var mindre komplicerad under mars-april och svåråtkomlig under juni och juli. Det här beroende på att grödorna längs ån hade växt upp och på vissa platser var det svårt att ta sig fram.

## **De olika delområdena**

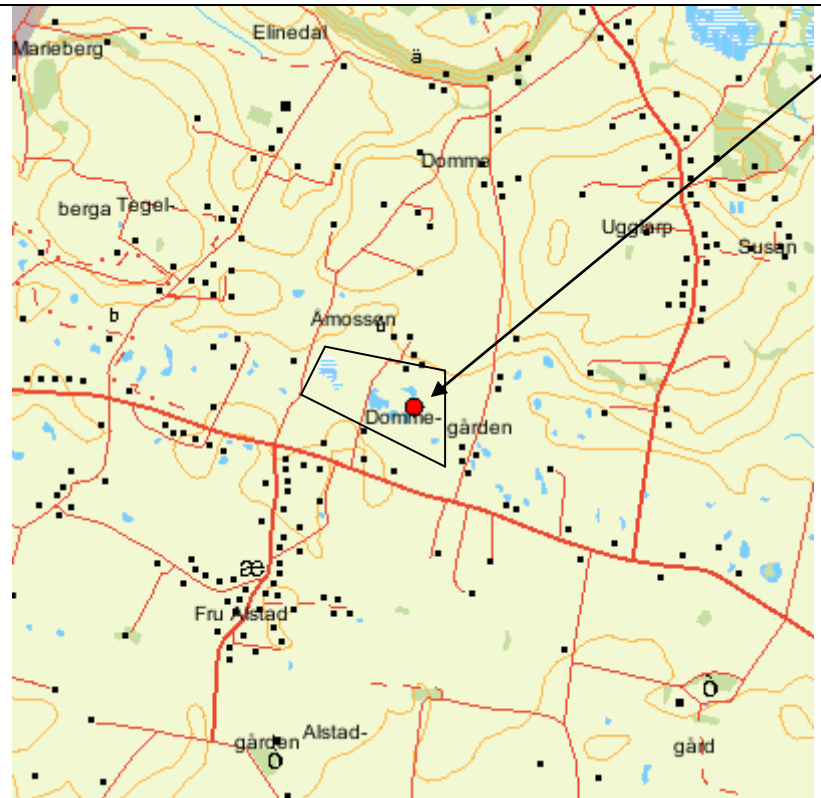
För att förenkla inventeringen har Tullstorpsån delats upp i 16 område. De redovisas var för sig, i redovisningen förekommer en karta samt en sammanställning av observerade och häckande fågelarter. En utförlig beskrivning av förekommande arter på de olika platserna går att avläsa i bilagorna.

## Åmossen

Våtmarksområdet runt Åmossen består på den östra sidan av tre dammar, vilka är inringade av bladvass. Den västra sidan förekommer en fuktäng som ligger i tankestadiet som genomflödesdamm, planerad vattenyta 0,6 ha. På den västra sidan finns även en damm med ett stort vassbälte och småbuskar, det här området är av största värde för flera olika fågelarter. Lokalen besöktes sammanlagt 1 gång per månad mellan mars och juli, förutom juni där även ett nattbesök gjordes. Sammanlagda tid var 4 timmar och 20 minuter under dagtid och 30 minuter på natten.

De fågelarter som häckade i våtmarken och är direkt beroende av den var, knölsvan, grågås, gravand, gräsand och sothöna. En annan art som häckade i den västra delen var brun kärrhök, den höll till vid vassbältet, även rörsångare och sävsångare hördes från vassarna.

Ängsmarkerna hyste gulärta, näktergal, buskskvätta, och gulspurv, vilka alla har visat en tendens på minskning. Det förekom även några arter som är innehar rödlistekriterier. Det var 4 skogsduvor vilka sökte föda på trädan, 2 par sånglärka sågs mata ungar, gräshoppsångare hördes markera revir och 1 par hämpling sågs mata 3 ungfåglar alla dessa fyra arter ingår i kriteriet missgynnade. Övriga fåglar som uppehåller sig längs ån i buskmarkerna och ängarna går att avläsa i bilaga 1.

<p>Åmossen Kartan visar dammarna runt Åmossen</p>	
	<p><u>Åmossen</u></p> <p>Den röda pricken visar området tre dammar, även träskmarken och ängarna väster om vägen hör till inventeringsområdet.</p>

## **Dommegården/Charlottenberg**

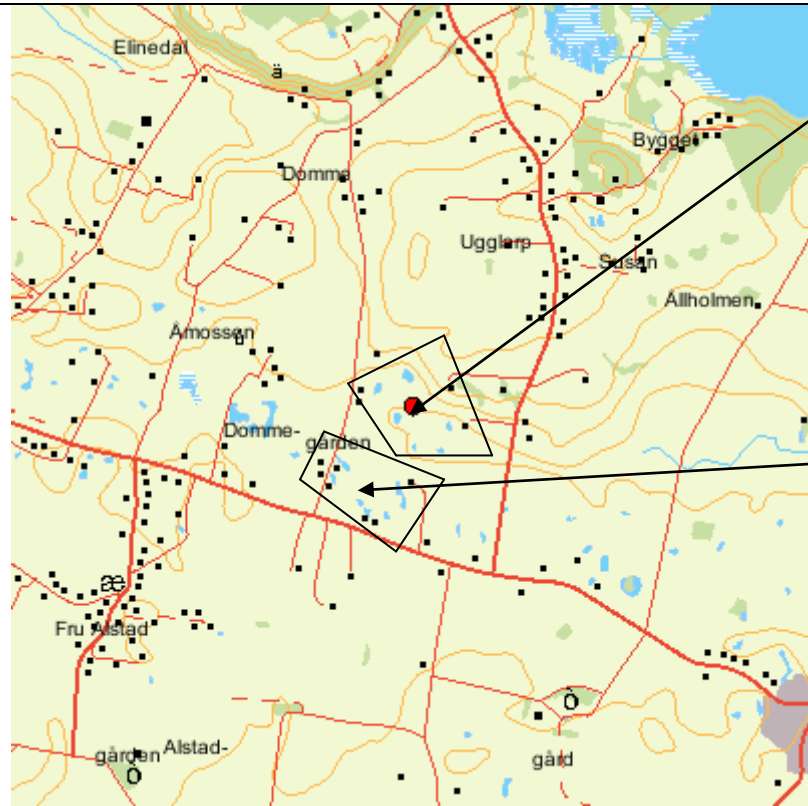
Mellan Dommegården och Almedal förkommer ett system med 8 dammar vilka alla har anslutning till Tullstorpsån. Flera av dessa är igenväxta av buskar. Inga planerade dammar i området. Alla 6 dammarna i Charlottenberg området är av största vikt för fågellivet, de ligger med lagom avstånd från varandra. Skulle någon vattenfågel bli uppskrämd kan denna lätt söka skydd i någon av de andra dammarna. Därför är den här platsen av största vikt för fågellivet, inte bara på grund av dammsystemet utan även på grund av variationen av dammarnas utseende. Några dammar är helt öppna andra förekommer där buskar eller vass. Inga planerade dammar i området. Inventeringen av Domme och Charlottenberg har sammanställts till ett område, gällande fågellivet. Lokalerna besöktes sammanlagt 1 gång per månad mellan mars och juli, utom juni där ett extra tillfälle skedde under natten. Sammanlagd tid var 4 timmar dagtid och 30 minuter på natten.

Våtmarksområdet innehöll en del vanliga fågelarter, som knölsvan, grågås, gräsand och sothöna, men även ett par rörhöna som inte är lika vanlig. Gräsmarkerna vid Charlottenberg förekom det buskskvätta och kärrsångare. Runt dammarna förekom där en del buskar och träd, där markerade näktergal och sävsångare revir. Vid ett litet vassbälte vid en av dammarna hade en rörsångare markerat revir. Det förekom även några arter som är innehar rödlistekriterier. Det var 2 skogsduvor vilka observerades under ett tillfälle, 2 par sånglärka sågs besöka boplats, gräshoppsångare hördes markera revir och 2 par hämpling sågs mata ungfåglar alla dessa fyra arter ingår i kriteriet missgynnade. Övriga fåglar som uppehåller sig längs ån i buskmarkerna och ängarna går att avläsa i bilaga 2.



Charlottenberg

Domme och Charlottenberg  
Kartbladet beskriver dammarna längs vägen upp till Domme, vilka alla ingår i Tullstorpsåns avrinningsområde



Charlottenberg

De sex dammarna runt den röda pricken visar inventeringsområdet.

Domme

Dammsystemet runt pilspetsen, både öster och väster om beskriver Domme inventeringsområde.

**Stävesjö**

Området söder om Stävesjö ner till Anderslöv förekommer det ett flertal mindre småvatten, några av dessa är av största vikt för fågellivet, framförallt dem kring Sörbygården. Även området Stävesjö gård och ån sydväst ut utgör ett fint område för fågellivet. Tre nya våtmarker är planerade i området. Lokalen besöktes under 1 tillfällen per månad mellan mars och juli plus 1 tillfälle under natten i juni. Sammanlagd tid var 3 timmar och 30 minuter under dagtid samt 15 minuter nattetid.

Området längs ån förekom där en hel del kärnsångare och törnsångare. I våtmarksdammarna förekom där gräsand och sothöna. Övriga fågelarter som häckade i området var gulärta, buskskvätta, näktergal och gulspurv. Alla dessa har visat en minskande tendens, under de senaste tjugo åren Det förekom även några arter som är innehar rödlistekriterier. Sånglärka markerade 6 revir, inga ungfåglar observerades, 1 par hämpling sågs söka föda åt ungar, dessa två arter ingår i kriteriet missgynnade. Övriga fåglar som uppehåller sig längs ån i buskmarkerna och ängarna går att avläsa i bilaga 4.



## **Ramnakärr**

Några få dammar förekommer söder om ån, där den öppnar upp sig efter kulverteringen. Flera av dessa fem dammar är fågelförekomsten sparsam. Men området hyser en del rovfågel, bland annat ett lärkfalk par, därför är det viktigt att bibehålla träden runt dammarna i området.

En ny våtmarksdamm är planerad. Lokalen besöktes under 1 tillfällen per månad mellan mars och juli plus 1 tillfälle under natten i juni. Sammanlagd tid var 3 timmar och 30 minuter på dagtid samt 15 minuter nattetid.

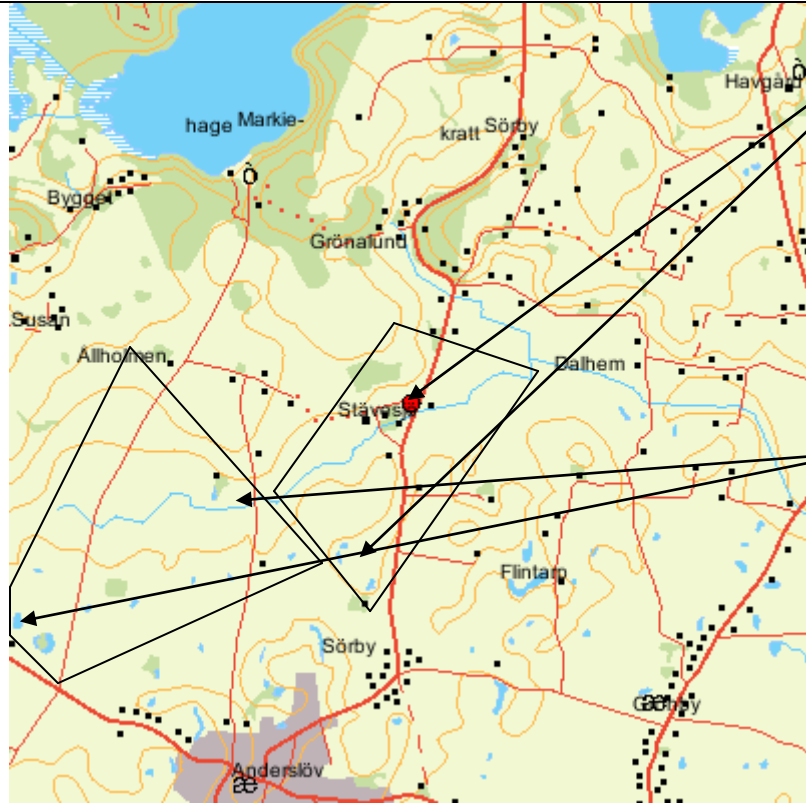
Området avrinningsdammar längs ån förekom där grågås, gravand, kricka, gräsand, vigg, knipa och sothöna. I ett högt träd intill en damm låg en lärkfalk och ruvade. Övriga fågelarter vilka häckade i området, där det skett en minskning var gulärta, buskskvätta och gulspurv. Det förekom även några arter som är innehar rödlistekriterier. Sånglärka markerade 5 revir där ett par sågs med 2 ungfåglar, 1 par hämpling sågs med 3 ungfåglar dessa två arter ingår i kriteriet missgynnade. Övriga fåglar som uppehåller sig längs ån i buskmarkerna och ängarna går att avläsa i bilaga 4.



Stävesjö



Stävesjö och Ramnakärr  
 Kartbladet beskriver dammsystemen söder om Tullstorpsåns  
 avrinningsområde.



