



Länsstyrelsen
Skåne

Kommunala ansvarsarter i Skåne



Titel: Kommunala ansvarsarter i Skåne

Utgiven av: Länsstyrelsen Skåne

Författare: Gabrielle Rosquist

Beställning: Länsstyrelsen Skåne
Miljöavdelningen
205 15 Malmö
Telefon 010-224 10 00

Copyright: Länsstyrelsen Skåne

ISBN: 978-91-7675-075-9

Rapportnummer: 2017:03

Layout: Gabrielle Rosquist

Tryckeri, upplaga: Länsstyrelsen Skåne, 50 ex

Tryckår: 2017

Omslagsbild: Sandnejlika. Foto: Gabrielle Rosquist

Förord

Det skånska landskapet har en varierad natur med hög biologisk mångfald, men också en stor andel av de nationellt rödlistade arterna enligt senaste rödlistan från 2015. Nästan 2 000 rödlistade arter förekommer i länet och Skåne har därmed ett stort ansvar för dessa arters långsiktiga överlevnad i landet. Sedan 2005 har vi ett miljö kvalitetsmål som fokuserar på bevarande av biologisk mångfald och i propositionen "En svensk strategi för biologisk mångfald och ekosystemtjänster" 2013/14:141 kraftsamlar regeringen för att nå både de svenska miljömålen och de internationella målen inom konventionen för biologisk mångfald och EU:s strategi för biologisk mångfald. För att regionalt nå dessa mål antog Länsstyrelsen åtgärdsprogrammet "Skånska åtgärder för miljömålen" i april 2016. En av de prioriterade åtgärderna i programmet var arbetet med ansvarsarter i de skånska kommunerna. Arbetet med ansvarsarter ligger även i linje med prioriteringar av naturvårdsåtgärder i landskapet enligt den Naturvårdsstrategi för ett biologiskt rikare Skåne som Länsstyrelsen antog 2015.

I denna rapport finns förslag på hur de skånska kommunerna skulle kunna arbeta artinriktat utifrån ett perspektiv med ansvarsarter. Ett antal arter per kommun föreslås där en förhållandevis stor del av den svenska eller åtminstone den skånska förekomsten finns i kommunen. För dessa arters framtid i Sverige och framförallt i Skåne har det stor betydelse om riktade åtgärder görs i just den kommunen.

Länsstyrelsen Skåne januari 2017



Per-Magnus Åhrén

Chef Naturskyddsenheten

Innehållsförteckning

SAMMANFATTNING.....	5
INLEDNING.....	6
Varför arbeta med ansvarsarter.....	6
Vad är en ansvarsart?.....	7
KOMMUNALA ANSVARSARTER.....	8
Arbeta med kommunala ansvarsarter.....	9
Förslag på kommunala ansvarsarter.....	10
Tack.....	11
Referenser.....	11
Elektroniska referenser.....	11
BILAGA 1. FÖRSLAG PÅ KOMMUNALA ANSVARSARTER.....	12

Sammanfattning

I denna rapport lyfts ett antal arter per kommun i Skåne där varje art har en förhållandevis stor del av sin nationella utbredning i just den kommunen. Vad respektive kommun gör för arten kan därför få betydelse för om arten ökar eller minskar i Skåne eller till och med i landet. Genom att arbeta med dessa så kallade ansvarsarter kan naturvårdsåtgärder riktas dit där de gör störst nytta i landskapet och hänsyn kan lättare införlivas i de kommunala planeringarna. Kunskapsnivån kan öka och spridas om arters biologi och ekologi, vilket ökar förståelsen för behovet av riktade åtgärder. Arterna kan användas publikt i den kommunala naturvården och vara lätta att känna igen eller ha en fängslande livshistoria. Uppföljningen av arterna ger oss också ett kvitto på att rätt åtgärder genomförs.

