

INVENTERING AV FÅGEL I NÄSBYVIKEN

Kompletterande fågelinventering och påverkansbedömning inför etablering av en spång i Näsbyviken, Täby kommun.

04 november 2025
Slutversion

**EKOLOGI
GRUPPEN**



Beställning: Täby kommun
Framställt av: Ekologigruppen AB
www.ekologigruppen.se
Telefon: 08-525 201 00
Slutversion: 04 november 2025
Uppdragsansvarig: Fredrik Engdahl
Medverkande: Fingal Gyllang, Mandus Wester
Intern granskning av rapport: Ulrika Hamrén 2025-09-17
Foton: Om inget annat anges: Ekologigruppen AB
Illustrationer och kartor: Ekologigruppen AB
Internt projektnummer: 11313
Bild på framsidan Sävsparv. Foto: Magnus Nilsson

**EKOLOGI
GRUPPEN**

Innehåll

Bakgrund, syfte och sammanfattning	2
Resultat år 2018	5
Resultat år 2025	8
Jämförelse 2018 och 2025	11
Referenser	12
Bilaga 1. Ej naturvårdsrelevanta fågelarter	
Bilaga 2. Lagstiftning för fåglar	

Bakgrund, syfte och sammanfattning

Ekologigruppen har på uppdrag av Täby kommun genomfört en kompletterande fågelinventering i norra delen av Näsbyviken med tillhörande landmiljöer (Figur 1). Den tidigare inventeringen genomfördes 2018 (Ekologigruppen 2018) inför framtagande av en detaljplan vid Näsby slottspark.

Täby kommun utreder möjligheten att anlägga en träspång i norra delen av Näsbyviken. Spången planeras att anläggas i, eller i kanten av, ett område som i dagsläget utgörs av täta vassar med inslag av lövträd och buskar.

Detta uppdrag syftar till att utreda hur föreslagna placeringar av spången kan påverka områdets ekologi och fågelarter, samt bedöma om skydds- och kompensationsåtgärder i vassmiljöerna är möjliga för att uppväga eventuell negativ påverkan. Utredningen är baserad på fågelinventeringen från 2018, och på den kompletterande fågelinventeringen, omfattande två besök, som genomfördes i området under våren 2025. Vidare har information om områdets fågelliv inhämtats från databasen Artportalen, sökning 2010-2025.

Inventeringsområdet för denna utredning är mindre än det område som inventerades 2018 (Figur 2) och omfattar endast de delar där spången planeras att anläggas. Den nordvästra delen av inventeringsområdet angränsar till Näsbyvikens båtsällskap. Mellan varvet och inventeringsområdet växer en trädrida med asp, björk och klibbal och enstaka viden, ställvis med inslag av döda träd och högstubbar. Inventeringsområdets södra delar, längst in i Näsbyviken, utgörs av ett brett vassbälte. Ovanför vassen växer viden, björk, sälg och pil uppblandat med öppna partier som domineras av bladvass. I norr angränsar utredningsområdet till öppna gräsytor och fotbollsplaner och i sydöst till Näsby slottspark. I anslutning till vass- och buskmarken i öster, vid fotbollsplanerna, löper en stig som i norr övergår i en träspång och som leder via en grind in till båtsällskapets uppställningsytor.

Fågelinventeringen har omfattat alla fågelarter. Fokus i uppdraget har legat på så kallade naturvårdsrelevanta fågelarter vars nationella, regionala eller lokala bevarandestatus är sådan att särskilda åtgärder kan vara aktuella i samband med en exploatering. Naturvårdsrelevanta arter omfattar rödlistade arter, arter listade i fågeldirektivets bilaga 1, arter med lokalt liten population samt arter som uppvisar en negativ trend (se faktaruta sidan 4).

Målet med utredningen har varit att dokumentera områdets värde som fortplantningsområde för fåglar, samt att kartlägga vilka arter som har revir och häckar i området. Syftet har varit att ta fram ett kunskapsunderlag om områdets fågelliv för att kunna bedöma hur förekommande fågelarter kan påverkas i samband med anläggande av en spång i Näsbyvikens vassmiljöer.