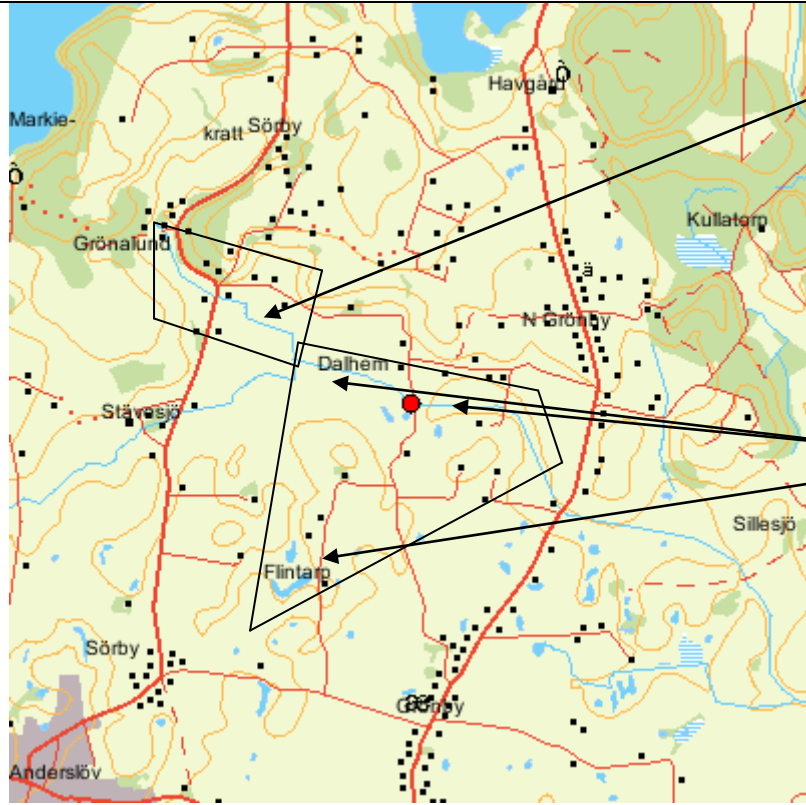
Stävesjö

Dammarna söder om  
 pilarna nedtill Anderslöv  
 och Sörby visar  
 inventeringsområdet.

Ramnakärr

De tre dammarna runt  
 pilen och söder om pilen  
 vid ån, mellan vägarna  
 beskriver det här  
 inventeringsområdet.

Grönalund och Grönbybäcken/Skönadal  
 Kartan visar Grönbybäcken och dess avrinningsområde.



Grönalund

Inventeringsområdet  
 omfattas av  
 avrinningsområdet från  
 Grönbybäcken till  
 Grönalund.

Grönbybäcken/Skönadal

Grönbybäckens  
 inventeringsområde  
 sträcker sig öster, väster  
 och söder om gården  
 Skönadal, (den röda  
 pricken), vilket pilarna  
 visar.

## **Grönalund**

Området delger en avstickare från Grönbybäcken, nordväst ut. Ungefär hälften av avstickaren från ån är kantad av buskar och träd, den här delen av ån är den som innehåller mest fågelliv. Två planerade våtmarker i området. Lokalen besöktes sammanlagt 1 gång per månad dagtid mellan mars och juli plus 1 nattrunda under juni månad. Sammanlagd tid dagtid var 3 timmar och nattetid 15 minuter.

Området längs ån förekom där kärrsångare, ärtsångare, törnsångare och lövsångare. I skogsområdet nordost om ån häckade där hornuggla och gröngöling båda dessa arter nedkom med ungfåglar. Övriga fågelarter som häckade i området, var näktergal och gulspurv, här har det har setts en minskning under de senaste åren. Det förekom även en art som är innehar rödlistekriterier. Sånglärka markerade 2 revir, inga ungfåglar observerades. Sånglärka ingår i kriteriet missgynnade. Övriga fåglar som uppehåller sig längs ån i buskmarkerna går att avläsa i bilaga 5.

## **Grönbybäcken/Skönadal**

Området kring Skönadals gård bör man förändra med största försiktighet. Framförallt ängsområdet direkt nordväst om gården, området skulle på sin höjd användas som översilningsområde och fuktängar. De planerade våtmarksområdena 7 och 8 väster om Flintarp, bör nummer 8 bibehållas som den är i dags läge. Den här är av största värde för fågellivet, för det förekommer både vass och buskmarker, vilket utgör bra möjligheter för häckande fågel. Fem våtmarksprojekt är planerade. Lokalen besöktes sammanlagt 5 gånger dagtid, 1 gång per månad mellan mars och juli plus 1 gång i juni under natten. Sammanlagd tid var 3 timmar och 45 minuter dagtid och 35 minuter på natten.

Ängsområdet längs ån häckar där buskskvätta, hämpling och gulspurv. Två av dessa arter har minskat kraftigt under de senaste tjugo åren. I buskarna intill våtmarkerna häckar näktergal. Vassbälten i området förekommer där sävsångare och rörsångare. I våtmarksdammarna häckar där knölsvan, grågås, gräsand, smådopping, rörhöna och sothöna. Där fanns även en del rödlistade arter, som 8 revir sånglärka, 1 revir gräshoppssångare och 2 par hämpling. Dessa arter ingår i gruppen missgynnade arter. Övriga fåglar som uppehåller sig i buskmarkerna och ängarna går att avläsa i bilaga 6.

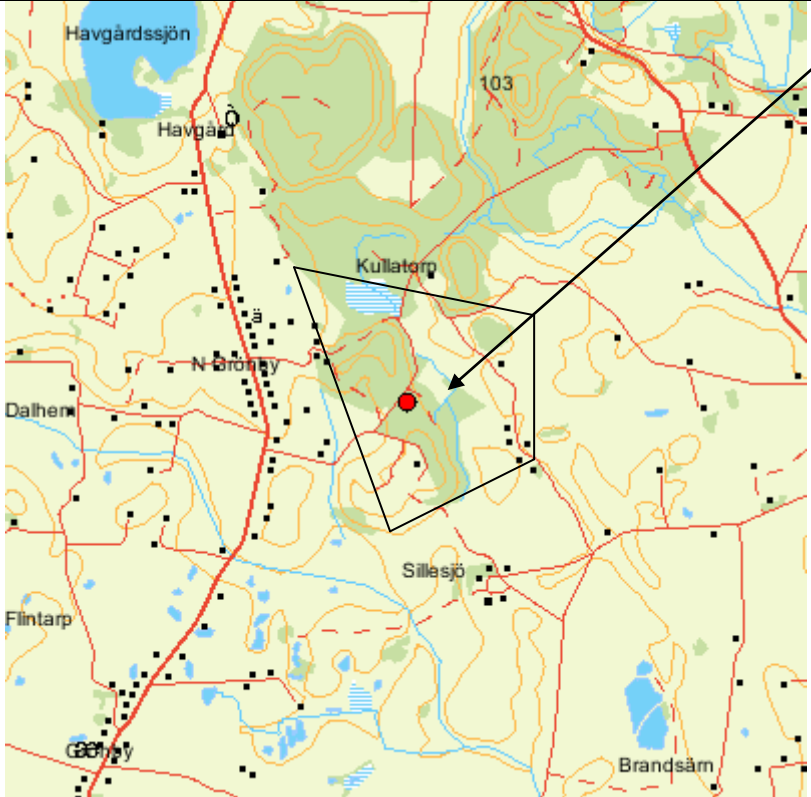


Grönbybäcken

## Gabeljungskogen

Gabeljung södra skogsområde förekommer det blandad skogsvegetation, allt från snåriga buskar till löv och barrträd. Tullstorpsån rinner längs den östra delen av skogen, för att sen ta sig vidare in i skogen via en damm. Den här dammen är av största värde för fågellivet. Runt och i dammen förekommer flera fågelarter. Vilka antingen häckar eller söker föda. Området besöktes under 10 tillfällen mars och april 2 gånger, maj 3 gånger, juni 1 gång dagtid och 1 gång under natten samt 1 gång i juli månad. Sammanlagd tid var 9 timmar och 10 minuter, samt 20 minuter på natten.

I skogsområdet längs ån häckar flertalet fågelarter, mässtadels tättingar. Den lilla våtmarksdammen drar till sig flera arter som till exempel gravand, sothöna och skogssnäppa, där samtliga häckar i närheten. Både spillkråka, större hackspett och mindre hackspett häckade i områdets närhet. Flera rovfågelarter observerades under häckningstid, röd glada, ormvråk på bo, lärkfalk och tornfalk sågs födosöka. I buskmarkerna intill våtmarkerna häckar näktergal och buskskvätta. Där finns även en del rödlistade arter, som 1 revir skogsduva, 2 revir sånglärka, 1 revir mindre hackspett och 2 par hämpling, även ett par entita med ungar sågs. Dessa arter ingår i gruppen missgynnade arter. Det fanns även två arter som tillhör gruppen starkt hotade, bivråk häckade med stor sannolikhet, sommargylling hördes flöjta i skogen. Övriga fåglar som uppehåller sig i buskmarkerna och ängarna går att avläsa i bilaga 7.

<p>Gabeljungskogen Kartbladet beskriver en damm som är avrinningsområde Tullstorpsåns</p>	
	<p><u>Dammen</u></p> <p>Inventeringsområdet omfattas utav dammen och den södra delen av skogen.</p>

## **Almvik**

Området består av fyra vattensystem av olika biotoper, där de södra dammarna är ett vassbektat område med stort värde för fågellivet, här förekommer till exempel kricka, gräsand och sothöna. Området i norr är delvis trädbevuxet, förekommande fåglar på det här området är näktergal, gök och diverse andra tättingar. De västra dammarna förekommer en granplantering där en ormvråk uppehöll sig och i den östra delen förekommer det arter som grönfink och järnsparv. Området i sig själv är av största värde för fågellivet. Inga planerade dammar. Mellan mars och juli besöktes lokalen sammanlagt 1 gång per månad under dagtid, plus 1 natttrunda under juni månad. Sammanlagd tid dagtid var 6 timmar och 20 minuter samt nattetid 15 minuter.

Där fanns även en del rödlistade arter, som skedand där 3 stycken sågs rasta i den stora dammen vid ett tillfälle. Skogsduva sågs födosöka vid ett tillfälle, det förekom 2 revir sånglärka, 1 revir gräshoppesångare och 3 par hämpling. Dessa arter ingår i gruppen missgynnade arter. Övriga fåglar som uppehåller sig i buskmarkerna och ängarna går att avläsa i bilaga 8.

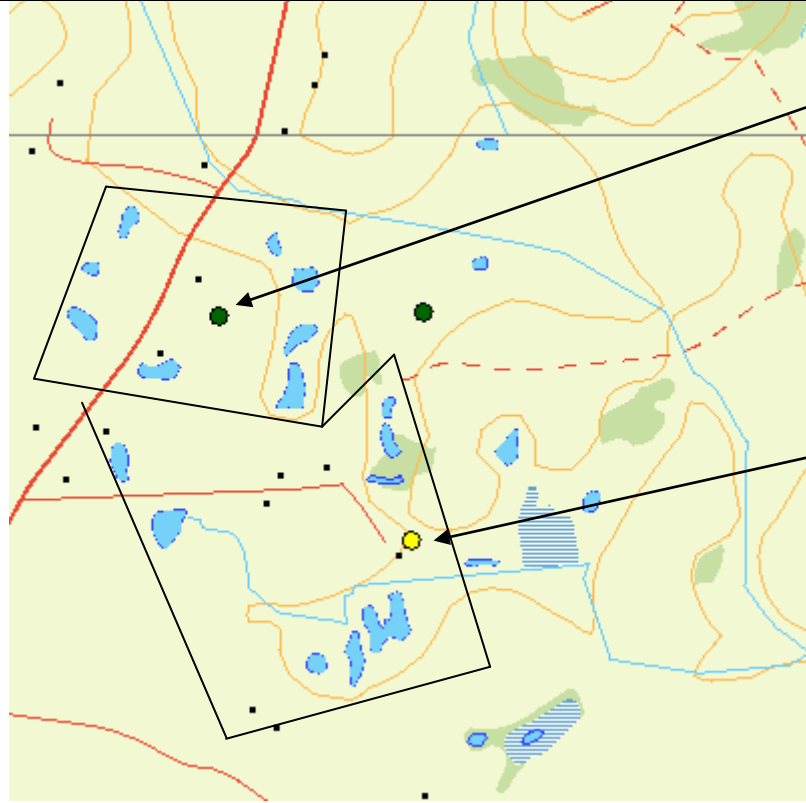
## **Norregård/Grönby**

Det här området består av åtta dammar som är rätt identiska. De ligger som ett pärlband, delvis omgärdade av jordbruksmark. Inga nya dammar planerade. Mellan mars och juli besöktes lokalen sammanlagt 1 gång per månad under dagtid och 1 gång på natten under juni månad. Sammanlagd tid dagtid var 4 timmar och 10 minuter samt nattetid 15 minuter.

Fågelarter som förekom i våtmarksområdet området var Knölsvan, grågås, gravand och sothöna. Ängarna öster om dammarna är av största värde här förekommer Brun kärnhök, buskskvätta, gräshoppsångare och kärrsångare. Där både buskskvätta och gräshoppsångare har en neråtgående trend. Där finns även en del rödlistade arter, det förekom 2 revir sånglärka, 1 revir gräshoppesångare och 1 par hämpling. Dessa arter ingår i gruppen missgynnade arter. Övriga fåglar som uppehåller sig i buskmarkerna och ängarna går att avläsa i bilaga 9.

## Almvik och Norregård

Kartan beskriver dammar vilka är avrinning till Tullstorpsån.



### Norregård

De åtta dammarna som kretsar runt den gröna pricken hör till inventeringsområde Norregård.

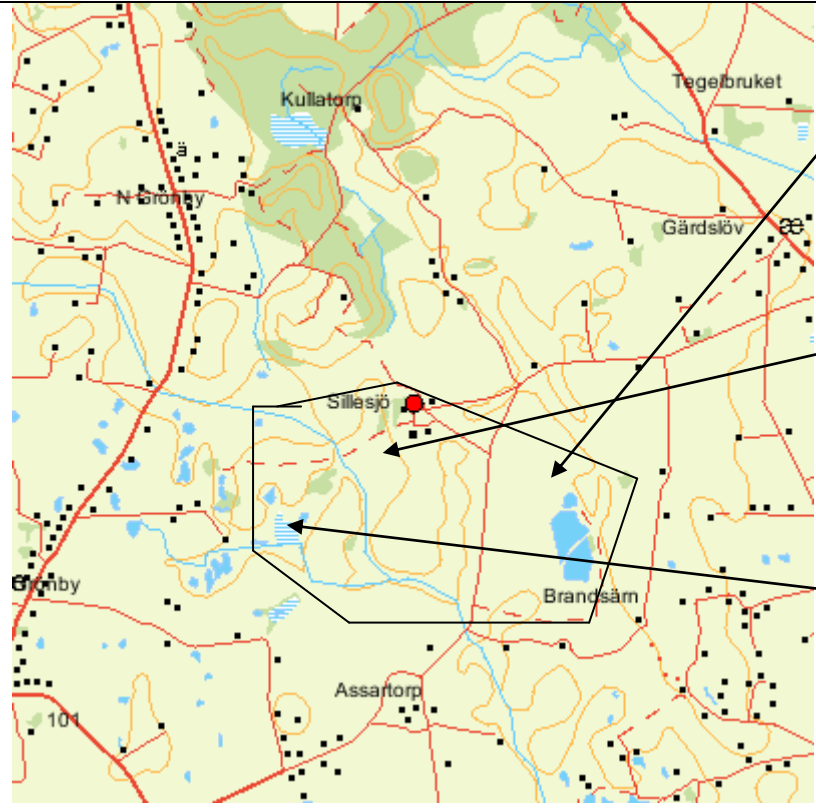
### Almvik

Dammarna i anslutning till den röda vägen hör till inventeringsområde Almvik.

