

## 6. APPENDIKS:

### Vurdering af den aktuelle overvågning af de danske ynglefugle

I den følgende vurdering af kvaliteten af overvågning på artsniveau er benyttet en syv-skala: meget god - god - ret god - middel - ret dårlig - dårlig - meget dårlig.

For arter hvor en fast og større del af ynglebestanden optælles årligt vurderes dækningen at være **meget god** når >80-90% af bestanden optælles årligt, som **god** når ca 60-80% optælles årligt, som **ret god** når ca 35-60% optælles, som **middel** når dele af bestanden følges nøje, som **ret dårlig** når kun en mere eller mindre tilfældig del af bestanden optælles, mens overvågningen vurderes som **dårlig** eller **meget dårlig** når der ikke foretages nogen form for systematiske optællinger af arten.

For arter, der stort set udelukkende overvåges ved fugleregistreringsgruppens punkttællinger, vurderes kvaliteten ud fra antallet af gentagne ruter, arten optælles på (data fra 1998 ynglefuglerapport (Jacobsen 1999): hvis arten registreres på 200-500 gentagne ruter vurderes overvågningen som **god**, på 100-199 som **ret god**, på 30-99 som **middel**, på 20-29 som **ret dårlig**, og på <20 **dårlig** eller **meget dårlig**.

Ved arter, der følges af DOF's Arbejdsgruppe for Truede og Sjældne Ynglefugle, er dette angivet med [DATSY]. Dette sikrer arten en vis opmærksomhed, men der er ikke - endnu i hvert fald - udviklet noget overvågningsprogram i forbindelse med projektet. Kvaliteten af overvågningen for disse arter vurderes bl.a. ud fra angivelser i den senest publicerede årsrapport fra arbejdsgruppen (Grell 1999).

BirdLife International har ved "Species of European Conservation Concern" klassificeringen kun kategoriseret arter, mens særskilte bestande og racer ikke er behandlet.

For klassificerede arter er "SPEC"-kategorien angivet:

- 1: globalt truet art;
- 2: art koncentreret (> 50% af bestand) i Europa med dårlig beskyttelsesstatus;
- 3: art ikke koncentreret (< 50% af bestand) i Europa, men med dårlig beskyttelsesstatus i Europa;
- 4: art koncentreret i Europa med god beskyttelsesstatus;
- : ikke "SPEC" - art ikke koncentreret i Europa med god beskyttelsesstatus (nærmere forklaring se Tucker & Heath 1994).