Genom att fokusera en del av naturvårdsarbetet på dessa arter så har vi större möjligheter att bidra till att de nationella miljömålen uppnås. På kommunal nivå kan ett arbete med kommunala ansvarsarter öka intresset för naturvård och underlätta för kommunerna att sätta upp egna mål för miljön.



Nyckelpigespindel i Sjöbo kommun. Foto: Gabrielle Rosquist

Inledning

Det skånska landskapet har en stor variation av olika habitat och ett rikt liv av vilda växter, djur och svampar, men också många arter vars fortsatta existens i länet är hotad. Hur vi hanterar dessa arter har stor betydelse för hur vi når de nationella miljömålen om biologisk mångfald. Sverige har som land skrivit under på att hejda förlusten av biologisk mångfald och att den ska bevaras och nyttjas på ett hållbart sätt för nuvarande och framtida generationer. För att bevara biologisk mångfald bör alla dess delar med ekosystem, arter och dess genetiska mångfald värnas. Arters livsmiljöer är kanske enklast att sköta, men det är först när vi ser att enskilda arter inte minskar i antal, utan snarare ökar, som vi vet att vi gjort rätt.

Lägger vi ett artperspektiv på naturvården så kan vi rikta åtgärder dit där de gör störst nytta. Vissa sällsyntare arter är vanligare i länet än i övriga delar av landet och därmed har Skåne ett större ansvar för dessa arters nationella bevarande. Genom att fokusera en del av naturvårdsarbetet på dessa arter så har vi större möjligheter att bidra till att de nationella miljömålen uppnås.

Syftet med denna sammanställning av arter som har ett mer eller mindre starkt fokus i en specifik kommun är ett led i det skånska arbetet för att uppnå miljömålen. I Skåne har

Länsstyrelsen i åtgärdsprogrammet ” Skånska åtgärder för miljömålen” (Länsstyrelsen Skåne 2012) under Skydd av Skånes natur- och kulturvården en åtgärd som omfattar arbetet med kommunala ansvarsarter. De arter som listas i bilaga 1 i denna rapport kan ses som förslag på ansvarsarter för respektive kommun och på hur kommunerna kan rikta sin naturvård.

Varför arbeta med ansvarsarter?

Genom att arbeta med åtgärder för att gynna en ansvarsart kan kommunens insatser få större effekt för den specifika artens utveckling i regionen eller i landet. Ökar arten i kommunen så är det ett kvitto på att rätt åtgärder genomförs. Ett artinriktat arbetssätt kan även bidra till att öka kunskapen om biologisk mångfald och naturvård.

Genom att arbeta med ansvarsarter:

- gynnas en art genom riktade åtgärder
- kan intresset för naturvård väckas och förståelsen för behovet av åtgärder öka
- kan kunskapen öka om vilka specifika åtgärder som behöver genomföras
- kan artperspektivet lyftas inom naturvården
- gynnas många andra arter i samma biotoper

ETT RIKT VÄXT- OCH DJURLIV Den biologiska mångfalden ska bevaras och nyttjas på ett hållbart sätt, för nuvarande och framtida generationer. Arternas livsmiljöer och ekosystemen samt deras funktioner och processer ska värnas. Arter ska kunna fortleva i långsiktigt livskraftiga bestånd med tillräcklig genetisk variation. Människor ska ha tillgång till en god natur- och kulturmiljö med rik biologisk mångfald, som grund för hälsa, livskvalitet och välfärd.

BIOLOGISK MÅNGFALD är den samlade variationen av alla organismer, livsformer och funktioner som förekommer i alla ekosystem på jorden. Betydelsen inkluderar flera dimensioner av biologisk mångfald, såsom genetisk mångfald, mångfald av olika arter (inklusive underarter, varieteter osv) och en mångfald av ekosystem.

Vad är en ansvarsart?

En ansvarsart kan ses som en art där en stor del av den totala förekomsten finns inom en begränsad del av artens utbredningsområde. Den nation, region eller kommun som har de flesta individerna av en art kan då sägas ha ett särskilt ansvar för artens bevarande ur ett vidare perspektiv.