## Sillesjö

Sillesjö som är ett stort område består av två dammsystem, den nya våtmarken som är av största värde för häckande vadare och änder. Det är inte bara området dammsystem som är värdefullt utan även ängarna runt dammarna. Här föder och skyddar vadarfåglarna sina ungar. Sillesjödammarna vilket är det andra området, här förekommer det häckande doppingar och änder. Det rastar även en hel del vadarfåglar och änder under våren och hösten. Det ligger en restaurering av dammarna i tankestadiet, planerad vattenyta 13,6 ha. Lokalerna besöktes sammanlagt 20 gånger, 4 tillfällen i mars, 5 april, 4 i maj och 5 i juni samt 2 i juli. Det gjordes även 1 nattrunda under juni månad. Sammanlagd tid dagtid var 12 timmar och 30 minuter samt 20 minuter på natten.

Området längs ån förekom där kärrsångare, törnsångare och lövsångare. Våtmarksområdet häckar där diverse änder och vadarfåglar. Området hyste även en jorduggla under inventeringen. I dammarna förekommer det änder, doppingar och några vadararter. Övriga fågelarter som häckade i området, var näktergal och gulsparv här det har setts en minskning de senaste åren. Det förekom även en del arter som är innehar rödlistekriterier. Gruppen missgynnade fågelarter förekom det flera arter, som 3 par skedand, 4 skogsduvor observerades, jorduggla sågs flertalet gånger under häcktid. Sånglärka observerades 11 revir, stenskvätta sågs med ungar, gräshoppsångare markerade 2 revir och 4 par hämpling med 7 ungfåglar sågs. Det förekom även 4 revir snatterand där det ena paret fick fram 6 ungfåglar, 2 par mindre strandpipare och ett par skärfläcka fanns även i området. Ett par smådopping gick till häckning men misslyckades, alla dessa arter finns i gruppen livskraftiga. Övriga fåglar som uppehåller sig i området går att avläsa i bilaga 10.

<b>Sillesjöområdet</b> Kartan visar Sillesjöområdet, där det inringade området anger gränsen, består av den nya våtmarken, dammarna och sumpmarken, vilka alla är avrinningsområde till Tullstorpsån.	
	<u>Dammarna</u> Området består av tre dammar, där två av dessa inte är synliga på kartan. De två södra dammarna på kartan förekommer inte idag.
	<u>Nya våtmarken</u> I området förekommer ett stort antal nylagda dammar. Där endast ett par dammar var vattenfyllda under inventeringen.
	<u>Sumpmarken</u> Det här området består av några vattenfyllda dammar och en mindre sumpmark.



## **Assarstorp-Sote mosse**

Området besöktes under 15 tillfällen, mars 5, april 2, maj 3 gånger dagtid och 1 gång under natten, juni 2 gång dagtid och 1 gång under natten samt 1 gång i juli månad. Sammanlagd tid var 12 timmar och 10 minuter, samt 50 minuter under natten.

Åsträckan Assarstorp - Sotemosse förekom inte så mycket fågel isig. Men avrinningsystemet till dammarna är av största värde, framförallt de dammar som benämns som storegraven. Här häckade tillexempel knölsvan, snatterand, skedand, gråhakedopping, smådopping och rörhöna. Dammarna har också ett stort värde för rastande vadare under sensommaren. Den egentliga Sotemosse häckade det brunkärrhök, gräshoppsångare och näktergal. De här dammarna har en annan funktion, de buskar som omger dammarna förekommer flera arter av tättingar. Området i sig själv håller en hög potential, tack vare att dammarna är väl utsprida över ett stort område. Lokalerna besöktes sammanlagt 15 gånger, 4 tillfällen i mars, 2 april, 3 i maj och 2 i juni samt 2 i juli. Det gjordes även 2 nattrundor 1 under maj och 1 i juni månad. Sammanlagd tid dagtid var 11 timmar och 50 minuter på natten.

Området har sett en rejäl förändring sen Sotemosse storhetstid, 1980 och 90-talet då häckade där en mängd olika änder och vadararter, flera rödlistade, som tillexempel årta, flertal par skedand och snatterand, flera par skärfläcka och mindre strandpipare. Det häckade till och med svarttärna och svarthalsad dopping, vid några tillfällen. Området som då bestod av ett stort antal dammar var också en gedigen plats för rastande fåglar speciellt vadare och tättingar.

Det förekom även idag en del arter som är rödlistkriterade. 1 par turkduva uppehöll sig i området under häckningstid, den här arten är sårbar. Gruppen missgynnade fågelarter förekom det flera arter, som 1 par skedand, 1 par skogsduva, flera par sånglärka, gräshoppsångare markerade 1 revir och 2 par hämpling med ungfåglar. Det förekom även 1 revir snatterand, 1 par smådopping, 1 par mindre strandpipare, vilka ingår i gruppen livskraftig. Övriga fåglar som uppehåller sig i området går att avläsa i bilaga 11.

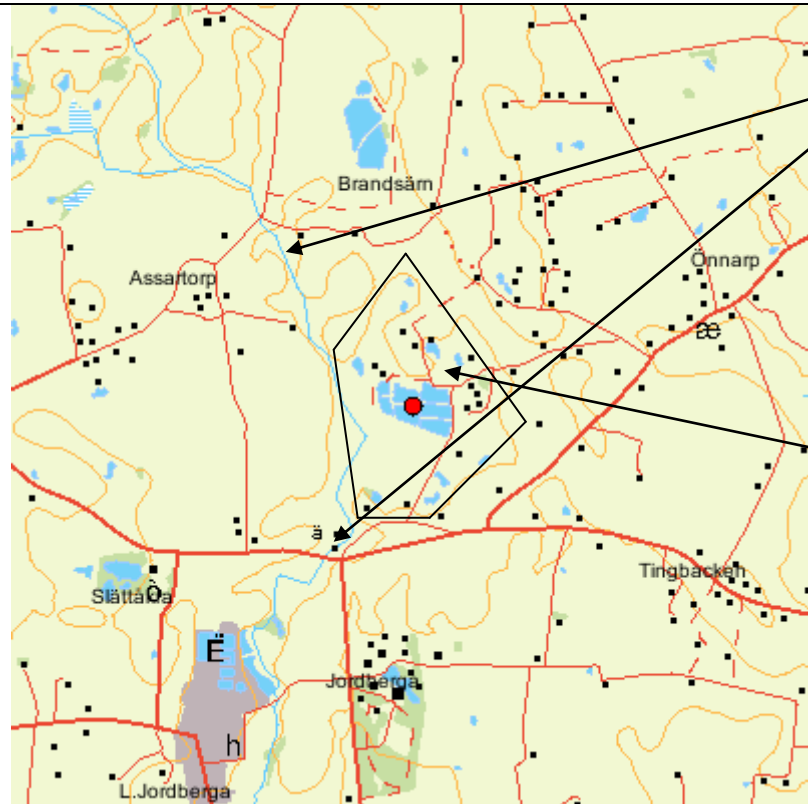


Pilgrimsfalk jagar över  
Sotemosse



Sotemosse

Sträckan Assarstorp – Sotemosse omfattas av ett större dammsystem. De dammar som förekommer vid den röda fläcken finns endast de två västliga kvar idag.



Assarstorp

Pillarna visar åns början och slut, vilket är områdets utbredning.

Sotemosse

Det inringade området visar dammsystemet.



Gulärta i Jordberga.

## **Jordberga sockerbruksdammar**

Området består av flera olika typer av dammar. Vilka alla är av största värde för ett fungerande våtmarkssystem. Det här området är ett av de viktigaste längs ån. Även buskmarken söder om Jordberga, längs ån söder ut har ett stort värde. En våtmark på 0,3 ha är planerad den skall ligga i anslutning till ån i sydlig riktning. Området besöktes under 15 tillfällen mars 4, april 3 gånger, maj 3 gånger dagtid och 1 gång under natten, juni 2 gånger dagtid och 1 gång under natten samt 1 gång i juli månad. Sammanlagd tid var 12 timmar och 10 minuter, samt 25 minuter under natten.

De olika dammarna utgör en biologisk mångfald, de varierar från djupdammar med kanter till vassdammar, det förekommer även en lågvattendamm i väster den här gynnar vadarfåglar. Variationen bidrar till att området hyser flertalet olika häckande arter. Här häckar allt från knölsvan - änder som 4 par snatterand, 1 par kricka, 6 revir vigg. Även smådopping och brun kärrhök häckade samt flertalet par sothöna och fiskmås. Det förekommer också häckande skärfläcka och mindre strandpipare i den stora låga dammen. I den rika buskvegetationen finner man gott om tättingar, som 5 revir näktergal och i det stora vassbältet fanns rör och sävsångare. Den öppna fabriksytan förkom där 1 par svart röstjärt och de grusbunkar som lagts upp och glömts häckade det backsvala.

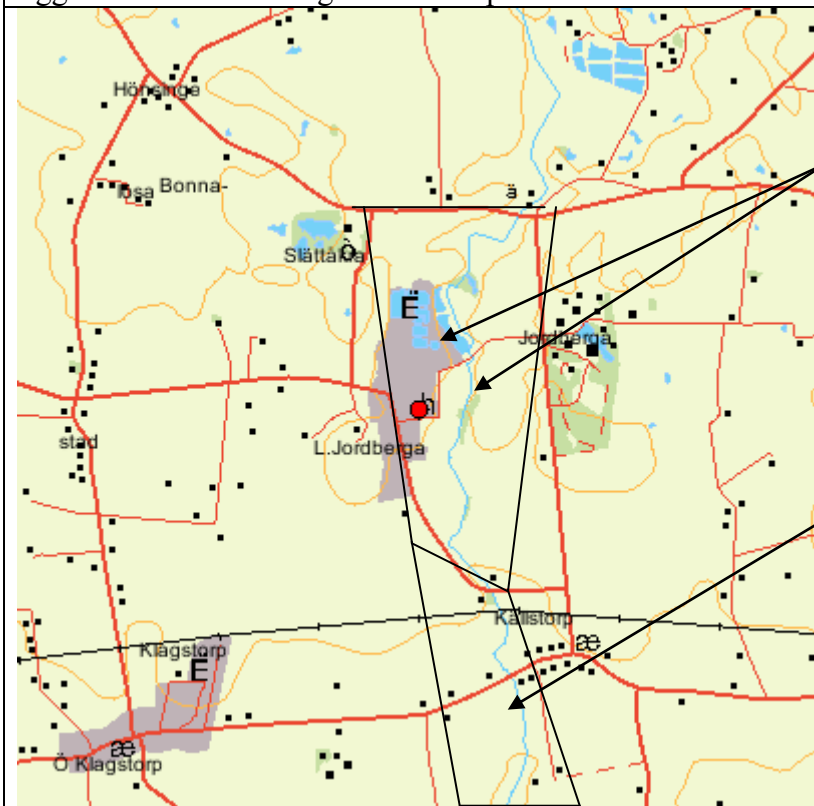
Det förekom även en del arter som är rödlistkriterade. Under juli månad rastade där 1 fältpiplärka, den här fågelns räknas som starkt hotad. Det uppehöll sig även 1 par turkduva under häckningstid, den här arten är sårbar. Gruppen missgynnade fågelarter förekom det flera arter, några par sånglärka, 10 par backsvala, 1 par törnskata och 4 par hämpling med ungfåglar. Det förekom även 4 par snatterand, 1 par smådopping, 2 par skärfläcka och 1 par mindre strandpipare, vilka ingår i gruppen livskraftig. Övriga fåglar som uppehåller sig i området går att avläsa i bilaga 12.



Brun kärrhök hane  
Jordberga

## Jordberga och Källstorp

De inringade områdena visar var inventeringen skedde, vilka ligger direkt i anslutning till Tullstorpsån.



### Jordberga sockerbruksdammar

Pillarna visar områdena där de flesta fåglarna förekom.

### Källstorp

Inventeringsområdena sträcker sig längs ån.

## **Källstorp**

Det här området består av en djup damm och några buskmarker i den norra delen. Där buskmarken norr om Källstorp anses som de viktigaste på den här sträckan. Söder om förekommer det ännu ett par mindre områden med träd och buskar. Här är en våtmark på 1,0 ha i tankestadiet. Området besöktes under 9 tillfällen mars, april, maj och juni 2 gånger var, 1 gång i juli samt 1 gång under natten i juni månad. Sammanlagd tid var 5 timmar och 20 minuter, samt 15 minuter under natten.

Området hyser inte så många häckande arter, de arter som häckar är flertalet tättingar. Men något guldkorn fanns där, som 1 par buskskvätta vilken tillhör en art som minskat kraftigt, det här i samband med att ängsmarkens försvinnande. 1 par turkduva sågs med ungfåglar dricka vatten i dammen invid vägen. Det förekom endast några få rödlistskriterade arter. Turkduva vilken hör till de sårbara. Gruppen missgynnade fågelarter förekom det två arter, där sånglärkan stod för 5 revir och hämplingen 2 revir. Övriga fåglar som uppehåller sig i området går att avläsa i bilaga 13.