Sammanfattningsvis kan konstateras att fågelfaunan inte har förändrats nämnvärt under de sju år som passerat. Sävparv häckade 2018, liksom även 2025. Detsamma gäller för rörsångare som i princip är årligt förekommande i områdets vassmiljöer. Vattenmiljöerna längst in i viken utgör lämpliga häcknings- och födosökmiljöer för flera andfåglar. Måsar, tärnor och trutar födosöker i de grunda vikarna. Sedan inventeringen 2018 genomfördes har ny bebyggelse tillkommit på flera platser i slottsparken, vilket sannolikt medfört en ökad mängd människor som rör sig i området, och med det en viss ökad störning. Dock bedöms inventeringsområdet som ingår i denna utredning vara mer eller mindre opåverkat.

3 Inventering av fågel i Näsbyviken
Slutversion
04 november 2025



Figur 1. Kartan visar aktuellt område vid Näsbyviken där den kompletterande inventeringen har genomförts.

Naturvårdsrelevanta arter

Begreppet omfattar fågelarter vars nationella, regionala eller lokala bevarandestatus är sådan att särskilda åtgärder kan vara aktuella i samband med en exploatering. Begreppet prioriterade arter har tidigare används för dessa arter.

Rödlistade arter

Den svenska rödlistan utarbetas av Artdatabanken. Rödlistan uppdateras vart femte år och den senaste rödlistan gavs ut 2020. Rödlistan i sig innebär inget skydd utan anger olika arters risk att dö ut från Sverige. Arterna listas i olika rödlistkategorier beroende på artens status. Det finns sex rödlistningskategorier: (RE) nationellt utdöd, (CR) akut hotad, (EN) starkt hotad, (VU) sårbar, (NT) nära hotad, (DD) kunskapsbrist. Arter utan känd minskning eller negativ påverkan och med tillräckligt stor population klassas som livskraftiga (LC), det vill säga ej rödlistade.

Fågelarter listade i fågeldirektivets bilaga 1

Här listas arter som är särskilt skyddade i EU:s fågeldirektiv. Dessa arter är även markerade med b i Artskyddsförordningens bilaga 1. För dessa arter måste respektive stat upprätta skyddade livsmiljöer. Dessa arter markeras med förkortningen FD.

Fågelarter med liten lokal population

Här innefattas arter som lokalt har en liten population men som inte är rödlistade då de är förhållandevis vanliga i ett nationellt perspektiv.

Fågelarter som uppvisar en negativ trend

Innefattar arter med tydligt negativ trend vilken inte hunnit fångats upp i någon rödlisteklassning. Med negativ trend avses arter vars population har minskat med $\geq 20\%$ de senaste 10 åren.

Resultat år 2018

I samband med inventeringen år 2018 påträffades 33 fågelarter inom detaljplaneområdet (Figur 2, Tabell 1), Ekologigruppen 2018. Av rödlistade fågelarter bedömdes fyra par stare (VU) respektive ett par sävsparv (NT) ha revir i detaljplaneområdet. Buskskvätta (NT) sågs och hördes under ett av besöket men förvann troligtvis från området då buskar och högre gräs vid fotbollsplanen klipptes bort. Tornseglare (EN) sågs vid flera tillfällen men gick inte fastställa om eller var de häckade i området.

Rapporten från 2018 redovisar även observationer av fåglar från detaljplaneområdet registrerade på databasen Artportalen. Av de arter som nämns är gröngöling den art som kan tänkas häcka inom området för denna utredning, men möjligen är förekommande träd i utredningsområdet för klenta för gröngöling att hacka ut bohål i. För övriga arter bedöms inte utredningsområdet kunna erbjuda lämpliga häckningsmiljöer men vattenmiljöerna i Näsbyviken kan tänkas utnyttjas för födosökande, till exempel för fisktärna, som omfattas av fågeldirektivets bilaga 1, skrântärna (NT/fågeldirektivets bilaga 1) och östersjötrut (VU). Även hussvala (VU) kan tänkas födosöka över vatten- och vassmiljöerna.

Rödlistan

2020 uppdaterades Rödlistan från 2015 (SLU 2015, 2020). Både sävsparv och tornseglare var 2018 rödlistade i kategori VU (sårbar). Enligt den nya Rödlistan (2020) är sävsparv rödlistad i kategori NT (nära hotad) medan tornseglare har hamnat i kategori EN (starkt hotad). Ytterligare fyra arter som noterades 2018 har upptagits i Rödlistan 2020, nämligen fiskmås (NT), gråkråka (NT), rörsångare (NT) och strandskata (NT).