Sverige har inte någon nationell definition av begreppet ansvarsart, men inom ramen för olika projekt har kriterier för ansvarsarter definierats. Till exempel har Länsstyrelsen i Norrbottens län följande förslag på bas-kriterier: *I. Arten har en stor del av sin förekomst i Norrbotten i förhållande till den globala förekomsten, förekomsten inom Europa/EU respektive förekomsten inom Sverige, samt II. Arten är klassad som hotad i den nationella rödlistan* (Larsson 2006).

I Norge definierar man begreppet såsom *"Ansvarsarter är arter för vilka Norge har ett särskilt ansvar för förvaltningen. Orsaken till detta är att stora delar av artens förekomst finns i landet eller att arten är hotad i ett större sammanhang* (Samarbeidsrådet for biologisk

mangfold, 2004).

Danska staten använder följande definition *"Arter, för vilka Danmark vid en eller annan del i artens livscykel, rymmer en så stor del av artens globala bestånd att landet har ett särskilt nationellt ansvar för artens bevarande. I Danmark räknas en art som ansvarsart om minst 20 % av den globala förekomsten uppehåller sig i landet eller arter som är globalt sällsynta* (Skov og Naturstyrelsen, 2004).

I Skåne har definitionen av en ansvarsart varit en art där Skåne har ett särskilt ansvar för bevarandet ur ett nationellt perspektiv. Inom arbetet med artpoolsanalyser av rödlistade arter användes begreppet ansvarsart eller "skånska ansvarsarter" med följande definition (Berlin & Rosquist 2014):

1. Arten är klassad som hotad i den nationella rödlistan från 2010.
2. Arten hade sin huvudsakliga nationella utbredning (> 50 %) i Skåne enligt de observationer mellan 1985 och 2011 som finns med i Artdatabankens fynddatabaser och förekommer endast i ytterligare ett annat län.