Åsträckan Lilla Beddinge - Källstorp

### ***Lilla Beddinge/ Annexdal***

Området består av en damm i öster där det förekommer flertalet häckande fågelarter och några dungar längs ån i väster där det förekom flertalet tättingar. Inne i Annexdal där ån rinner igenom förekommer en hel del gynnsamma platser för häckande och födosökande fågelarter. Flera sidodammar är i tankestadiet på den här sträckan. Området besöktes under 10 tillfällen, mars, april, maj och juni 2 gånger var och 1 gång i juli samt 1 gång under natten i juni månad. Sammanlagd tid var 7 timmar och 55 minuter, samt 20 minuter under natten.

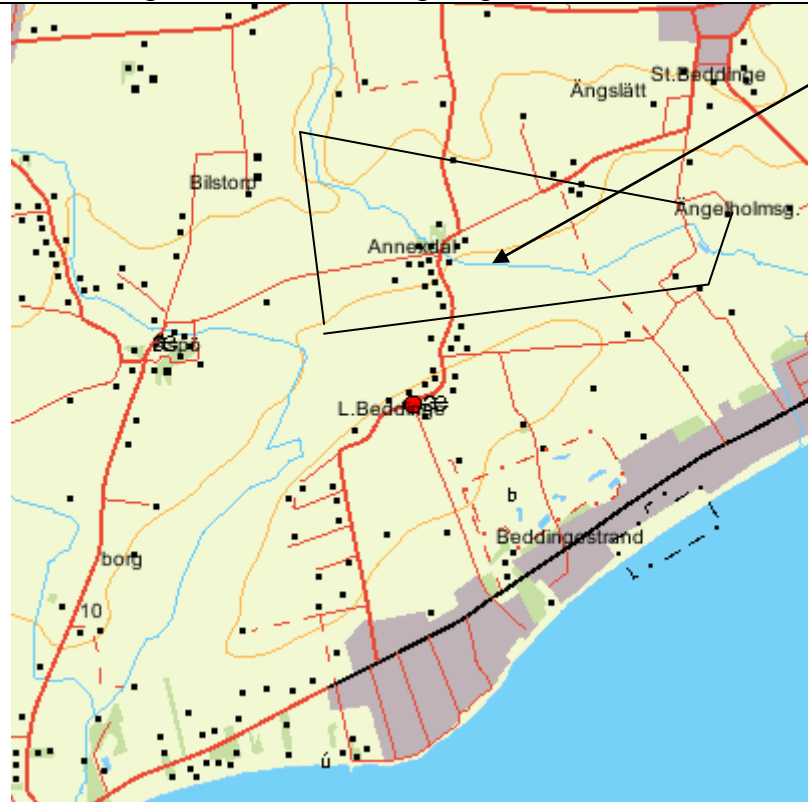
Inventeringsområdet rymmer flertalet arter av änder, vadare och tättingar. Dammen i öster häckar kricka, skedand, smådopping och buskskvätta. På jordbruksfälten häckar strandskata, tofsvipa och sånglärka, i byn häckar skogsduva, svart rödstjärt och stenskvätta. Dungarna i väster häckade 1 par ormvråk, detta par fick fram ungfåglar. Det förekom även några rödlistkriterade arter. Gruppen missgynnade fågelarter förekom det tre arter, skedand 1 par, sånglärkan 5 revir och skogsduva 1 revir. Det förekom även 1 par smådopping, vilka tillhör de livskraftiga. Övriga fåglar som uppehåller sig i området går att avläsa i bilaga 14.



Ormvråk vid boplats



Lilla Beddinge (Annexdal)  
Inventeringsområdet sträcker sig längs ån.



Lilla Beddinge

Det inringade området visar inventeringsområdet.



Skateholmsån

## **Beddinge ängar**

Beddinge ängar omfattas av ett 44 hektar stort område där största delen utnyttjas som betesmark, men har tidigare varit ängsmark. Visa spår av grävda diken förekommer fortfarande. Tre stora områden är rejält översilade under fuktiga årstider, beroende på hur riklig nederbörden är. Två av de här områdena ligger i anslutning till ett dike vilken angränsar till Skateholmsån, det tredje området ligger väster om den lilla dammen. Området bestod under inventeringen till största del gräs, vilket torkade kvickt på grund av den torra sommaren. Skateholmsån växte snabbt igen av säv och vass, låg vattennivå. Längs den norra sidan förekommer en buskridå och trädrådå. Det här området är uppe på diskussion om det skall göras om till våtmark eller översilningsängar. Området besöktes under 15 tillfällen, mars 3, april 4, maj 3 och juni 2 gånger, 1 gång i juli samt 1 gång under natten i maj och juni månad. Sammanlagd tid var 11 timmar och 25 minuter, samt 55 minuter under natten.

I området häckade det inte så många arter, men de arter som häckade där var arter som har svårt att finna bra häckplatser idag. Dammen mitt i området häckade det grågås, gräsand och sothöna. Ute på ängarna häckade det gravand, tofsvipa, enkelbeckasin och rödbena samt en del tättingar som sånglärka, ängspiplärka, gulärka, buskskvätta och hämpling. Det förekom även 1 hane av svarthackad buskskvätta under häcktid. Den här arten är fortfarande ovanlig i Sverige, men den tillhör inte någon rödlistad art utan en art som är på väg in i Sverige. Det förekom även några rödlistkriterade arter. Gruppen missgynnade fågelarter förekom det två arter, sånglärkan 3 revir och hämpling 2 par. Övriga fåglar som uppehåller sig i området går att avläsa i bilaga 15.

## **Skateholmsån**

Området omfattas av ån vilken slingrar sig från Beddinge ängar i västar och stora Beddinge i norr samt åmynningen i söder. Ängarna norr ut hyser en hel del tättingar med intresse. Även ängarna öster om ån är av största värde. Hela området med bebyggelse och skogsdungar gynnar olika arter av tättingar. Här är under planeringsstadiet av flera våtmarker både längs ån och biflödet. Området besöktes under 15 tillfällen, mars 1 gång, april 4, maj 5 och juni 3 gånger, 1 gång i juli samt 1 gång under natten i juni månad. Sammanlagd tid var 11 timmar och 20 minuter under natten.

I Området förekom det många häckande tättingarter. Både gravand och gräsand häckade i anslutning till den norra delen av ån. Ängsmarkerna i öster häckade tofsvipa och rödbena. Inne i bebyggelsens skogsdungar häckade turkduva och hornuggla. Vid den östra delen av åmynningen häckade 11 par backsvala. Den delen av ån som slingrar sig som ett biflöde norr ut häckade det sånglärka, ängspiplärka, gräshoppsångare, törnskata och hämpling. För övrigt var det mycket gott om häckande tättingar, det förekom två arter som inte tillhör de vanligaste häckare i det här delen av landet, svartmes och gråsiska. Även här förekom det en svarthackad buskskvätta under våren, det här rörde sig om en hona. Det förekom endast några få rödlistkriterade arter. Turkduva vilken hör till de sårbara. Gruppen missgynnade fågelarter förekom det fem arter, där sånglärkan stod för 2 revir, backsvala 11 par, gräshoppsångare, törnskata och hämplingen 1 par. Övriga fåglar som uppehåller sig i området går att avläsa i bilaga 16.

Skateholmsån och Beddinge ängar  
De här områdena omfattas åns utsträckning norr och väster ut, där Skateholmsån avstickare är med i den ena inventeringsrutan.



Skateholmsån

Det inringade området avger det område som omfattas av inventering.

Beddinge ängar

Områdets ängar och å ingår i inventeringsområdet, vilket visas med hjälp av linjer.



## **Sammanfattning**

Tullstorpsån har idag flera bra våtmarksområden. Framförallt området från Jordberga sockerbruksdammar till Sillesjö, här förekommer ett flertalet bra dammar. Att området är så bra beror på flertalet faktorer. Mängden dammar, variationen av djup och lågvattendammar, där vattnet varierar beroende på årstid, flera av dammarna förekommer det vass, vilket är av största värde för häckade fågel. Viktigt att tänka på är att vissa fågelarter är lättstörda. Därför är det viktigt att göra ett våtmarksområde tillgängligt på en speciell plats med mindre störningsrisk för fågellivet. Det är även viktigt att inga förändringar sker i våtmarksområdena under häckningstid mellan 10 april – 20 juli.

Sammanlagt längs hela ån häckade en hel del arter som är beroende av våtmarker och har stora problem om dessa inte finns. Här följer en del utvalda arter. Snatterand som för tjugo års sen var mycket ovanlig förekom 9 revir, kricka 11 revir, skedand som hör till de ovanliga, förekom 5 revir, årta som är rödlistad observerades 1 par och 1 hane. Smådopping förekom 5 revir och gråhakedopping 2 revir. Brun kärnhök som är beroende av vassbälten för häckning, här var förekomsten 5 revir, vilket är positivt. Vadarfåglar som är beroende av strandbrinkar och fuktiga ängar för häckning. Här var förekomsten, strandskata 5 revir, skärfläcka 3, mindre strandpipare som är rödlistad förekom 4 revir, större strandpipare förekom 1 revir, tofsvipa 35 revir, enkelbeckasin endast 4, de är direkt beroende av våta ängar och till sist 7 revir rödbena.

Har valt att ta med 8 olika tättingar arter som haft problem de senaste 20 åren. Näktergal förekom 32 revir. Förekomsten av gulärta uppgick till 12 revir. Buskskvätta 11 revir och stenskvätta 3 revir. Gräshoppsångare förekom med 9 revir vilket kan anses som ett bra resultat. Törnskata som har minskat kraftigt under de senaste åren förekom endast med ett par. Hämpling förkom med 23 revir och sävsparv med 31 revir. Alla dessa arter är beroende av ån eller dess närhet. Det är viktigt för de här arterna, att det förkommer fuktiga ängar, torrlagda ytor obesprutade, buskmarker längs ån.

Vad är då viktigt att tänka på när det anläggs en ny våtmark? Vattennivån skall variera i våtmarken, om möjligt skall en ö anläggas i mitten av dammen, gärna några buskar som växer ut över vattenytan och vass skall alltid vara med i planeringen, gärna någon ängsmark i anslutning till våtmarken. Allt det här är viktigt för att nå en lyckad häckning och en biologisk mångfald. Problemet idag är att det finns en hel del djupdammar som endast gynnar få fågelarter.

## Bilaga 1. Åmossen

Fågelarter	Art	Aktivitet	antal	ungar/bon	Observation månadsvis				
					mars	april	maj	juni	juli
Knölsvan	häckande	1 par	4 ungfåglar	1	1			1	
Grågås	häckande	3 par	3 ungfåglar	1	1		1	1	
Gravand	häckande	2 par			1	1			
Gräsand	häckande	1 par		1	1	1	1	1	
Storskrake	födösökande	3		1					
Fasan	häckande	2 revir		1	1	1	1	1	
Gråhäger	födösökande	adult+ungfågel				1		1	
Röd glada	födösökande	1 adult				1			
Brun kärrhök	häckande	1 par	bo med ungar		1	1	1	1	
Sothöna	häckande	3 par	2 par/ungfåglar	1	1	1	1	1	
Strandskata	födösökande	3			1	1	1		
Tofsvipa	häckande	2 par	observerades		1	1		1	
Skrattnäs	födösökande	2		1					
Gråtrut	förflygande					1			
Havstrut	förflygande					1			
Fisktärna	födösökande	2				1	1	1	
Tamduva	födösökande	15		1	1	1	1	1	
Skogsduva	födösökande	4		1					
Ringduva	häckande	2 par		1	1	1	1	1	
Gök	observerad	1				1			
Tornseglare	födösökande	3 - 4				1		1	
Sånglärka	häckande	2 par	observerades	1	1	1		1	
Ladusvala	häckande	1 par	föda åt ungar		1	1	1	1	
Hussvala	födösökande	1				1			
Ängspiplärka	häckande	1 par	föda åt ungar		1				
Gulärka	häckande	1 par	föda åt ungar				1		
Sädesärka	häckande	1 par	2 ungfåglar		1	1	1	1	
Näktergal	häckande	1 upprörd				1	1		
Buskskvätta	häckande	1 par				1			
Koltrast	häckande	1 par	2 ungfåglar	1	1	1	1	1	
Björktrast	häckande	1 par			1	1	1	1	
Gräshoppsångare	häckande	1 sjöng					1		
Sävsångare	häckande	1 par	2 ungfåglar		1	1	1	1	
Kärrsångare	häckande	2 revir				1	1	1	
Rörsångare	häckande	4 par	1 par bobesök			1	1	1	
Härmsångare	observerad	1 sjöng				1			
Törsångare	häckande	2 par	föda åt ungar			1	1	1	
Trädgårdssångare	häckande	1 sjöng				1			
Lövsångare	häckande	1 upprörd			1	1	1	1	
Blåmes	häckande	1 revir				1			
Talgoxe	häckande	1 par	3 ungfåglar	1	1	1	1	1	
Kaja	häckande	1 par	3 ungfåglar	1			1	1	
Råka	födösökande	75					1		
Kråka	häckande	1 par	1 ungfågel	1	1	1	1	1	
Stare	häckande	1 par	observerade		1	1	1	1	
Pilfink	häckande	2 par	observerade		1	1		1	
Bofink	häckande	1 par		1	1	1		1	
Grönfink	observerad		1 ungfågel					1	
Steglits	observerad	1							
Hämpling	häckande	1 par	3 ungfåglar		1		1	1	
Gulsparr	häckande	2 par	bobesök		1	1	1	1	
Sävsparv	häckande	2 par	observerade		1	1	1	1	
<b>Sammanlagt 52 arter</b>				<b>16</b>	<b>27</b>	<b>39</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	