Trots rödlistning är ingen av dessa arter direkt ovanliga i Stockholmstrakten. Sävsparv och rörsångare påträffas regelbundet i miljöer där det finns stora ytor med sammanhängande vass. Tornseglare ses ofta födosöka inne i städer. Vad gäller gråkråka och fiskmås är de vanliga inne i städer när de födosöker. Fiskmås kan ibland häcka på hustak medan gråkråka behöver en skog eller dunge för häckning. Strandskata förekommer nära vatten och längs kuster.

6 Inventering av fågel i Näsbyviken
Slutversion
04 november 2025



Figur 2. Kartan visar häkningsområdet (rostfärgad yta) för sävparv i samband med inventeringen 2018. De täta bestånden av högvuxen vass med inslag av träd och buskar är i princip intakt i dagsläget. I detta område planeras för anläggande av en ny spång. Detta inventeringsområde är större än inventeringsområdet 2025.

Tabell 1. Tabellen redovisar de fågelarter som noterades vid inventeringen 2018 och häckningsstatus för de naturvårdsrelevanta arterna. I tabellen redovisas arternas rödlistningskategori före och efter den rödlista som publicerades 2020. RK=Rödlistekategorier; NT=nära hotad, VU=sårbar, EN=starkt hotad. LC=livskraftig. Ett streck i en ruta betyder att arten inte är eller var rödlistad 2018

Art	RK 2018	RK 2025	Förekomst/ Häckningsstatus/Kommentar
Blåmes	-	-	Noterades under inventeringen 2018.
Buskskvätta	-	NT	Ej häckning i området. 2018.
Bofink	-	-	Noterades under inventeringen 2018.
Fasan	-	-	Noterades under inventeringen 2018.
Fiskmås	-	NT	Noterades under inventeringen 2018.
Gråkråka	-	NT	Noterades under inventeringen 2018
Gråtrut	VU	VU	Noterades under inventeringen 2018.
Knipa	-	-	Noterades under inventeringen 2018.
Ladusvala	-	-	Noterades under inventeringen 2018.
Lövsångare	-	-	Noterades under inventeringen 2018.
Näktergal	-	-	Numera en negativ populationstrend
Nötskrika	-	-	Noterades under inventeringen 2018.
Nötväcka	-	-	Noterades under inventeringen 2018.
Ormvråk	-	-	Noterades under inventeringen 2018.
Ringduva	-	-	Noterades under inventeringen 2018.
Rödhake	-	-	Noterades under inventeringen 2018.
Rödstjört	-	-	Noterades under inventeringen 2018.
Rörsångare	-	NT	Noterades under inventeringen 2018.
Skata	-	-	Noterades under inventeringen 2018.
Skogsduva	-	-	Tidigare rödlistad, numera regionalt ovanlig.
Skäggdopping	-	-	Noterades under inventeringen 2018.
Sothöna	-	-	Noterades under inventeringen 2018.
Stare	VU	VU	Fyra par säker häckning. 2018.
Strandskata	-	NT	Noterades under inventeringen 2018.
Svarthätta	-	-	Noterades under inventeringen 2018.
Sädesärla	-	-	Negativ populationstrend.

Art	RK 2018	RK 2025	Förekomst/ Häckningsstatus/Kommentar
Sävsparrv	VU	NT	Ett par säker häckning. 2018.
Sävsångare	-	-	Noterades under inventeringen 2018.
Talgoxe	-	-	Noterades under inventeringen 2018.
Tamduva	-	-	Noterades under inventeringen 2018.
Tornseglare	VU	EN	Trolig häckning, osäkert antal par.2018.
Trädgårdssångare	-	-	Noterades under inventeringen 2018.
Törnsångare	-	-	Noterades under inventeringen 2018.

Resultat år 2025

Två besök gjordes inom ramen för den kompletterande fågelinventeringen 2025: 29 april och 12 maj. Fältbesöken påbörjades i soluppgången under dagar med klart väder och svaga vindar. De naturvårdsrelevanta arterna som noterades inom ramen för inventeringen, samt de arter registrerade på databasen Artportalen (2018-2025) och som bedömdes vara relevanta, redovisas i Tabell 2. De mer vanliga arterna presenteras i Bilaga 1.

Sävsparrv och rörsångare (båda rödlistade i kategori NT-nära hotad) bedömdes häcka i vassområdet i inventeringsområdets norra delar (Figur 3). Björktrast (NT), gråkråka (NT), grönfink (EN), stare (VU) och svartvit flugsnappare (NT) noterades under inventeringen men bedömdes inte häcka inom utredningsområdet. Fiskmåsk och skratmåsk (båda NT), fisktärna (FD) och gråtrut (VU) sågs födosöka i Näsbyviken men häckar inte inom utredningsområdet.