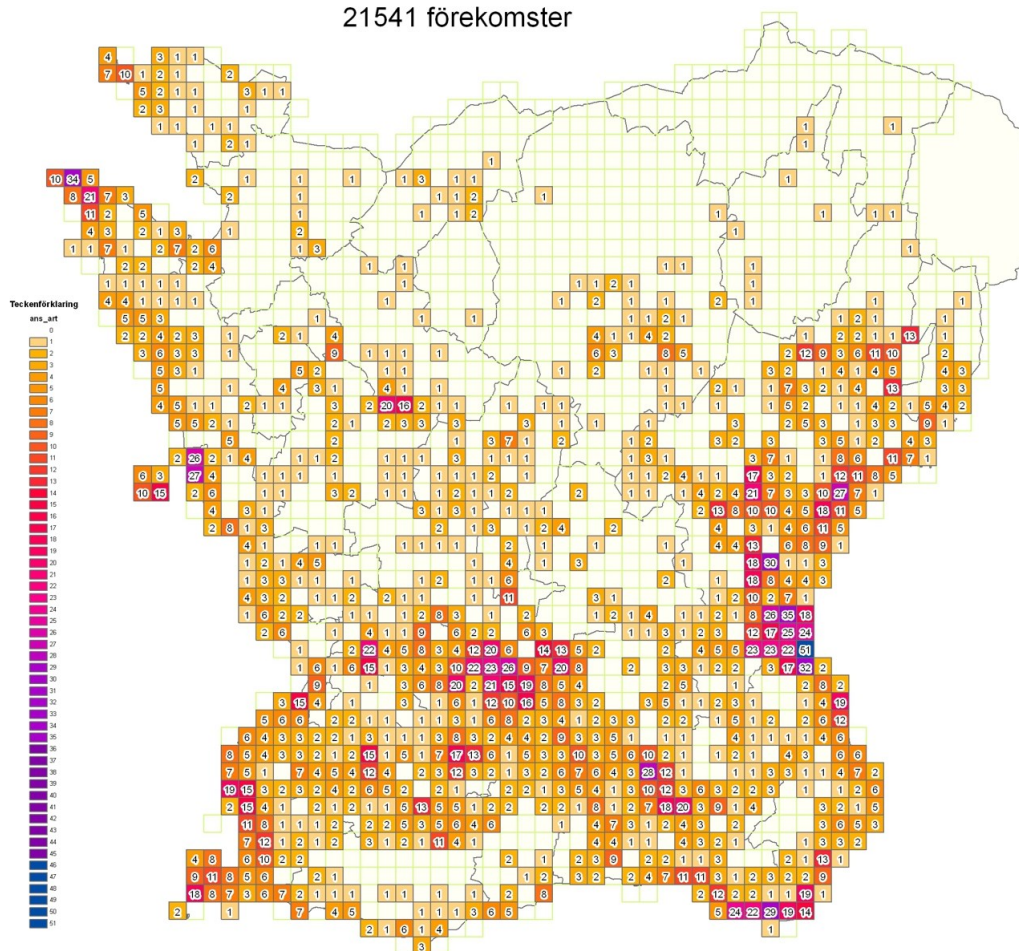


Skorpdagglav vid Trolle-Ljungby i Kristianstads kommun. Foto: Gabrielle Rosquist

Ansvarsarter Skåne

458 arter

21541 förekomster



Figur 1. Antalet rödlistade skånska ansvarsarter presenterade per 2,5 x 2,5 kilometersruta. Artpoolen innehåller totalt 458 arter från 21 541 observationer och den artrikaste rutan har 51 arter (Berlin & Rosquist 2014).

I studien ovan betraktades dessa arter som ett urval av alla rödlistade arter och fick utgöra en artpool. Observationerna av dessa så kallade ansvarsarter visades på en karta med antal arter per 2,5 x 2,5 kilometersruta (figur 1). Resultatet visade att de skånska ansvarsarterna fördelade sig till vissa områden (trakter) i länet och dessa trakter hade även höga koncentrationer av andra rödlistade arter.

Kommunala ansvarsarter

På kommunal nivå kan ett arbete med kommunala ansvarsarter öka intresset för naturvård och bidra till kommunens egna mål för biolo-

gisk mångfald. Genom att fokusera naturvårdsarbetet på en eller ett par arter kan behovet bli tydligare av vilka åtgärder som behöver göras för att gynna dessa arter. Det kan också bli enklare att följa upp populationsutvecklingen och kommunicera detta till allmänheten. På så vis kan allmänhetens intresse och vilja för fortsatt naturvård öka.

Idag pågår redan arbete med kommunala ansvarsarter på flera håll i landet. Kristianstads kommun har i ett LONA-projekt inlett ett arbete med ansvarsarter i kommunen (Östberg 2015) och deras definition av begreppet har varit "en art starkt knuten till ett geografiskt område vars minskning markant skulle på-

verka den totala populationen". Man har då valt ut arter som finns upptagna på den nationella rödlistan och som har en stark förekomst i kommunen. Även Lunds kommun har ett liknande arbete på gång.

Linköpings kommun arbetar med kommunala ansvarsarter och har använt sig av ett likartat begrepp som Kristianstads kommun, där en art är en ansvarsart om dess "huvudsakliga utbredning finns inom ett begränsat område eller att artens population är koncentrerad till ett begränsat område".

Jönköpings kommun har inkluderat ett antal arter i sitt naturvårdsprogram (www.jonkoping.se) med definitionen att arterna "är hotade och där kommunen sannolikt hyser en viktig del av Sveriges population".