## Kvaliteten af overvågning af ynglefugle ved nuværende overvågningsniveau:

	"SPEC"-kategori	kvalitet af aktuel overvågning	aktuel overvågning
<b>Første prioritet - a) rødlistede fugle:</b>			
hvid stork	2	meget god	Storkegruppen: hele bestanden; antal og ynglesucces [DATSY].
spidsand	3	ret god	DMU følger vigtige bestande Tipperne og Vejlerne (ca 30% af best), ret dårlig dækning i Vadehavet (bedre hvert 5. år), de fleste øvrige områder dårligt dækket.
atlingand	3	ret god	DMU følger vigtige bestande Tipperne, Vejlerne og Tøndermarsken (ca 35-45% af best), yderligere ca 10% af bestand optælles årligt, smålokaliteter m næsten 50% dækkes dårligt.
rød glente	4	middel	4 vigtige amter veldækket, mens øvr. DK dårligt dækket af projekt rød glente; Per Bomholt mener, at selv i 4 undersøgte amter sker undervurdering [DATSY].
havørn	3	meget god	Projekt Ørn følger alle ynglepar og andre mulige ynglefugle nøje [DATSY].
hedehøg	4	middel	I år hvor Projekt Red Hedehøgen kører optælles hovedparten af DK-best. I øvrige år er der en ringe dækning af de tætteste bestande i Ballum-området og dele af Tøndermarsken [DATSY].
fiskeørn	3	middel	Kun lille del af vurderede ynglepar veldokumenteret (Proj. Fiskeørn); uenighed om velegnet overvågningsmetodik [DATSY].
lærkefalk	-	ret god til ret dårlig	Kendte ynglelokaliteter besøges årligt; uvist hvor mange par der kunne findes på ukendte lokaliteter ved målrettet eftersøgning [DATSY].
vagtel	3	dårlig	Spiller vidt udbredt i kornmarker, og arten dækkes helt tilfældigt. Uvist i hvilket omfang arten overhovedet yngler [DATSY].
engsnarre	1	middel	Artens sidste faste ynglelok Store Vildmose optælles grundigt. En nyudviklet national forvaltningsplan for engsnarre inkluderer overvågning på 6 lokaliteter, hvor arten tilsyneladende har genetableret bestande de seneste år. Arten kan yngle overalt på tilfældigt udlagte brakmarker og evt. også andre steder i agerlandet, og sådanne steder dækkes helt tilfældigt. Meget lidt viden om tilstedeværende fugle reelt yngler [DATSY].
plettet rørvagtel	4	god	DMU dækker årligt de to vigtigste lokaliteter Vejlerne og Tøndermarsken (50-75% af best.). Yderligere 10-20% registreres årligt af ornitologer i landets vigtigste vådområder [DATSY].
hvidbrystet præstekrave	3	meget god	DOF/DMU optæller hele bestanden årligt; arten eftersøges regelmæssigt på tidligere ynglelokaliteter [DATSY].
hjejle	4	middel til dårlig	Ynglelokaliteterne dækkes kun sporadisk [DATSY].
engryle	ikke klassificeret	ret god	DMU optæller 2 af de 3 vigtigste lok. årligt: Vejlerne og Tipperne. Vadehavet gennemgås delvist ved DMU/DOF projekt. Værnengene, Harboøre Tange, Bøvling Klit og div. smålok. dækkes dårligt eller ikke. 35-50% optælles årligt. Vanskelig art at optælle. Specialprojekt følger ynglesucces på Tipperne nøje [DATSY].
brushane	4	ret god	DMU optæller 2 vigtigste lok. årligt: Vejlerne og Tipperne. Vadehavet gennemgås delvist ved DMU/DOF projekt. Værnengene, Harboøre Tange og div. smålok. dækkes dårligt eller ikke. 40-65% optælles årligt. Vanskelig art at optælle.
stenvender	-	dårlig	De fleste år optælles bestanden på Læsø ikke, og dækningen er da dårlig [DATSY].

	"SPEC"-kategori	kvalitet af aktuel overvågning	aktuel overvågning
<b>Første prioritet - a) rødlistede fugle (fortsat):</b>			
stor kobbersnepe	2	god	Næsten alle vigtige lokaliteter optælles årligt (75-90% af best.) af DOF/DMU, DMU, frivillige optællere i Vadehavet, Fugleværnsfonden, amterne mfl.
tinksmed	3	ret god til ret dårlig	Ret god i år med god optælling af Hansted Reservatet, dårlig i øvrige. Øvrige hedemoser ret dårligt dækket. Ikke alle smålok. optælles; god dækning i Ringkøbing Amt [DATSY].
sandterne	3	meget god	DOF/DMU optæller hele bestanden årligt; de fleste pars ynglesucces kendes også [DATSY].
sortterne	3	meget god	DMU optæller årligt bestanden i Vejlerne og Tøndermarsken, hvor ynglesuccesen også undersøges. Ynglebestanden i Husby Sø optælles også årligt af frivillige optællere. Småkolonier uden for disse områder kan overses, men det vurderes at hele bestanden normalt findes og optælles [DATSY].
kirkeugle	3	ret god	L.B. Jacobsens kirkeugleprojekt dækker måske 10-20% af bestanden og et stort areal. Udviklingen her er måske repræsentativ for de bedste kirkeugleområder i DK. Specialundersøgelser i Øst- og Sønderjylland dækker meget få par.
slørugle	3	ret god	Et sønderjysk slørugleprojekt optæller en stor del af den kendte danske bestand. Sammen med andre specialprojekter dækkes mindst 50% af den kendte bestand, men i dele af Jylland især, kan der godt være mange ukendte par. Projekterne undersøger også ynglesucces og habitatvalg [DATSY].
vendehals	3	dårlig	Redekasseundersøgelse på Borris Hede har specielt fokus på vendehals, og her er der fulgt 179 kuld 1970-1992 og 1997-2000. Det er den eneste systematiske overvågning af arten. Gribskovbestand optælles med mellemrum. Optælles kun på 2 pkt.tællingsruter.
toplærke	3	middel	Bestanden i de nordjyske byer synes dækket ganske godt ved alm. indrapportering. Derimod følges evt. større bestande i byer som Ålborg, Århus, Horsens, Kolding og Odense ikke [DATSY].
pirol	-	dårlig	Kun på ganske få af artens klassiske ynglelokaliteter eftersøges den systematisk. Optælles på 9 pkt.tællingsruter [DATSY].