## Bilaga 2. Domme/Charlottenberg

Fågelarter	Art	Aktivitet	antal	ungar/bon	Observation månadsvis				
					mars	april	maj	juni	juli
Knölsvan	häckande	1 par	inga ungfåglar	1				1	
Grågås	häckande	2 par	observerades	1	1	1		1	
Gräsand	häckande	3 par	inga ungfåglar	1	1	1	1	1	
Fasan	häckande	1 revir		1	1	1	1	1	
Gråhäger	födosökande	2			1		1	1	
Storskarv	rastande	1			1				
Röd glada	observerade	1 adult				1		1	
Brun kärrhök	födosökande	1 par			1			1	
Ormvrak	födosökande	1		1					
Rörhöna	häckande	1 par			1				
Sothöna	häckande	5 par	3+2 ungfåglar	1	1	1	1	1	
Tofsvipa	häckande	2 par	observerade	1		1			
Skrattmås	observerade	4		1					
Fiskmås	observerade	2		1					
Fisktärna	födosökande	2			1		1		
Tamduva	födosökande	2				1	1		
Skogsduva	observerade	2			1				
Ringduva	häckande	2 par		1	1	1	1	1	
Tornseglare	födosökande	4				1			
Sånglärka	häckande	2 par	bobesök	1	1	1	1	1	
Ladusvala	häckande	2 par	föda åt ungar		1	1	1	1	
Hussvala	häckande	2 par	föda åt ungar			1			
Ängspiplärka	häckande	1 par		1	1			1	
Sädesärta	häckande	1 par	observerades	1	1	1	1	1	
Näktergal	häckande	2 par	varnande			1	1	1	
Buskskvätta	häckande	1 par	bobesök			1	1		
Koltrast	häckande	2 par	observerades	1	1	1	1	1	
Björktrast	häckande	2 par	observerades	1	1				
Taltrast	observerad	1 sjöng		1					
Gräshoppsångare	häckande	1 revir				1	1	1	
Sävsångare	häckande	1 revir				1		1	
Kärrsångare	häckande	2 revir				1	1	1	
Rörsångare	häckande	3 revir				1		1	
Törnsångare	häckande	3 par	3 ungfåglar			1	1	1	
Trädgårdssångare	häckande	1 revir				1			
Svarthätta	häckande	1 par	varnande		1		1		
Lövsångare	häckande	1 revir	observerades		1	1	1	1	
Blåmes	häckande	1 par	observerades	1	1				
Talgoxe	häckande	2 par	observerades		1	1			
Skata	häckande	1 par	2 ungfåglar				1		
Kaja	häckande	1 par	observerades		1	1	1		
Kråka	häckande	1 par	1 ungfågel	1	1	1	1	1	
Stare	häckande	1 par	föda åt ungar		1	1		1	
Gråsparv	häckande	4 par	föda åt ungar		1	1	1	1	
Pilfink	häckande	3 par	föda åt ungar		1	1	1	1	
Bofink	häckande	1 par	föda åt ungar	1	1	1		1	
Grönfink	häckande	1 par	observerades		1	1		1	
Steglits	observerad	1 sjöng				1	1		
Hämpling	häckande	2 par	föda åt ungar		1				
Gulspurv	häckande	2 par	föda åt ungar			1	1	1	
Sävspurv	häckande	1 revir				1	1	1	
<b>sammanlagt 51 arter</b>				<b>19</b>	<b>29</b>	<b>34</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	

## Bilaga 3. Stävesjö

Fågelarter	Aktivitet	antal	ungar/bon	Observation månadsvis				
				mars	april	maj	juni	juli
Gräsand	häckande	2 par			1			
Fasan	häckande	1 revir			1	1	1	1
Gråhäger	observerad	1					1	
Brun kärrhök	födosökande	1 par			1			
Ormvråk	häckande	1 par		1	1			1
Sothöna	häckande	1 par	observerades					1
Tofsvipa	häckande	2 par	2 ungfåglar		1	1		
Ringduva	häckande	2 par	observerades		1	1	1	1
Gök	sökande bo	1 sjöng				1	1	
Tornseglare	observerad	2				1	1	1
Större hackspett	observerad	1		1				
Sånglärka	häckande	6 revir		1		1	1	1
Ladusvala	födosökande	2 par	observerades			1	1	1
Trädpiplärka	häckande	1 sjöng				1		
Ängspiplärka	häckande	1 par	observerades	1				
Gulärta	häckande	2 par	observerades				1	1
Sädesärta	häckande	1 par	1 ungfågel		1	1	1	1
Järnsparv	häckande	1 revir			1			
Näktergal	häckande	1 revir				1	1	
Buskskvätta	häckande	1 par	observerades				1	
Koltrast	häckande	1 par	föda åt ungar		1	1	1	1
Taltrast	häckande	1 par	1 ungfågel				1	
Kärrsångare	häckande	4 revir	varnande			1	1	1
Ärtsångare	häckande	1 revir				1	1	1
Törnsångare	häckande	3 par	föda åt ungar			1	1	1
Trädgårdssångare	häckande	2 revir				1	1	1
Svarthätta	häckande	1 par	föda åt ungar				1	1
Gransångare	häckande	1 sjöng			1		1	
Lövsångare	häckande	2 revir			1	1		
Blåmes	häckande	1 par	observerades	1	1		1	1
Talgoxe	häckande	2 par	observerades	1	1		1	1
Nötväcka	häckande	1 par		1			1	
Skata	observerad	2					1	1
Kaja	häckande	1 par	observerades		1	1	1	
Råka	observerad	6			1			
Kräka	häckande	1 par			1	1	1	1
Korp	häckande	1 par	observerades		1			
Stare	häckande	1 par					1	
Pilfink	häckande	2 par	föda åt ungar		1	1	1	1
Bofink	häckande	2 revir		1	1		1	1
Grönfink	häckande	2 par	observerades	1	1		1	1
Steglits	häckande	1 par					1	1
Hämpling	häckande	1 par	föda åt ungar		1	1	1	
Gulspurv	häckande	2 par	föda åt ungar		1	1	1	1
Sävsparv	häckande	2 par	föda åt ungar				1	
<b>sammanlagt 45 arter</b>				<b>9</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>33</b>	<b>24</b>

## Bilaga 4. Ramnakärr

Fågelarter	Art	Aktivitet	antal	ungar/bon	Observation månadsvis				
					mars	april	maj	juni	juli
Grågås	häckande	2 par	observerades		1	1			
Gravand	häckande	1 par	observerades	1	1	1			
Kricka	häckande	1 par			1	1			
Gräsand	häckande	1 par	observerades	1	1				
Vigg	häckande	1 par			1				
Knipa	häckande	1 par		1	1	1			
Röd glada	observerande	1 adult			1				
Brun kärrhök	födösökande	1 par			1	1	1		
Ormvräk	häckande	1 par	bobesök		1				
Lärkfalk	häckande	1 par	ruvande			1	1	1	
Fasan	häckande	1 revir			1	1	1	1	
Sothöna	häckande	3 par	observerades	1	1	1			
Skrattmås	födösökande	1 adult					1		
Ringduva	häckande	2 par	bobesök	1	1	1	1	1	
Gök	observerande	1 sjöng					1		
Sånglärka	häckande	5 par	2 ungfåglar		1	1		1	
Ladusvala	häckande	1 par	föda åt ungar		1	1			
Ängspiplärka	häckande	1 par revir		1					
Gulärta	häckande	1 par	föda åt ungar				1	1	
Sädesärta	häckande	1 par	2 ungfåglar	1	1	1	1	1	
Järnsparv	häckande	1 sjöng			1	1			
Näktergal	häckande	2 sjöng				1	1		
Buskskvätta	häckande	1 par				1			
Koltrast	häckande	1 sjöng	föda åt ungar			1	1	1	
Björktrast	observerade	1				1			
Taltrast	häckande	1 revir		1	1	1			
Sävsångare	häckande	1 sjöng				1			
Kärrsångare	häckande	2 revir					1		
Härmsångare	observerade	1 sjöng				1			
Törnsångare	häckande	3 par	föda åt ungar			1	1	1	
Trädgårdssångare	observerade	1 sjöng					1	1	
Svarthätta	häckande	1 revir					1	1	
Lövsångare	häckande	2 par	föda åt ungar		1	1	1	1	
Blåmes	häckande	1 sjöng		1	1	1			
Talgoxe	häckande	1 par	observerades				1		
Kräka	häckande	1 par			1		1		
Bofink	häckande	1 par	föda åt ungar	1	1	1	1		
Grönfink	häckande	1 par	föda åt ungar	1		1			
Steglits	observerade	2						1	
Hämpling	häckande	1 par	3 ungfåglar			1	1	1	
Gulspurv	häckande	1 par	föda åt ungar			1	1	1	
Sävspurv	häckande	1 par			1				
<b>sammanlagt 42 arter</b>				<b>11</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	

## Bilaga 5. Grönalund

Fågelarter	Art	Aktivitet	antal	ungar/bon	Observation månadsvis				
					mars	april	maj	juni	juli
Gråhäger	observerad	1					1		
Röd glada	observerad	1 adult						1	
Brun kärrhök	observerad	1 adult				1			
Ormvråk	häckande	1 par	bobesök	1	1				
Tornfalk	revir	1 adult hona						1	
Ringduva	häckande	1 par	bobesök		1	1	1		
Tornseglare	häckande	6 par	bobesök				1	1	
Hornuggla	häckande	1 par	2 ungfåglar				1		
Gröngöling	häckande	1 par	2 ungfåglar				1		
Sånglärka	häckande	2 par revir		1	1				
Ladusvala	observerad	3				1			
Sädesärta	observerad	2	observerats					1	
Gårdsmyg	häckande	1 sjöng	revir	1	1	1	1	1	
Järnsparv	häckande	1 par	2 ungfåglar	1	1		1		
Rödhake	häckande	1 revir		1					
Näktergal	häckande	1 revir				1	1		
Koltrast	häckande	1 revir		1	1	1	1	1	
Taltrast	häckande	1	observerats		1				
Kärrsångare	häckande	1 revir				1			
Årtsångare	häckande	2 revir				1			
Törnsångare	häckande	1 par+ 1 revir				1	1	1	
Trädgårdssångare	häckande	1 revir				1	1	1	
Svarthätta	häckande	1 par revir			1	1	1	1	
Gransångare	häckande	1 revir			1	1	1	1	
Lövsångare	häckande	1 revir				1		1	
Blåmes	häckande	1 par	observerats	1	1			1	
Talgoxe	häckande	1 par	observerats	1	1	1		1	
Nötväcka	observerad	2						1	
Skata	häckande	1 adult	3 ungfåglar				1		
Kaja	häckande	2 par	bobesök	1	1	1		1	
Kräka	häckande	1 par revir		1	1	1	1	1	
Stare	häckande	1	5 ungfåglar		1	1	1		
Gråsparv	häckande	1	bobesök					1	
Pilfink	häckande	2	pull i bo	1	1	1	1	1	
Bofink	häckande	1 revir		1	1	1	1	1	
Grönfink	häckande	2 revir		1	1	1	1	1	
Mindre korsnäbb	observerad	10						1	
Gulspurv	häckande	2 revir			1	1	1	1	
<b>sammanlagt 38 arter</b>				<b>13</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	

## Bilaga 6. Grönbybäcken med omnejd

Fågelarter	Aktivitet	antal	ungar/bon	Observation månadsvis				
				mars	april	maj	juni	juli
Knölsvan	observerade	1 par		1		1	1	
Bläsgås	observerade	8		1				
Grågås	häckande	3 par		1	1		1	
Gräsand	häckande	3 par			1	1	1	
Fasan	häckande	3 revir			1	1		1
Smådopping	observerade	1						1
Gråhäger	födosoökande	1			1	1		1
Brun kärrhök	födosoökande	1 adult hane					1	
Ormvrak	observerade	2 adult		1	1			
Kornknarr	observerade	1 spelade					1	
Rörhöna	häckande	1 par	varnande	1			1	
Sothöna	häckande	4 par	ruvande, pull	1	1	1	1	1
Ljungpipare	observerade	19			1			
Tofsvipa	häckande	1 par				1		1
Fiskmås	födosoökande	1				1		
Tamduva	häckande	6 revir					1	1
Ringduva	häckande	3 revir	bobygge		1	1	1	1
Gök	sökande bo	1 sjöng				1		
Tornseglare	häckande	8 par	bobesök			1	1	1
Sånglärka	häckande	8 revir	föda åt ungar		1	1	1	1
Ladusvala	häckande	2 par	föda åt ungar			1	1	1
Ångspiplärka	häckande	1 revir	föda åt ungar		1			
Sädesärsla	häckande	2 revir	föda åt ungar		1			1
Näktergal	häckande	4 revir				1	1	
Buskskvätta	häckande	1 par	föda åt ungar			1	1	1
Koltrast	häckande	2 revir	föda åt ungar		1	1	1	1
Taltrast	häckande	1 revir			1			
Gräshoppsångare	häckande	1 revir				1	1	
Sävsångare	häckande	1 revir				1		
Kärrsångare	häckande	3 revir				1	1	1
Rörsångare	häckande	1 revir				1	1	1
Härmsångare	observerad	1 sjöng				1		
Årtsångare	häckande	1 revir						1
Törnsångare	häckande	4 revir	föda åt ungar			1	1	1
Lövsångare	häckande	2 revir			1	1	1	
Blåmes	häckande	1 par	föda åt ungar		1			
Talgoxe	häckande	1 revir	observerats			1		
Skata	observerad	10				1	1	1
Kaja	häckande	2 par	bobesök	1	1	1		1
Råka	födosoökande	25						1
Kråka	häckande	2 revir	observerats	1		1	1	1
Stare	häckande	1 par	föda åt ungar			1	1	
Pilfink	häckande	4 par	45 ungfåglar	1		1	1	1
Bofink	häckande	1 par	observerats		1			
Grönfink	häckande	1 revir	observerats			1	1	1
Hämpling	häckande	2 par	observerats			1	1	
Gulspurv	häckande	2 revir	observerats			1	1	
Sävsvurv	häckande	2 par	föda åt ungar				1	1
<b>sammanlagt 48 arter</b>				<b>9</b>	<b>17</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>24</b>