Arbeta med kommunala ansvarsarter

Åtgärder för kommunala ansvarsarter kan vara lätta att följa upp, vilket är betydelsefullt för att se om man är på rätt väg. Ökar antalet indi-

vider av en art så har man oftast gjort rätt. Man kan identifiera fyra olika steg i det artinriktade naturvårdsarbetet:

1. öka kunskapsnivån och ta reda på fakta om arten/arterna
2. sprida information om arten/arterna
3. ta hänsyn till arten/arterna i den kommunala planeringen
4. genomföra riktade åtgärder för att gynna arten/arterna på plats

Det första steget är att öka den egna kunskapen om arten och förståelsen för behovet av åtgärder, vilket även ofta är ett bra sätt att öka intresset för invånarna i kommunen för naturvård. Var arten finns i kommunen hittar man lättast på Artportalen (www.artportalen.se) eller genom att kontakta de ideella expertorganisationerna som finns i länet (se webbadresser under elektroniska referenser). Kunskap om hur en art ser ut, vilken livsmiljö den förekommer i, vilka hoten är och vad man kan göra för att gynna arten finns på Artdatabankens hemsida (www.artdatabanken.slu) och/eller i ett Åtgärdsprogram för hotade arter



(www.naturvardsverket.se). Omfattas en art av ett Åtgärdsprogram kan Länsstyrelsen som samordnar det regionala arbetet för dessa arter med fördel kontaktas.

Genom att sprida information om en art, kan intresset för arten och förståelse för dess livsmiljö öka och därmed även viljan att bidra till arbetet med att bevara den. En ökad kunskap om arter medför även att det är lättare att ta hänsyn till dessa i den kommunala planeringen. Vet man var de finns och vilka krav de har på livsmiljö är det enklare att se till att dessa livsmiljöer inte försvinner eller försämras.

Sist, men inte minst betydelsefullt, så kan man även genomföra riktade insatser för att gynna dessa arter. Har man kunskap om en arts krav/behov är det enklare att sköta eller restaurera dess livsmiljö. För vissa art behövs endast fortsatt skötsel, för andra kan livsmiljön behöva återställas till det den en gång var. Får man extra kostnader för att restaurera och sköta livsmiljöer för hotade arter kan det finnas finansieringshjälp att söka. Omfattas en art av ett Åtgärdsprogram kan arbetet ske tillsammans med Länsstyrelsen, för arter i hävdade marker kan brukaren få miljöersättning, kommunen kan söka LONA-medel för projekt runt ansvarsarter, för restaurering av våtmarker kan LOVA-medel sökas och restaurering av vattendrag kan ske tillsammans med Länsstyrelsen.

Förslag på kommunala ansvarsarter

För att underlätta för de skånska kommuner som skulle vilja arbeta med naturvård ur ett artperspektiv så presenteras här förslag på ett antal arter per kommun som kan definieras som kommunala ansvarsarter (se förslag på ansvarsarter per kommun i bilaga 1). De arter

som föreslås representerar flera olika organismgrupper. Kommunerna får därmed fler möjligheter att välja en eller flera arter som passar det kommunala arbetssättet med naturvård.

Nedan listas kriterier som har använts för att välja ut ansvarsarter för de skånska kommunerna. Avsteg från dessa kriterier har gjorts när det har varit svårt att hitta lämpliga arter för en kommun.

1. arterna är nationellt rödlistade (med undantag fåglar)
2. huvudutbredningen för de utvalda arterna har om möjligt sina tyngdpunkter i Skåne och i respektive kommun
3. urvalet har i första hand utgått ifrån de nationellt rödlistade skånska ansvarsarter som pekades ut i Länsstyrelsens artpools- och traktanalys (Berlin & Rosquist 2014)
4. arterna bör kunna användas i kommunal naturvård och vara publik (det kan även röra sig om en fängslade livshistoria)
5. arterna bör kunna gynnas av att riktade åtgärder genomförs för att, förhoppningsvis, kunna se en positiv populationsutveckling
6. arterna bör kunna fungera som paraplyarter för flera andra arter och/eller värdefulla biotoper

Förslagen på kommunala ansvarsarter har tagits fram av flera ideella naturvårdsorganisationerna i Skåne; Skånes ornitologiska förening (SkOF), Lunds botaniska förening (LBF) och Puggehatten. För urval av arter bland evertebrater och övriga organismgrupper utgår Länsstyrelsen bland annat från den kunskap som kommit fram under arbetet med Åtgärdsprogram för hotade arter och med stor

hjälp från enskilda organismgruppsexperter. Urvalet av fågelarter utgör en revidering av en äldre lista med kommunfåglar som SkOF tagit fram. De föreslagna fågelarterna är betydligt vanligare än arterna inom övriga organismgrupper, men får ändå stå med som ansvarsarter eftersom fåglar är relativt lätta att känna igen och ofta publika.