Uppskattningsvis 25 par skäggdopping häckade i vasskanten längst in i Näsbyviken. Även sothöna, gräsand och storskrake häckade och födosökte i dessa miljöer.

Tabell 2. Tabellen redovisas de naturvårdsrelevanta fågelarter som noterades vid inventeringen 2025 och relevanta fågelfynd som är noterade från databasen Artportalen sökning 2018-2015. FD=Arten är markerad med B i fågeldirektivets bilaga 1. RK=Rödlistekategorier; NT=nära hotad, VU=sårbar, EN=starkt hotad. LC=livskraftig. De mer vanligt förekommande arterna redovisas i Bilaga 1.

Art	RK/FD	Förekomst/ Häckningsstatus/Kommentar
Björktrast	NT	29/4: 2 ex. obs i häcktid. Möjlig häckning i inventeringsområdet. Artportalen 2019-2025. Spel/sång, födosökande
Brunand	EN	Artportalen 2022, 2023, 2024. Födosökande
Buskskvätta	NT	Artportalen 2020.

Art	RK/FD	Förekomst/ Häckningsstatus/Kommentar
Drillsnäppa	NT	Artportalen 2019. Obs i häcktid.
Entita	NT	Artportalen 2020, 2023. Stationär, födosökande
Fiskmås	NT	29/4, 12/5: 2 ex. födosökande. Ej häckning i inventeringsområdet. Artportalen 2019-2025. Födosökande.
Fisktärna	FD	29/4, 12/5: 3 ex. födosökande. Ej häckning i inventeringsområdet.
Gråkråka	NT	29/4, 12/5: 2 ex. obs i häcktid. Ej häckning i inventeringsområdet.
Gråtrut	VU	12/5: Födosökande. Ej häckning i inventeringsområdet. Artportalen 2018, 2019, 2021, 2023, 2025. Födosökande.
Grönfink	EN	29/4, 12/5: 1 ex. spel/sång. Möjlig häckning i inventeringsområdet. Artportalen 2019-2025. Spel/sång.
Gröngöling	LC. Lokalt liten population.	29/4, 12/5: Hörd från Djursholm. Ej häckning i inventeringsområdet. Artportalen 2018-2025.
Grönsångare	NT	Artportalen 2019, 2024.
Gulspurv	NT	Artportalen 2020. Rastande.
Havstrut	VU	Artportalen 2021, 2023, 2025.
Hussvala	VU	Artportalen 2020, 2023. Födosökande
Mindre hackspett	NT	Artportalen 2022, 2023. Spel/sång.
Rödvingetrast	NT	Artportalen 2018, 2025. Födosökande, spel/sång
Rörsångare	NT	9/5, 12/5: Spel/sång. Trolig häckning i inventeringsområdet. Artportalen 2018, 2019, 2021-2023.
Skogsduva	-	Tidigare rödlistad, numera regionalt ovanlig
Skrattmås	NT	29/4, 12/5: 2 ex. födosökande. Ej häckning i inventeringsområdet. Artportalen 2019, 2023, 2025
Skräntärna	NT/FD	Artportalen 2023. Födosökande
Smådopping	NT	Artportalen 2024. Födosökande.
Spillkråka	NT/FD	Artportalen 2018. Lockläte.
Stare	VU	29/4, 12/5: 8 ex. födosökande på fotbollsplanen. Möjlig häckning i inventeringsområdet. Artportalen 2018-2020,
Stjärtmes	LC. Lokalt ovanlig	1 ex. spel/sång. Möjlig häckning i inventeringsområdet.
Strandskata	NT	Artportalen 2023
Svartvit flugsnappare	NT	12/5: 2 ex. spel/sång. Möjlig häckning i inventeringsområdet. Artportalen 2018, 2019, 2021, 2023, 2025. Spel/sång.

Art	RK/FD	Förekomst/ Häckningsstatus/Kommentar
Sävspurv	NT	29/4, 9/5, 12/5: Ett par trolig häckning i inventeringsområdet. Artportalen 2018-2020, 2025
Tornseglare	EN	Artportalen 2018, 2019, 2024
Trana	FD	1 ex förbiflygande. Ej häckning i inventeringsområdet.
Ärtsångare	NT	Artportalen 2019, 2022, 2023. Spel/sång.