**[Forsvundne arter, eller arter med så små bestande, at de i dag er uinteressante i overvågningssammenhæng]:**

sort stork	3	middel til ret god ?	Yngleobservationer hemmeligholdes i et vist omfang, og det er lidt uvist, hvor godt arten følges [DATSY].
vandrefalk	3	god	Arten har stor bevågenhed, og evt. ynglepar vil sikkert opdages. Undtagelse måske i større skovområder [DATSY].
urfugl	3	god	De sidste ynglelokaliteter checkes årligt; evt. forsvundet; arten har stor opmærksomhed [DATSY].
hærfugl	-	ret god til ret dårlig ?	Ingen faste ynglelokaliteter for arten, og fuglene eftersøges ikke systematisk. Ynglefugle nær beboelse formodes at blive opdaget og indrapporteret, uvist hvor mange ynglefugle, der findes herudover.
høgesanger	4	god	Arten eftersøges årligt på de fleste kendte velegnede lokaliteter, og der er næppe mange oversete ynglepar [DATSY].

	"SPEC"-kategori	kvalitet af aktuel overvågning	aktuel overvågning
<b>Første prioritet - b) gullistede ynglefugle:</b>			
vibe	-	ret god	Bestanden på strandenge og marsk dækket godt bl.a. gennem DOF/DMU's tællinger i Vadehavet og DMU's tællinger i Vejlerne, Tøndermarsken og Tipperne. Ret god dækning alle habitater samlet ved pkt.tællinger (135-170 gentagne ruter). Dog kun middel dækning for rent agerland (ca 60 ruter), hvor heller ikke foretages andre regelmæssige tællinger.
rødben	2	dårlig	DMU optæller store bestande i Vejlerne og Tipperne årligt, DOF/DMU optæller 10 kontrolområder på strandenge i Vadehavet (hele Vadehavet hvert 5. år, dog med svag metodik i marsken). Desuden optælles enkelte strandenge rundt i landet f.eks. Vestamager og Saltholm. Svær art at optælle. Stor bestand i udækkede engområder, med formodet anderledes trend end i dækkede reservater. Arten optælles på ca 50 pkt.tællingsruter.
hættemåge	-	god	Alle kolonier i Vadehavet, Ringkøbing Fjord, Vejlerne samt flere andre optælles årligt af DOF/DMU, DMU, Skov- og Naturstyrelsen mfl. Optælles på over 200 pkt.tællingsruter Ingen dækning af de mange kolonier i moser og søer.
stormmåge	2	god	DOF/DMU, DMU og Skov- og Naturstyrelsen optæller årligt de fleste store kolonier. Optælles på ca 130 pkt.tællingsruter, men det er lidt usikkert, om det er den danske ynglebestand, der overvåges herved.
gul vipstjert (flava)	ikke klassificeret	dårlig	Optælles på under 20 pkt.tællingsruter. DMU optæller årligt bestandene på Tipperne og i Vejlerne (ca 1% af bestand). Få systematiske tællinger herudover.
jernspurv	4	ret god	Optælles på ca 170 pkt.tællingsruter. Eneste overvågning af arten.
stenpikker	-	meget dårlig	Optælles på 10 pkt.tællingsruter. Da artens træktid dækker hovedparten af opt.perioden, er det ikke sikkert, at det er danske ynglefugle, der overvåges. Ingen andre systematiske tællinger.
sivsanger	4	middel	DMU overvåger bestandsudviklingen i større rørskovsområder i Vestjylland m takseringer i Vejlerne og på Tipperne. I den øvr. del af DK dækkes bestanden kun ved optællinger på knapt 30 pkt.tællingsruter.
gulbug	4	ret god	Bestanden følges udelukkende ved optælling på ca 140 pkt.tællingsruter.
bomlærke	4	ret dårlig til middel	Bestanden følges udelukkende ved optælling på ca 55 pkt.tællingsruter. Stor forskel i trend i Jylland og på øerne, og regionsvis overvåges arten ret dårligt.