## Bilaga 7. Gabeljungskogen

Fågelarter	Art	Aktivitet	antal par	ungar	Observation månadsvis				
					mars	april	maj	juni	juli
Grågås	observerats	13				1	1		
Gravand	observerats	1				1	1		
Kricka	häckande	2 par				1			
Gräsand	häckande	2 par	observerade			1	1	1	
Fasan	häckande	2 revir				1	1		
Bivränk	häckande	1 revir				1	1	1	
Röd glada	observerats	3 adult				1			
Brun kärrhök	observerats	1 par				1			
Ormvränk	häckande	1 par	bobesök	1	1	1	1	1	
Tornfalk	observerats	1				1			
Lärfalk	observerats	1 adult				1			
Sothöna	häckande	1 par	4 ungfåglar			1	1	1	
Trana	observerats	12		1					
Tofsvipa	observerats	1					1		
Morkulla	häckande	1 revir					1		
Skogssnäppa	observerats	1				1			
Skrattmåå	observerats	4					1	1	
Fisktärna	födösökande	1					1		
Skogsduva	häckande	1 par	bobesök			1	1	1	
Ringduva	häckande	2 revir	observerade	1	1	1	1	1	
Tornseglare	observerats	3					1	1	
Spillkråka	häckande	1 revir			1	1	1	1	
Större hackspett	häckande	1 revir			1		1	1	
Mindre hackspett	häckande	1 revir			1		1		
Sånglärka	häckande	2 revir					1	1	
Ladusvala	häckande	2 par	föda åt ungar			1	1	1	
Hussvala	häckande	5 par	föda åt ungar			1	1	1	
Trädpiplärka	häckande	2 revir				1	1	1	
Ängspiplärka	häckande	1 revir	observerade			1			
Sädesäråla	häckande	1 par	observerade			1	1	1	
Gårdsmyg	häckande	2 revir	varnande	1	1	1	1	1	
Järnsparv	häckande	1 revir				1	1		
Rödhake	häckande	1 revir	varnande	1	1		1		
Näktergal	häckande	1 revir				1	1		
Rödstjårt	häckande	2 revir	1 ungfågel			1	1		
Buskskvåtta	häckande	1 revir				1			
Koltrast	häckande	2 revir	observerade	1	1	1	1	1	
Björkrast	häckande	2 par	observerade			1	1		
Taltrast	häckande	2 par	2 ungfåglar	1		1	1	1	
Rödvingetrast	observerats	70		1					
Dubbeltrast	observerats	1		1					

Fågelarter	Aktivitet	antal par	ungar	Observation månadsvis				
				mars	april	maj	juni	juli
Kärrensångare	häckande	1 revir		1		1		
Härmsångare	häckande	1 revir				1		
Ärtsångare	häckande	1 revir				1		
Törnsångare	häckande	2 par	föda åt ungar			1	1	1
Trädgårdssångare	häckande	2 revir	varnande			1	1	
Svarthätta	häckande	3 revir	varnande			1	1	1
Grönsångare	häckande	1 revir				1		1
Gransångare	häckande	2 revir	varnande	1	1	1	1	1
Lövsångare	häckande	4 revir	3 ungfåglar		1	1	1	1
Kungsfågel	häckande	2 revir	varnande	1	1	1	1	1
Svartvit flugsnappare	häckande	1 par	föda åt ungar			1	1	
Stjärtmes	observerats	2		1				
Entita	häckande	1 par	föda åt ungar	1		1		1
Blåmes	häckande	2 par	föda åt ungar	1	1	1	1	1
Talgoxe	häckande	2 par	föda åt ungar	1	1	1	1	1
Nötväcka	häckande	1 par	observerade	1			1	
Trädkrypare	häckande	1 revir		1		1		
Sommargylling	observerats	1						1
Nötskrika	observerats	1				1		
Kaja	häckande	1 par	observerade			1		
Råka	observerats	2				1		
Kråka	häckande	1 par	1 ungfågel	1	1	1	1	1
Korp	häckande	1 par	1 ungfågel	1	1	1		1
Stare	häckande	1 par	observerade	1		1	1	
Bofink	häckande	3 par	föda åt ungar	1	1	1	1	1
Grönfink	häckande	1 par	föda åt ungar	1	1	1	1	
Steglits	häckande	1 revir				1	1	
Hämpling	häckande	2 revir	observerade			1		
Stenknäck	häckande	1 revir				1		
Mindre korsnäbb	observerats	45						1
Gulspurv	häckande	2 par	föda åt ungar	1	1	1	1	1
<b>sammanlagt 72 arter</b>				<b>27</b>	<b>23</b>	<b>59</b>	<b>42</b>	<b>30</b>

## Bilaga 8. Almvik

Fågelarter	Art	Aktivitet	antal	ungar	Observation månadsvis				
					mars	april	maj	juni	juli
Knölsvan	häckande	1 par			1	1			1
Grågås	häckande	6 par			1	1			
Gravand	häckande	1 par				1			
Kricka	häckande	1 par			1				
Gräsand	häckande	2 par	6 ungfåglar		1	1	1	1	1
Skedand	rastande	3							1
Vigg	häckande	1 par			1				
Fasan	häckande	3 revir			1	1		1	1
Storskarv	födösökande	1							1
Gråhäger	födösökande	2			1				
Röd glada	häckande	1 par	bobygge		1	1			
Brun kärrhök	häckande	1 par	bobesök			1			
Ormvräk	häckande	1 par	bobesök		1	1	1		1
Sothöna	häckande	3 par	observerats		1	1	1	1	1
Trana	sträckande	153			1				
Tofsvipa	häckande	1 par	1 ungfågel		1				1
Skrattmås	födösökande	2 adult					1		
Fisktärna	födösökande	1					1	1	
Skogsduva	observerats	1			1				
Ringduva	häckande	3 par	bobesök		1	1	1	1	1
Gök	häckande	1 revir						1	1
Tornseglare	födösökande	17					1		1
Sånglärka	häckande	2 revir	observerats		1	1	1	1	
Ladusvala	häckande	2 par	föda åt ungar			1		1	1
Ängspiplärka	häckande	2 par	föda åt ungar			1	1	1	
Sädesärta	häckande	1 par	2 ungfåglar			1	1	1	
Järnsparv	häckande	1 revir				1		1	
Näktergal	häckande	3 revir					1	1	
Buskskvätta	häckande	1 revir					1		
Koltrast	häckande	2 par	föda åt ungar				1	1	1
Björkrast	häckande	1 revir				1			1
Taltrast	häckande	1 par	observerats			1	1	1	1

Fågelarter	Art	Aktivitet	antal	ungar	Observation månadsvis				
					mars	april	maj	juni	juli
Gräshoppsångare	häckande	1 revir					1		
Sävsångare	häckande	2 par	bobesök		1	1	1	1	
Kärrsångare	häckande	3 revir				1	1	1	
Rörsångare	häckande	2 revir				1	1	1	
Härmsångare	observerad	1 sjöng				1			
Ärtsångare	häckande	1 par				1			
Törnsångare	häckande	2 par	föda åt ungar			1	1	1	
Trädgårdssångare	häckande	1 revir					1	1	
Svarthätta	häckande	1 revir				1	1	1	
Gransångare	häckande	1 revir			1			1	
Lövsångare	häckande	5 revir	2 ungfåglar		1	1	1	1	
Blåmes	häckande	1 par	2 ungfåglar	1	1	1		1	
Talgoxe	häckande	1 revir	observerats	1	1	1	1	1	
Skata	rastande	1					1		
Råka	rastande	1						1	
Kråka	häckande	1 par		1	1	1	1	1	
Korp	observerad	1		1	1				
Stare	häckande	1 par	5 ungfåglar		1		1		
Pilfink	häckande	3 par	föda åt ungar		1	1	1	1	
Bofink	häckande	2 revir		1	1	1	1		
Grönfink	häckande	2 revir		1	1	1	1	1	
Steglits	häckande	1 revir		1	1			1	
Hämpling	häckande	3 par	föda åt ungar		1		1	1	
Mindre korsnäbb	sträckande	5						1	
Gulsparv	häckande	2 revir	föda åt ungar	1	1	1	1	1	
Sävsparv	häckande	3 revir	föda åt ungar		1	1	1	1	
<b>sammanlagt 58 arter</b>				<b>23</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	

## Bilaga 9. Norregård, Grönby

Fågelarter	Art	Aktivitet	antal	ungar	Observation månadsvis				
					mars	april	maj	juni	juli
Knölsvan	häckande	1 par			1	1	1		
Grågås	häckande	4 par	observerats		1	1			
Gravand	observerad	1					1		
Gräsand	häckande	2 par	observerats		1	1	1	1	
Vigg	häckande	1 par					1		
Fasan	häckande	1 revir					1	1	
Storskarv	rastande	1				1			
Röd glada	födösökande	1 adult					1		1
Brun kärrhök	födösökande	1 adult hane							1
Ormvråk	födösökande	2 adult				1		1	
Tornfalk	födösökande	1 par			1		1	1	
Sothöna	häckande	3 par	observerats		1	1	1	1	
Strandskata	sträckande	1						1	
Tofsvipa	häckande	2 par			1	1			
Skogssnäppa	födösökande	1							1
Skrattmås	födösökande	3				1	1		1
Gråtrut	sträckande	5						1	
Fisktärna	födösökande	2					1		
Ringduva	häckande	1 revir	observerats		1	1	1	1	1
Gök	häckande	1 revir					1		1
Tornseglare	häckande	6 revir					1		1
Sånglärka	häckande	2 revir	observerats		1	1	1	1	1
Ladusvala	häckande	3 par	bobesök			1	1	1	1
Hussvala	födösökande	8							1
Ängspiplärka	häckande	1 par	ruvande				1		
Gulärta	häckande	1 revir	observerats					1	
Sädesärta	häckande	2 par	1 ungfågel			1	1	1	1
Järnsparv	observerad	1 sjöng				1			
Näktergal	häckande	1 revir						1	
Buskskvätta	häckande	1 par	2 ungfåglar				1		1
Koltrast	häckande	1 revir	observerats			1	1	1	1
Taltrast	födösökande	2				1			
Gräshoppsångare	häckande	1 revir					1		
Kärrsångare	häckande	2 revir						1	1
Rörsångare	häckande	3 revir					1		
Törnsångare	häckande	2 par	föda åt ungar				1		1
Lövsångare	häckande	3 revir	observerats				1		
Talgoxe	häckande	1 par	4 ungfåglar						1
Skata	häckande	1 par	3 ungfåglar		1	1	1	1	1
Kaja	häckande	2 par	observerats				1	1	1
Råka	födösökande	38					1	1	1
Kråka	häckande	1 par	observerats				1	1	1
Stare	födösökande	35						1	1
Pilfink	häckande	2 par	14 ungfåglar			1	1	1	1
Bofink	häckande	1 revir	observerats				1		1
Grönfink	häckande	1 revir	observerats				1		
Steglits	häckande	1 revir	observerats		1	1	1	1	
Hämpling	häckande	1 revir	observerats		1		1		
Gulspurv	häckande	1 par	föda åt ungar			1		1	1
Sävsparv	häckande	2 revir	observerats			1	1	1	1
<b>sammanlagt 50 arter</b>					<b>11</b>	<b>20</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>25</b>

## Bilaga 10. Sillesjöområdet

Fågelarter	Art	Aktivitet	antal	ungar	Observation månadsvis				
					mars	april	maj	juni	juli
Knölsvan	häckande	1 par (1 dog)			1	1	1	1	
Sångsvan	observerad	1		1					
Grågås	häckande	1 par			1	1	1	1	
Gravand	häckande	3 par	13 ungfåglar	1	1	1	1	1	
Blåsand	observerad	1			1				
Snatterand	häckande	4 revir	6 ungfåglar	1	1	1	1	1	
Kricka	häckande	3 par	bobesök	1	1	1	1	1	
Gräsand	häckande	5 par	39 ungfåglar	1	1	1	1	1	
Ärta	observerad	1 par				1			
Skedand	häckande	3 par			1	1	1		
Vigg	häckande	3 par	4 ungfåglar	1	1	1	1	1	
Knipa	häckande	1 par		1					
Fasan	häckande	5 revir		1	1	1	1	1	
Smådopping	häckande	1 par		1	1	1		1	
Gråhakedopping	häckande	1 par				1	1	1	
Gråhäger	födosökande	1		1		1			
Storskarv	sträckande n	53		1	1		1	1	
Röd glada	födosökande	1 par			1	1		1	
Havsörn	observerad	1 adult			1				
Brun kärrhök	födosökande	1 par			1	1	1	1	
Ormvråk	födosökande	1 par		1	1	1	1	1	
Fjällvråk	observerad	1		1					
Stäppörn	observerad	1							
Tornfalk	häckande	1 par	4 ungfåglar	1	1	1	1	1	
Sothöna	häckande	6 par	8 ungfåglar	1	1	1	1	1	
Trana	observerad	1		1					
Strandskata	häckande	1 par	2 ungfåglar	1	1	1	1		
Skärfläcka	häckande	1 par			1	1	1		
Mindre strandpipare	häckande	2 par	bobesök		1	1	1		
Större strandpipare	häckande	1 par	2 ungfåglar	1		1	1	1	
Tofsvipa	häckande	6 par	6 ungfåglar	1	1	1	1	1	
Småsnäppa	födosökande	1				1			
Mosnäppa	födosökande	1				1			
Enkelbeckasin	häckande	1 revir					1		
Svartsnäppa	födosökande	1							
Rödbena	häckande	2 par	1 ungfågel		1	1	1	1	
Gluttsnäppa	födosökande	3			1			1	
Skogssnäppa	födosökande	2			1	1	1	1	
Grönben	födosökande	21				1	1	1	
Drillsnäppa	födosökande	1						1	
Skrattmås	födosökande	24		1	1	1	1	1	
Fiskmås	födosökande	250		1	1	1	1		
Fisktärna	födosökande	2				1	1	1	
Tamduva	observerad	3				1	1	1	
Skogsduva	observerad	4						1	
Ringduva	häckande	3 par	föda åt ungar	1	1	1	1	1	
Gök	häckande	1 revir				1	1	1	
Jorduggla	häckande	1 revir					1		
Tornseglare	häckande	4 par	bobesök			1	1	1	
Trädlärika	sträckande n	1		1					
Sånglärika	häckande	11 revir	5 ungfåglar	1	1	1	1	1	
Ladusvala	häckande	1 par	bobesök		1	1	1	1	
Hussvala	häckande	4 par	föda åt ungar		1	1	1	1	
Ängspiplärka	häckande	4 par	föda åt ungar	1	1	1	1	1	