Figur 3. Kartan redovisar observationer av rörsångare och sävspurv under fågelinventeringen. Båda arterna bedömdes häcka i vassområdet.

Jämförelse 2018 och 2025

Sedan inventeringen 2018 genomfördes har ny bebyggelse tillkommit på flera platser i slottsparken, vilket sannolikt medfört en ökad mängd människor som rör sig i området, och med det en viss ökad störning. Dock bedöms inventeringsområdet som ingår i denna utredning vara mer eller mindre opåverkat. Området, som i dagsläget svårtillgängligt och svårframkomligt, utgörs av täta vassar och buskage. Fågelfaunan bedöms inte ha förändrats nämnvärt under de sju år som passerat. Sävsparv häckade 2018, liksom även 2025. Flera observationer på databasen Artportalen bekräftar att arten regelbundet häckar i vassmiljöerna. Detsamma gäller för rörsångare som i princip är årligt förekommande i områdets vassmiljöer. I samband med fågelinventeringen 2018 var arten inte rödlistad, vilken den är nu. Vattenmiljöerna längst in i viken utgör lämpliga häcknings- och födosökmiljöer för flera andfåglar. Måsar, tärnor och trutar födosöker i de grunda vikarna.

En bedömning av påverkan på fågelarter utifrån anläggande av en träspång genom eller i anslutning till inventeringsområdets vassmiljöer utreds närmare i rapport *Påverkansanalys för spång i Näsbyviken* (Ekologigruppen 2025).

Referenser

Tryckta källor:

- Artskyddförordningen 2007. SFS 2007:845.
- Artskyddförordningen 2022. SFS 2022:946
- Ekologigruppen 2018. Fågelinventering Näsbyviken
- Ekologigruppen 2025. Påverkansanalys för spång i Näsbyviken. Inventering av vattenmiljöer och bedömning av påverkan på fågel och naturvärden.
- SLU Artdatabanken. 2020. Rödlistade arter i Sverige 2020. SLU, Uppsala

Digitala källor:

- ArtDatabanken 2025. Artfakta. Webverktyg för sökning om fakta om arter. <https://artfakta.se/artbestamning> (Hämtad: 2025-09-02)
- Artportalen 2025. Artportalen, rapportsystem för arter. <http://www.artportalen.se> (Hämtad: 2025-09-02)
- Fågeldirektivet: <https://www.artdatabanken.se/arter-och-natur/naturvard/skydd-av-arter/fageldirektivet/>
- Svensk Fågeltaxering. <http://www.fageltaxering.lu.se/> (Hämtad: 2025-09-02)
- Sveriges Riksdag 2022a. https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfattningssamling/miljobalk-1998808_sfs-1998-808/#K8 (Hämtad 2023-10-19)
- Sveriges Riksdag 2022b. Hänsynsreglerna. https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfattningssamling/miljobalk-1998808_sfs-1998-808/#K2 (Hämtad 2023-10-19)

Bilaga 1. Ej naturvårdsrelevanta fågelarter

Tabell 1. Tabellen redovisar ej naturvärdesrelevanta fågelarter som noterades vid de två fältbesöken i april respektive maj 2025.

Art	Förekomst/ Häckningsstatus/Kommentar
Blåmes	4 ex. obs i häcktid
Bofink	2 ex. spel/sång
Gransångare	1 ex. spel/sång
Grågås	2 ex. obs i häcktid
Gråhäger	1 ex. födosökande
Gräsand	3 par i lämplig häckbiotop
Grönsiska	1 ex. spel/sång
Gärdsmyg	3 ex. spel/sång
Kanadagås	3 ex. förbiflygande
Knipa	1 par i lämplig häckbiotop
Koltrast	3 ex. spel/sång
Ladusvala	5 ex. födosökande
Lövsångare	4 ex. spel/sång
Nötskrika	1 ex. obs i häcktid
Nötväcka	1 ex. spel/sång
Ringduva	2 ex. spel/sång
Rödhake	1 ex. spel/sång
Rödstjärt	1 ex. spel/sång
Skata	3 ex. obs i häcktid
Skäggdopping	52 ex. bobygge, ruvande
Sothöna	4 par i lämplig häckbiotop
Steglits	1 ex. spel/sång
Storskarv	3 ex. födosökande
Storskrake	4 par i lämplig häckbiotop
Svarthätta	2 ex. spel/sång

14 Inventering av fågel i Näsbyviken
Slutversion
04 november 2025

Art	Förekomst/ Häckningsstatus/Kommentar
Sädesärta	1 ex. obs i häcktid
Sävsångare	1 ex. obs i häcktid
Talgoxe	2 par i lämplig häckbiotop

Bilaga 2. Lagstiftning för fåglar

Under nedanstående rubriker redogörs för den lagstiftning som direkt, eller indirekt har bärighet på fåglar.