Genom att förstå vad våra sällsyntare arter har för krav på sina naturmiljöer är det enklare för oss att anpassa vårt användande av landskapet så att även dessa arter kan få finnas kvar. Man måste också tänka på att gynnas en sällsyntare art så finns det många andra vanligare arter i samma livsmiljö som också gynnas.

Tack

Ett stort tack riktas till de ideella naturvårdsorganisationer i Skåne som hjälpt till med att utse ansvarsarter för de skånska kommunerna. Utan er expertis om geografiska artförekomster så hade uppgiften varit alltför stor. Stort tack även till Mikael Sörensson som har lagt ner ett omfattande arbete med att komplettera listan med evertebrater och till Andreas Malmkvist som har sett över evertebra-terna och kompletterat med mossor och lavar.

Referenser

- Berlin, G & Rosquist, G. 2014. Här finns höga naturvärden i Skåne – Artpools- och traktanalys med hjälp av rödlistade arter. Länsstyrelsen Skåne. 2014:9
- Larsson, O. 2006. Ansvarsarter i Norrbottens län – En analys av ansvarsbegreppet och norrbottniska exempel. Länsstyrelsen i Norrbottens län. Rapportserie 6/2006
- Länsstyrelsen Skåne. 2012. Skånska åtgärder

för miljömålen – Regionalt åtgärdsprogram för miljö kvalitetsmålen 2012–2016. Länsstyrelserapport 2012:7

Östberg, H. 2015. Åtgärdsplan för lokala ansvarsarter i Kristianstads kommun. Miljöförvaltningen, Kristianstads kommun.

Elektroniska referenser

Artdatabanken, SLU www.artdatabanken.se

Artportalen, SLU www.artportalen.se

Lunds botaniska förening (LBF)
www.lundsbotaniska.se

Lunds entomologiska sällskap (ESIL)
www.esil.se

Naturvårdsprogram 2009-2013. Jönköpings kommun www.jonkoping.se

Puggehatten www.puggehatten.se

Samarbeidsrådet for biologisk mangfold, Rödlistor for truede arter 2004
www.sabima.no

Skov og Naturstyrelsen 2004, Gulliste 1997 over planter og dyr i Danmark
www.sns.dk

Skånes ornitologiska förening (SkOF)
www.skof.se

Åtgärdsprogram för hotade arter, Naturvårdsverket www.naturvardsverket.se

Bilaga 1. Förslag på kommunala ansvarsarter i Skåne inom de olika organismgrupperna kärllväxter, storsvampar, evertebrater och fåglar samt övriga organismgrupper. Arter som är markerade med **fet stil** har mer eller mindre sin tyngdpunkt i respektive kommun.