Fågelarter	Aktivitet	antal	ungar	Observation månadsvis				
				mars	april	maj	juni	juli
Gulärta	häckande	4 par	1 ungfågel		1	1	1	1
Sädesärta	häckande	3 par	11 ungfåglar		1	1	1	1
Gärdsmyg	häckande	1 revir				1		
Järnsparv	häckande	2 revir			1	1	1	
Rödhake	häckande	2 revir				1		
Näktergal	häckande	3 revir				1	1	
Rödstjart	häckande	1 revir				1		
Buskskvätta	häckande	1 par	föda åt ungar			1	1	1
Stenskvätta	häckande	1 par	föda åt ungar			1	1	1
Koltrast	häckande	4 revir	föda åt ungar	1	1	1	1	1
Björktrast	observerad	1				1		
Taltrast	häckande	2 revir	föda åt ungar		1		1	1
Gräshoppsångare	häckande	2 revir				1		1
Sävsångare	häckande	2 revir				1		1
Kärrsångare	häckande	3 revir				1		1
Rörsångare	häckande	2 revir				1		1
Härmsångare	häckande	1 revir				1	1	
Ärtsångare	häckande	1 revir				1	1	
Törnsångare	häckande	4 revir	föda åt ungar			1	1	1
Trädgårdssångare	häckande	1 revir						1
Svarthätta	häckande	2 revir	föda åt ungar			1	1	1
Gransångare	häckande	2 revir			1	1	1	
Lövsångare	häckande	6 revir	föda åt ungar		1	1	1	1
Grå flugsnappare	observerad	5				1		
Blåmes	häckande	1 par	4 ungfåglar		1	1		1
Talgoxe	häckande	1 revir					1	1
Skata	häckande	1 par		1	1	1	1	
Kaja	häckande	1 par	bobesök	1	1	1	1	
Råka	observerad	40					1	1
Kräka	häckande	1 par	bobesök	1	1	1	1	1
Korp	häckande	1 par	2 ungfåglar		1		1	
Stare	häckande	1 par		1	1	1	1	1
Gråsparv	häckande	3 par	föda åt ungar				1	
Pilfink	häckande	3 par	föda åt ungar		1	1	1	
Bofink	häckande	4 par	föda åt ungar	1	1	1	1	1
Grönfink	häckande	2 par	föda åt ungar		1	1	1	1
Steglits	häckande	1 par	föda åt ungar	1		1	1	1
Hämpling	häckande	4 par	7 ungfåglar	1	1	1	1	1
Gulspurv	häckande	3 par	4 ungfåglar	1	1	1	1	1
Sävsparv	häckande	5 par	föda åt ungar		1	1	1	1
<b>sammanlagt 94 arter</b>				<b>34</b>	<b>51</b>	<b>73</b>	<b>65</b>	<b>59</b>

## Bilaga 11. Sotemosse

Fågelarter	Aktivitet	antal	ungar	Observation månadsvis				
				mars	april	maj	juni	juli
Knölsvan	häckande	1 par	3 ungfåglar		1	1	1	1
Bläsgås	observerad	84		1				
Grågås	häckande	7 par	7 ungfåglar	1	1	1	1	1
Kanadagås	observerad	8		1				
Gravand	häckande	3 par		1	1	1	1	
Snattherand	häckande	1 par			1		1	
Kricka	häckande	1 par			1		1	
Gräsand	häckande	7 par		1	1	1	1	1
Ärta	observerad	1 adult hane				1		
Skedand	häckande	1 par	3 ungfåglar	1	1	1		1
Vigg	häckande	8 par	6 ungfåglar	1	1	1	1	1
Storskrake	observerad	8		1				
Fasan	häckande	2 revir		1				
Smådopping	häckande	1 revir				1		
Gråhakedopping	häckande	1 par	2 ungfåglar	1	1	1	1	1
Storskarv	observerad	1			1			1
Gråhäger	födösökande	2		1				1
Röd glada	observerad	1 adult		1				
Brun kärrhök	häckande	1 par	observerade		1	1	1	1
Fjällvråk	sträckande	3		1				
Tornfalk	födösökande	1		1				
Pilgrimsfalk	födösökande	1		1				
Sothöna	häckande	9 par	28 ungfåglar	1	1	1	1	1
Rörhöna	häckande	1 par	observerade					1
Trana	sträckande	140		1				
Strandskata	häckande	1 par	ruvande		1	1	1	
Mindre strandpipare	häckande	1 par	ruvande			1		
Större strandpipare	observerad	2		1	1			
Tofsvipa	häckande	7 par	observerade	1	1	1		
Svartsnäppa	födösökande	1						1
Gluttsnäppa	födösökande	3						1
Rödbena	häckande	1 par				1		1
Skogssnäppa	födösökande	3			1		1	1
Grönbena	födösökande	16						1
Skrattmås	födösökande	30			1	1	1	1
Fiskmås	födösökande	75			1	1		1
Tamduva	observerad	2					1	
Skogsduva	födösökande	2		1		1		
Ringduva	häckande	2 revir	observerade	1	1	1	1	1
Turkduva	födösökande	1 par					1	
Gök	häckande	1 revir					1	1



Fågelarter	Aktivitet	antal	ungar	Observation månadsvis				
				mars	april	maj	juni	juli
Tornseglare	födosökande	12				1	1	1
Större hackspett	observerad	1		1				
Sånglärka	häckande	4 revir	observerade	1	1	1	1	1
Ladusvala	häckande	1 par				1	1	1
Ängspiplärka	häckande	2 revir	observerade	1	1			
Gulärta	häckande	1 par	observerade			1	1	
Sädesärta	häckande	2 par	observerade		1	1	1	1
Järnsparv	häckande	1 revir			1	1		
Näktergal	häckande	5 revir	observerade			1	1	
Buskskvätta	häckande	1 revir				1		
Koltrast	häckande	2 par	observerade	1	1	1	1	1
Björktrast	häckande	1 par	observerade		1			1
Taltrast	observerad	1			1			
Gräshoppstångare	häckande	1 revir				1		1
Sävsångare	häckande	2 revir	föda åt ungar			1	1	1
Kärrsångare	häckande	3 revir				1	1	1
Rörsångare	häckande	4 revir	föda åt ungar			1	1	1
Ärtsångare	häckande	1 revir				1		
Törnsångare	häckande	3 revir	observerade			1	1	1
Trädgårdssångare	häckande	1 revir	observerade					1
Gransångare	häckande	1 revir			1			
Lövsångare	häckande	4 revir	föda åt ungar		1	1	1	1
Blåmes	häckande	1 par	observerade	1		1	1	1
Talgoxe	häckande	1 revir		1	1	1	1	1
Skata	häckande	1 par	2 ungfåglar	1	1	1	1	1
Kaja	häckande	2 par	observerade		1	1	1	1
Råka	häckande	18 par	observerade		1	1	1	1
Kräka	häckande	1 par		1	1	1	1	1
Korp	observerad	1		1				
Stare	häckande	1 par	observerade	1	1	1	1	1
Pilfink	häckande	3 par	observerade	1	1	1	1	1
Bofink	häckande	1 revir			1	1	1	
Grönfink	häckande	3 revir	observerade		1	1	1	1
Steglits	häckande	1 par		1			1	1
Hämpling	häckande	2 par	observerade		1	1	1	
Gulspurv	häckande	2 par	föda åt ungar	1	1	1	1	1
Sävspurv	häckande	3 revir	föda åt ungar		1	1	1	1
<b>sammanlagt 78 arter</b>				<b>34</b>	<b>40</b>	<b>48</b>	<b>43</b>	<b>45</b>

## Bilaga 12. Jordberga

Fågelarter	Art	Aktivitet	antal	ungar	Observation månadsvis				
					mars	april	maj	juni	juli
Knölsvan	häckande	1 par			1	1	1	1	1
Grågås	häckande	7 par		2 ungfåglar	1	1	1	1	1
Gravand	häckande	3 par		16 ungfåglar	1	1	1	1	1
Snatterand	häckande	4 par		observerade	1	1	1	1	
Kricka	häckande	1 par				1			
Gräsand	häckande	5 par		21 ungfåglar	1	1	1	1	1
Vigg	häckande	6 par		8 ungfåglar	1	1	1	1	1
Fasan	häckande	3 revir			1	1	1	1	1
Smådopping	häckande	1 par				1	1	1	1
Gråhäger	födosoökande	2				1			
Röd glada	observerade	1 par			1	1			
Brun kärrhök	häckande	1 par		föda åt ungar		1	1	1	1
Blå kärrhök	observerade	1 adult hane			1				
Sparvhök	observerade	1				1			
Ormvråk	födosoökande	1 adult			1		1		
Sothöna	häckande	7 par		13 ungfåglar	1	1	1	1	1
Trana	sträckande n	58			1				
Strandskata	häckande	1 par		föda åt ungar			1	1	1
Skärfläcka	häckande	2 par		5 ungfåglar			1	1	1
Mindre strandpipare	häckande	1 par		2 ungfåglar		1	1	1	1
Större strandpipare	födosoökande	1					1		
Tofsvipa	häckande	1 par				1	1	1	1
Svartsnäppa	födosoökande	1 adult							1
Gluttsnäppa	födosoökande	1							1
Rödbena	observerade	1				1			
Skogssnäppa	födosoökande	12			1	1		1	1
Grönben	födosoökande	24				1			1
Drillsnäppa	födosoökande	1							1
Skrattmås	födosoökande	38			1	1	1	1	1
Fiskmås	häckande	6 par		observerade	1	1	1	1	1
Gråtrut	observerade	4					1		
Tamduva	födosoökande	30			1	1	1	1	1
Ringduva	häckande	2 par		observerade	1	1	1	1	1
Turkduva	observerade	2						1	
Gök	häckande	1 par		bobesök			1	1	1
Tornseglare	häckande	6 par					1	1	1
Sånglärka	häckande	4 revir		observerade	1	1	1	1	1
Backsvala	häckande	10 par		bobygge				1	
Ladusvala	födosoökande	4				1	1	1	1
Hussvala	häckande	9 par		bobygge		1	1	1	1
Fältpiplärka	observerade	1							1
Ångspiplärka	häckande	1 revir			1	1			
Gulärka	häckande	1 par		observerade		1	1	1	1
Sädesärka	häckande	3 par		observerade		1	1	1	1
Gärdsmyg	häckande	3 revir			1	1		1	1
Järnsparv	häckande	2 par		observerade		1	1		1
Rödhake	häckande	2 revir				1			1
Näktergal	häckande	5 revir		varnande			1	1	1
Blåhake	observerade	1					1		
Svart röstjärt	häckande	1 par		observerade			1	1	1
Rödstjärt	häckande	1 par		observerade			1	1	
Koltrast	häckande	4 revir		observerade	1	1	1	1	1
Björktrast	observerade	2							
Taltrast	observerade	5			1	1			

Fågelarter	Art	Aktivitet	antal	ungar	Observation månadsvis				
					mars	april	maj	juni	juli
Sävsångare	häckande	3 revir				1	1	1	
Kärrensångare	häckande	3 revir					1	1	1
Rörsångare	häckande	4 revir				1	1	1	1
Härmsångare	häckande	1 revir					1		
Ärtsångare	häckande	1 revir					1		
Törnsångare	häckande	6 revir	observerade				1	1	1
Trädgårdssångare	häckande	3 revir					1		1
Svarthätta	häckande	3 par	observerade				1		1
Gransångare	häckande	2 revir	observerade			1			
Lövsångare	häckande	10 revir	observerade			1	1	1	1
Blåmes	häckande	2 par	observerade		1				
Talgoxe	häckande	1 par	observerade		1	1	1		1
Törnskata	häckande	1 par						1	1
Skata	häckande	1 par	observerade		1			1	
Kaja	observerade	8			1	1	1	1	
Råka	häckande	18 par	observerade					1	1
Kråka	häckande	1 par	observerade		1	1	1	1	1
Korp	observerade	1 par			1				
Stare	häckande	1 par			1	1	1		1
Gråsparv	häckande	2 par	observerade				1	1	1
Pilfink	häckande	4 par	föda åt ungar		1	1	1	1	1
Bofink	häckande	2 par	föda åt ungar		1	1	1		1
Grönfink	häckande	2 par	observerade		1	1	1		1
Steglits	häckande	1 par	observerade		1	1	1		1
Hämpling	häckande	4 par	observerade			1	1	1	1
Gulsparv	häckande	5 revir	observerade		1	1	1	1	1
Sävsparv	häckande	6 revir			1	1	1	1	1
<b>sammanlagt 81 arter</b>					<b>35</b>	<b>49</b>	<b>55</b>	<b>48</b>	<b>55</b>

## Bilaga 13. Källstorp

Fågelarter	Art	Aktivitet	antal	ungar	Observation månadsvis				
					mars	april	maj	juni	juli
Gräsand	häckande	2 par	observerad	1	1				
Fasan	häckande	2 revir			1				
Gråhäger	observerad	1				1			
Röd glada	observerad	2 adult				1		1	
Sparvhök	observerad	1 adult			1				
Sothöna	häckande	1 par		1					
Trana	sträckande	6		1					
Ljungpipare	observerad	42		1					
Tofsvipa	häckande	1 par			1				
Skogssnäppa	födösökande	1					1		
Ringduva	häckande	2 par	föda åt ungar	1	1	1	1	1	
Turkduva	häckande	1 par	föda åt ungar				1		
Tornseglare	häckande	4 revir	bobesök			1		1	
Större hackspett	observerad	1		1					
Sånglärka	häckande	5 revir	föda åt ungar	1	1	1		1	
Ladusvala	häckande	2 par	föda åt ungar		1	1	1	1	
Hussvala	häckande	1 par	bobesök			1			
Ängspiplärka	häckande	1 par			1				
Sädesärta	häckande	2 par	observerad		1	1		1	
Gårdsmyg	häckande	1 revir			1	1	1		
Järnsparv	häckande	1 revir			1				
Näktergal	häckande	2 revir				1	1		
Rödstjärt	häckande	2 revir	observerad			1			
Buskskvätta	häckande	1 par				1			
Stenskvätta	observerad	1			1				
Koltrast	häckande	2 par	observerad		1	1	1	1	
Taltrast	observerad	8		1	1	1			
Kärrsångare	häckande	4 revir				1	1		
Törnsångare	häckande	2 revir	observerad			1	1	1	
Trädgårdssångare	häckande	1 revir				1	1	1	
Svarthätta	häckande	2 par	observerad					1	
Gransångare	häckande	1 revir			1				
Lövsångare	häckande	3 par	observerad		1	1		1	
Grå flugsnappare	födösökande	2				1			
Blåmes	häckande	1 revir	observerad	1					
Talgoxe	häckande	1 par	observerad		1		1	1	
Skata	häckande	1 par	bobygge		1				
Kaja	häckande	1 par	bobesök					1	
Kräka	häckande	2 par	observerad		1	1	1	1	
Stare	häckande	2 par	föda åt ungar			1			
Gråsparv	häckande	4 par	föda åt ungar		1	1			
Pilfink	häckande	3 par	observerad	1	1	1		1	
Bofink	häckande	2 revir	observerad	1		1	1	1	
Grönfink	häckande	2 revir	bobesök	1	1	1		1	
Grönsiska	observerad	2			1				
Steglits	observerad	2				1	1		
Hämpling	häckande	2 par	observerad	1		1			
Gulsparv	häckande	2 par	observerad	1	1	1		1	
<b>sammanlagt 48 arter</b>				<b>14</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	