Miljöbalken

Bestämmelserna i miljöbalken syftar till att främja en hållbar utveckling som innebär att nuvarande och kommande generationer tillförsäkras en hälsosam och god miljö. En sådan utveckling bygger på insikten att naturen har ett skyddsvärde och att människans rätt att förändra och bruka naturen är förenad med ett ansvar för att förvalta naturen väl (Sveriges riksdag 2022a).

Miljöbalkens hänsynsparagraf

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd är skyldig att skaffa sådan kunskap som behövs med hänsyn till verksamhetens eller åtgärdens art och omfattning för att skydda människors hälsa och miljön mot skada eller olägenhet (Sveriges riksdag 2022b).

Artskyddsförordningen

Regelverket kring artskydd regleras i Sverige genom artskyddsförordningen. Detta är en nationell lagstiftning som införlivar EU:s art- och habitatdirektiv, samt fågeldirektiv i svensk lagstiftning. Alla svenska fåglar är fridlysta enligt 4 §. Artskyddsförordningen är att se som en precisering av miljöbalkens hänsynsparagraf.

Artskyddsförordningen 4 §

Det är förbjudet att:

1. avsiktligt fånga eller döda vilda fåglar
2. avsiktligt förstöra eller skada vilda fåglars bon eller ägg eller bortföra sådana fåglars bon
3. samla in vilda fåglars ägg, även om de är tomma
4. avsiktligt störa vilda fåglar, särskilt under deras häcknings- och uppfödningstid, om störningen saknar betydelse för att:
 - a) bibehålla populationen av fågelarten på en tillfredställande nivå, särskilt utifrån ekologiska, vetenskapliga och kulturella behov, eller
 - b) återupprätta populationen till denna nivå

Förbuden gäller inte jakt efter fåglar. I fråga om sådan jakt finns bestämmelser med motsvarande innebörd i jaktlagen (1987:259) och jaktförordningen (1987:905).

Naturvårdsverket anser att befintlig praxis gällande begreppet ”störning” innefattar försämringar eller förstörelse av fåglars fortplantningsområden (Naturvårdsverket 2022). I lagens mening bör således (enligt Naturvårdsverket) en sådan påverkan, som exempelvis ny bebyggelse utgör, tolkas in i förbudet mot störning i de fall störningen riskerar att förhindra att artens populationsnivå fortsatt kan bibehållas på en tillfredställande nivå.

Ekologigruppen bedömer att fågelarter som i denna rapport klassificeras som naturvårdsrelevanta oftast utgör sådana arter där hänsyn behöver tas för att bibehålla populationen av fågelarten på en tillfredställande nivå.

Förbud mot att döda fåglar och att förstöra ägg och bon

Enligt Artskyddsförordningen är det förbjudet att avsiktligt *döda* eller *skada* alla vilt förekommande fågelarter samt att förstöra deras ägg och bon.

Förbud mot populationspåverkande störning

Enligt artskyddsförordningen att det är förbjudet att avsiktligt *störa* vilda fåglar om inte *störningen* saknar betydelse för att upprätthålla populationen av arten på en tillfredställande nivå eller att återupprätta populationen till en tillfredställande nivå.

Om en sådan negativ påverkan kan förutses, kan i många fall verksamma skyddsåtgärder genomföras så att kontinuerlig ekologisk funktion upprätthålls och populationen därmed inte riskerar att minska. De åtgärder som kan vara aktuella är olika former av preventiva eller förbättrande åtgärder som är avsedda att begränsa eller helt motverka de negativa effekterna av en verksamhet eller åtgärd. Exempelvis kan en sådan åtgärd bestå av att skapa nya livsmiljöer eller höja kvaliteten på, eller i anslutning till, det aktuella detaljplaneområdet.

Det ska tilläggas att det finns en viss osäkerhet i hur begrepp som störning och tillfredsställande population ska tolkas i lagstiftningen då denna är förhållandevis ny (lagen trädde i kraft 2022-10-01). Kommande rättsfall som prövar lagstiftningen kommer i framtiden tydligare reda ut dessa begrepp.