Kommun	Kärllväxter (LBF)	Storsvampar (Puggehatten)
Bjuv	nötkörvel	rosettskinn
Bromölla	kärnnocka, fältnocka, luddfingerört	kromvaxskivling
Burlöv	luddvärlök	apelticka
Båstad	småfrossört, martorn, flytsvalting, krypfloka	igelkottstaggsvamp, tungticka
Eslöv	kärnäva, humlesuga	grisspindling, pälsticka
Helsingborg	rapunkelklocka, raggarv	klibbkremla, sydlig anisticka
Hässleholm	klockgentiana	rosenpuderskivling, lilamusseron
Höganäs	vårvial, glansbräken	rödskölding, praktfingersvamp, pälsticka
Hörby	granspira	saffransticka
Höör	tistelsnyltrot	rottröksvamp, liten rävspindling, balsamvaxskivling, gulbräm mad flugsvamp, saffransfingersvamp
Klippan	kustgullpudra	gul lilariska, rosensopp, igelkottstaggsvamp, violgubbe, praktfingersvamp, saffransticka
Kristianstad	kritsuga, sandnörel, jättemöja, trubbstarr, gullstånds, sydmaskros	stjälkröksvamp, stor diskroksvamp, rosensopp, kejsarspind- ling, violgubbe, flockflugsvamp, grönticka, pantermusseron
Kävlinge	svarttåg, ängskorn, strandsötväppling	
Landskrona	jättefräken, kamomillkulla, klintsnyltrot, raggarv, ängs- korn	
Lomma	strandfräne	borstriska, gulbräm mad flugsvamp, rödbrun rottryffel
Lund	bäckfräne, dvärgag, smalbladig lungört, spjutsporre, backsippa	hartsticka, tigmussling, rödskölding, sommarsopp
Malmö	åkerros, dansk iris	rotsopp
Osby	klockgentiana	klubbjordtunga
Perstorp	mosippa	grentaggsvamp
Simrishamn	knölnate, sandvedel, sandnejlika, raggarv, smultronfing- erört, väggört	liten diskroksvamp, naveljordstjärna, violgubbe
Sjöbo	pipstakra, lundviva, skogsveronika	tennvaxskivling, stor lilariska, lundticka, <i>Paraxerula causei</i>
Skurup	sydäppelros, filtros, ängssilja, åkerros	saffransfingersvamp
Staffanstorps	spjutsporre	
Svalöv	skuggbräken	ådermussling, tennvaxskivling, violgubbe
Svedala	naverlönn, klockgentiana	sydlig platticka
Tomelilla	stor ögontröst, fläcklungört, luktvädd	rödskölding, naveljordstjärna
Trelleborg	praktnejlika, luddvärlök	kromvaxskivling
Vellinge	selleri, stinkmålla, flikstånds, smal kärringtand, ormax, fältnarv, dvärgläsbräken	hög jordstjärna, fältjordstjärna
Ystad	blå sminkrot, sandlusern, backsilja	stämptryffel, vinfjällskivling, rödbrun rottryffel, liten disk- roksvamp
Åstorp	åkersyska	
Ängelholm	borstsäv	dynstinksvamp
Örkelljunga	strimtåg	
Östra Göinge	granspira	tungticka

Bilaga 1. Forts.