## Bilaga 14. Lilla Beddinge

Fågelarter	Art	Aktivitet	antal	ungar	Observation månadsvis				
					mars	april	maj	juni	juli
Gravand	häckande	1 par			1				
Kricka	häckande	1 par			1				
Gräsand	häckande	2 par			1	1		1	
Skedand	häckande	1 par			1	1			
Fasan	häckande	3 revir			1	1		1 1	
Smådopping	häckande	1 par				1			
Storskarv	sträckande n	7			1				
Sparvhök	observerad	1 hona			1				
Ormvråk	häckande	1 par	2 ungfåglar		1	1	1	1 1	
Sothöna	häckande	1 par	bobesök		1	1		1	
Trana	sträckande n	9			1				
Strandskata	häckande	2 par	ruvande			1	1	1	
Tofsvipa	häckande	3 par	3 ungfåglar		1	1	1	1	
Skogssnäppa	födösökande	1						1	
Skrattmås	födösökande	22			1				
Fiskmås	födösökande	110			1	1	1		
Skogsduva	häckande	1 revir						1	
Ringduva	häckande	4 par	observerade		1	1		1 1	
Tornseglare	häckande	4 par	bobesök				1	1 1	
Sånglärka	häckande	5 revir	observerade		1	1	1	1 1	
Ladusvala	häckande	2 par	föda åt ungar			1	1	1 1	
Hussvala	häckande	1 par	föda åt ungar				1	1	
Ängspiplärka	häckande	2 par	observerade		1	1	1	1	
Sädesärta	häckande	4 par	4 ungfåglar			1	1	1 1	
Gårdsmyg	häckande	1 revir						1	
Näktergal	häckande	1 revir	observerad				1	1	
Svart rödstjärt	häckande	1 revir				1			
Rödstjärt	häckande	1 par	bobesök				1	1	
Buskskvätta	häckande	1 revir					1		
Stenskvätta	häckande	1 revir				1	1		
Koltrast	häckande	3 par	observerad		1	1	1	1 1	
Björkrast	häckande	2 par	observerad			1		1 1	
Taltrast	födösökande	1				1			

Fågelarter	Aktivitet	antal	ungar	Observation månadsvis				
				mars	april	maj	juni	juli
Kärrsångare	häckande	1 revir					1	
Ärtsångare	häckande	1 par	föda åt ungar				1	
Törnsångare	häckande	2 par	observerad			1	1	1
Trädgårdssångare	häckande	1 revir					1	
Svarthätta	häckande	1 revir				1		
Gransångare	häckande	1 revir			1			
Lövsångare	häckande	2 revir				1		
Grå flugsnappare	födösökande	3				1		
Blåmes	häckande	1 par	4 ungfåglar		1	1	1	1
Talgoxe	häckande	1 par	5 ungfåglar		1	1	1	
Skata	häckande	1 par	2 ungfåglar				1	
Kaja	häckande	4 par	observerad	1	1	1	1	1
Råka	födösökande	20					1	1
Kråka	häckande	1 par	observerad	1		1	1	1
Stare	häckande	3 par	föda åt ungar		1	1	1	1
Gråsparv	häckande	3 par	föda åt ungar		1		1	1
Pilfink	häckande	4 par	föda åt ungar	1		1	1	1
Bofink	häckande	2 par	observerad	1	1	1	1	
Grönfink	häckande	2 revir	observerad		1	1		1
Steglits	häckande	1 par	5 ungfåglar					1
Mindre korsnäbb	sträckande sv	25						1
Gulsparv	häckande	3 par	föda åt ungar	1	1		1	1
Sävsparv	häckande	2 revir			1			
<b>sammanlagt 56 arter</b>				<b>20</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>23</b>

## Bilaga 15. Beddinge ängar

Fågelarter	Aktivitet	antal	ungar	Observation månadsvis				
				mars	april	maj	juni	juli
Grågås	häckande	3 par	observerad	1	1			1
Vitkindad gås	sträckande	300				1		
Kanadagås	rastande	3		1	1			
Gravand	häckande	1 par		1	1			
Kricka	rastande	1 par		1				
Gräsand	häckande	3 par	observerad	1	1	1		1
Fasan	häckande	3 revir	observerad	1	1	1	1	
Storskarv	förflygande	flerfågling				1	1	1
Gråhäger	rastande	3		1		1	1	1
Röd glada	häckande i närhet	1 par		1	1		1	1
Havsörn	förflygande			1				
Brun kärrhök	födosoökande	1 par				1	1	
Sparvhök	häckande i närhet	1						1
Ormvråk	häckande	i omnejd		1	1	1	1	1
Tornfalk	födosoökande	1 par		1				1
Sothöna	häckande	1 par	observerad		1			1
Trana	födosoökande	4		1				
Strandskata	födosoökande	1			1			1
Ljungpipare	födosoökande	160				1		
Tofsvipa	häckande	7 par	observerad	1	1	1	1	1
Dvärgbeckasin	rastande	2		1				
Enkelbeckasin	häckande	3 par		1	1	1	1	
Storspöv	sträckande sv	1					1	
Rödbena	häckande	3 par	observerad	1	1	1	1	
Skogssnäppa	rastande	1					1	
Skrattmås	födosoökande	26		1	1		1	1
Fiskmås	födosoökande	36		1	1			
Gråtrut	förflygande						1	
Havstrut	förflygande					1		

Fågelarter	Art	Aktivitet	antal	ungar	Observation månadsvis				
					mars	april	maj	juni	juli
Ringduva	häckande	2 par		bobesök	1	1	1	1	1
Turkduva	häckande i närhet					1			
Gök	häckande i närhet						1		
Tornseglare	födosökande						1	1	1
Sånglärka	häckande	3 par		observerad	1	1	1	1	1
Ladusvala	födosökande						1	1	1
Hussvala	födosökande						1		
Ångspiplärka	häckande	5 par		föda åt ungar	1	1	1	1	1
Gulärta	häckande			observerad			1		
Sädesärta	häckande	1 par		bobesök		1	1		1
Gärdsmyg	häckande					1			1
Järnsparv	häckande i närhet					1			
Näktergal	häckande i närhet						1	1	
Rödstjärt	häckande			observerad			1		
Svarthakad buskskv.	födosökande	1 adult hane							1
Buskskvätta	häckande	1 par		observerad			1		
Stenskvätta	födosökande					1			
Koltrast	häckande	1 par		observerad		1	1		1
Björktrast	häckande	1 par				1			
Taltrast	häckande	1 revir							1
Rödvingetrast	rastande					1			
Kärrsångare	häckande	1 revir							1
Rörsångare	häckande	2 revir							1
Årtsångare	häckande	1 revir				1	1		
Törnsångare	häckande	1 par		föda åt ungar			1	1	1
Trädgårdssångare	häckande	1 par		föda åt ungar			1	1	1
Gransångare	häckande	1 revir				1			1
Lövsångare	häckande	1 par		föda åt ungar			1		1
Svartvit flugsnappare	häckande	1 revir					1		
Blåmes	häckande	1 par		bobesök		1	1		
Talgoxe	häckande	1 par		observerad	1	1			
Skata	häckande	1 par		observerad	1	1			
Kaja	häckande	1 par			1	1	1	1	
Råka	födosökande	140					1		
Kråka	häckande	1 par			1	1	1	1	1
Stare	häckande	1 par		observerad	1	1	1	1	1
Bofink	häckande	1 par		observerad	1	1	1	1	
Grönfink	häckande	1 par		observerad		1	1		
Steglits	häckande	1 par		observerad	1	1	1		1
Hämpling	häckande	2 par		observerad	1	1	1		1
Gulspurv	häckande	1 par		observerad		1	1		1
Sävspurv	häckande	1 par		föda åt ungar		1		1	1
<b>sammanlagt 71 arter</b>					<b>29</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>34</b>



## Bilaga 16. Skateholmsån

Fågelarter	Aktivitet	antal par	ungar	Observation månadsvis				
				mars	april	maj	juni	juli
Knölsvan	födosoökande			1			1	
Grågås	födosoökande				1			
Gravand	häckande	1 par					1	
Gräsand	häckande	2 par		1	1	1	1	
Ejder	födosoökande							1
Alfågel	födosoökande			1				
Knipa	födosoökande			1				
Fasan	häckande	2 revir		1	1	1	1	1
Skäggdopping	födosoökande			1				
Storskarv	födosoökande			1			1	1
Storlom	födosoökande	1 par 2 ungar					1	1
Gråhäger	födosoökande	1			1		1	1
Röd glada	revir nära	1		1	1	1	1	
Brun kärrhök	födosoökande	1 par				1		
Ormvrak	födosoökande	1		1	1	1	1	
Lärkfalk	sträckande	1				1		
Trana	rastande	1		1	1			
Strandskata	födosoökande							1
Tofsvipa	häckande	2 par			1	1	1	
Rödbena	häckande	1 par			1	1	1	
Drillsnäppa	födosoökande						1	1
Skrattmås	födosoökande						1	1
Fiskmås	födosoökande			1			1	
Gråtrut	födosoökande			1	1	1	1	1
Havstrut	födosoökande			1			1	
Kentsk tärna	födosoökande						1	
Tamduva	rastande	2					1	
Skogsduva	sträckande	4		1				
Ringduva	häckande	3 par	bobesök	1	1	1	1	1
Turkduva	häckande	1 par	bobesök		1	1	1	
Gök	häckande	1 revir				1	1	
Hornuggla	häckande	1 bobesök				1		
Tornseglare	födosoökande						1	1
Kungsfiskare	födosoökande	1						1
Spillkråka	födosoökande	1				1	1	
Större hackspett	födosoökande	1						1
Sånglärka	häckande	2 revir					1	1
Backsvala	häckande	11 par	observerade			1	1	1
Ladusvala	häckande	2 par	observerade		1	1	1	1
Hussvala	häckande	1 par	observerade			1	1	1

Fågelarter	Aktivitet	antal par	ungar	Observation månadsvis				
				mars	april	maj	juni	juli
Ängspiplärka	häckande	1 par + revir	observerade		1		1	1
Sädesärta	häckande	3 par	föda åt ungar		1	1	1	1
Gärdsmyg	häckande	2 revir			1	1	1	1
Järnsparv	häckande	1 revir			1	1	1	
Rödhake	häckande	1 revir		1	1	1		1
Näktergal	häckande	1 revir				1	1	
Rödstjart	häckande	2 par + 1 revir	föda åt ungar			1	1	1
Svarthakad buskskvätta	rastande	1 hane			1			
Stenskvätta	födosökande	1 hane				1		
Koltrast	häckande	2 par + 2 revir	föda åt ungar	1	1	1	1	1
Björktrast	häckande	1 par	föda åt ungar			1	1	
Taltrast	häckande	1 revir			1	1	1	
Gräshoppsångare	häckande	1 revir				1	1	1
Kärrsångare	häckande	2 revir				1	1	1
Rörsångare	häckande	2 revir	observerade			1		1
Härmsångare	häckande	1 par + 1 revir	föda åt ungar			1	1	1
Ärtsångare	häckande	1 revir	observerade			1	1	
Törnsångare	häckande	2 par	föda åt ungar			1	1	1
Trädgårdssångare	häckande	2 revir	observerade				1	1
Svarthätta	häckande	2 revir	observerade			1	1	1
Gransångare	häckande	3 revir	observerade		1	1	1	1
Lövsångare	häckande	2 par + 2 revir	varnande		1	1	1	1
Kungsfågel	sjöng	2		1		1		
Svartvit flugsnappare	häckande	1 par				1		
Svartmes	häckande	1 par	4 ungfåglar			1		
Blåmes	häckande	1 par	föda åt ungar	1	1	1	1	1
Talgoxe	häckande	2 par	föda åt ungar	1	1	1	1	1
Törnskata	häckande	1 par				1		1
Skata	häckande	1 par	bobesök	1	1	1		1
Kaja	häckande	2 par	2 ungfåglar	1	1	1	1	
Råka	födosökande						1	
Kräka	häckande	1 par	bobesök	1	1	1	1	1
Stare	häckande	2 par	föda åt ungar			1	1	1
Gråsparv	häckande	1 par	föda åt ungar				1	
Pilfink	häckande	2 par	föda åt ungar	1	1	1	1	1
Bofink	häckande	2 par	föda åt ungar	1	1	1	1	1
Grönfink	häckande	1 par + 2 revir	föda åt ungar	1	1	1		1
Steglits	häckande	1 par	föda åt ungar		1	1	1	1
Hämpling	häckande	1 par	föda åt ungar			1	1	1
Gråsiska	häckande	1 par	observerade			1	1	
Mindre Korsnäbb	födosökande							1
Gulspurv	häckande	1 par	bobesök			1	1	1
Sävspurv	häckande	2 par	observerade			1		1
<b>sammanlagt 83 arter</b>				<b>26</b>	<b>32</b>	<b>54</b>	<b>58</b>	<b>46</b>