Kommun	Evertebrater	Fåglar (SkOF)	Övriga organismgrupper
Bjuv	spetssandbi, rödhalsad svartbagge, boktigerfluga	forsärla	
Bromölla	gullrisbock	roskarl	
Burlöv		skärfläcka	
Båstad	svart guldbagge, strandsandjägare, bokantennmal	tobisgrissla	bokporlav
Eslöv	blomvassbock, batavsandbi, almbloombock, stäppbandbi	sånglärka, stare	askvärtlav
Helsingborg	alléblomfluga, bokbloombock	stenknäck, stenskvätta, tornseglare	
Hässleholm	rödlånkevel, bryngökbi, nyponsandbi, mindre lungörtivel, åkerväddantennmal	knipa, tornfalk	Bechsteins fladdermus, tjockskalig målarmussla
Höganäs	tapetserarspindel, kämparbladbagge	pilgrimsfalk, spillkråka	tumlare, skorpdagglav, grå ladlav
Hörby	<i>Chrysolina sturmi</i> (bladbagge)	gröngöling, fiskgjuse	
Höör	ljusgrått ängsfly, rödvingebagge	mindre hackspett, göktyta	
Klippan	röd ögonnäppare, bokbloombock	kungsfiskare, forsärla, enkelbeckasin	
Kristianstad	stortapetserrarbi, vallrovfluga, grå puckelmäteare, parasitmalmyra, dynkardarspindel, fläckig myrlejonslända, bokskogslöpare, vitaktig strimmätare, smaragdgrön lundmätare	fältpiplärka, rödspov	skorpdagglav, grå ladlav
Kävlinge	stretchspinnare, mosshumla	rapphöna, lärkfalk	
Landskrona	prydlig lövmätare, havsstrandlöpare, svart majbagge, murlöpare, rostmalbi, klintspetsvivel	gravand, storskarv	
Lomma	brokig strömvapenfluga, svartorange vapenfluga, stillfröjordloppa	skrattnås, backsvala, skäggmes	
Lund	rödtoppebi, batavasandbi, fältsandbi, bokbloombock, gul frölöpare, mörk pingborre, arvfältmal, skoveldyngbagge, stäppsandbi, sydvinterbagge, källfränevivel	pungmes, rördrom	strandpadda
Malmö	vitt stråfly	svart rödstjärt, turkduva, brunand	
Osby	slättergubbemal	trana, berguv, sparvuggla	tjockskalig målarmussla
Perstorp	väddgökbi	tjäder, skrattnås	
Simrishamn	humlepälsbi, dynsandstekel (<i>Podalonia luffii</i>), skoveldyngbagge, bokskogslöpare, backvisslare	sommargylling, höksångare, gulhämpling	lövgroda, grå ladlav
Sjöbo	nyckelpigespindel, slättergökbi, slättersandbi	vit stork, havsörn, årta, skedand	barbastell, lökgroda
Skurup	släntmalbi, släntgnagbi	råka, smådopping	
Staffanstorps	ängsväddsantennmal, ängsrutebagge	tofsvipa, gulärla	
Svalöv	bokbarkglansbagge, kolsvart brunbagge, brun plattkäckbagge, svart bokglansbagge	storspov, gräshopssångare	
Svedala	alkonblåvinge, almbloombock	svarttärna, havsörn, gråhäger	
Tomelilla	backvisslare, skoveldyngbagge	röd glada, kungsörn	lökgroda
Trelleborg	flodsandbi	småtärna, backsvala	
Vellinge	silversandbi	sydlig kärrsnäppa, skärfläcka	grönfläckig padda
Ystad	höstfrölöpare, vitribbat strandfly, storbandbi, frukt-sandbi, praktblomfluga	gråhakedopping, kornsparv	lökgroda, klockgroda
Åstorp	ullhårig pälsblomfluga	mindre strandpipare, hämpling	
Ängelholm	havsmurarbi	nattskärna, duvhök	
Örkelljunga	torvlöpare, bålgetingglasvinge, bokbarkglansbagge, väddsandbi, väddgökbi, ölandsgökbi, sandknäppare, getinglik svampmygga	storlom, tjäder, orre	
Östra Göinge	slättergubbemal, stinkfluga	fiskgjuse, bivråk	

En möjlighet att hejda förlusten av biologisk mångfald är att arbeta med riktade insatser för de arter som har behov av speciella åtgärder för sin överlevnad i landet. Enskilda arter förekommer sällan jämnt fördelade över landskapet utan finns oftast i begränsade områden. Aktörer som arbetar eller har möjlighet att arbeta i dessa områden har därmed ett visst ansvar för att arten ska kunna finnas kvar. Om, till exempel, en art har en stor del av sin förekomst i en kommun, skulle arten kunna betraktas som en kommunal ansvarsart.

I denna rapport finns förslag på ett antal arter per kommun som skulle kunna fungera som kommunala ansvarsarter. Gemensamt för dessa arter är att de mer eller mindre har tyngdpunkten av sina svenska förekomster i en specifik kommun. Den enskilde kommunen har då genom riktade åtgärder för dessa arter möjligheter att påverka varje enskild arts framtid.



Länsstyrelsen
Skåne

www.lansstyrelsen.se/skane



Åtgärdsprogram
för hotade arter