	"SPEC"-kategori	kvalitet af aktuell overvågning	aktuel overvågning
<b>Anden prioritet:</b>			
skarv	-	meget god	DMU og Skov- og Naturstyrelsen optæller hele bestanden årligt.
krikand	-	dårlig	DMU optæller årligt bestandene i Vejlerne, Tipperne og Tøndermarsken, men den anvendte metode er dårlig til at skelne mellem ynglefugle og oversomrende. Vigtige lokaliteter som Sølsted Mose og Frøslev Mose optælles næsten årligt. En meget svær art at optælle.
klyde	4	ret god	DOF/DMU optæller hele bestanden i Vadehavet årligt, DMU optæller bestanden i Ringkøbing Fjord, Stadil Fjord og Vejlerne årligt. Herudover optælles flere andre vigtige yngleområder (bl.a. Roskilde Fjord og Saltholm). Ca 60% af bestanden optælles årligt. Den del af bestanden der yngler i småkolonier dækkes dårligt.
stor præstekrave	-	ret dårlig	DOF/DMU optæller en lille del af bestanden årligt i kontrolområder, og hvert femte år stort set hele bestanden i Vadehavet (i alt ca 10-15% af best.). Enkelte mindre kystlokaliteter optælles. Måske halvdelen af bestanden findes på sandstrande og i agerland udenfor fuglelokaliteter, og denne del overvåges stort set ikke. Optælles på 18 pkt.tællingsruter.
dobbeltbekkasin	-	ret dårlig	DMU optæller stor bestand i Vejlerne, samt små bestande i Tøndermarsken og på Tipperne årligt. DOF/DMU optæller efter planen hele bestanden i Vadehavet hvert 5. år, men arten blev nedprioriteret i 1996. Få systematiske tællinger herudover, bl.a. optælles bestanden på Vestamager stort set årligt. Optælles på ca 35 pkt.tællingsruter, dog kun ganske få på strandenge.
baltisk sildemåge	ikke klassificeret	meget god	DMU, Skov- og Naturstyrelsens reservatsektion og frivillige optællere optæller så godt som hele bestanden årligt.
splitterne	2	meget god	Alle store kolonier, og de fleste øvrige kolonier tælles årligt af DMU, Skov- og Naturstyrelsen, Fyns Amt mfl.
fjordterne	-	god	DMU optæller årligt de store kolonier i Tøndermarsken og Vejlerne, DOF/DMU kolonien på Mandø, Skov- og Naturstyrelsen i Nissum Fjord og Roskilde Fjord mm. Det vurderes, at mindst 75% af best. optælles årligt.
dværgterne	3	god	DOF/DMU optæller årligt bestanden i Vadehavet (ca 50% af best.) og flere andre vigtige ynglelokaliteter som Saltholm og Roskilde Fjord optælles også årligt. Den årlige dækning er måske af 60-80% af bestanden.
gøg	-	god	Gøgen optælles på ca 240 pkt.tællingsruter. De eneste systematiske optællinger af arten.
natravn	2	dårlig	Natravnen specialundersøgtes i Thy 1993-94. Herudover ingen systematiske tællinger i Danmark. Kun på 1 pkt.tællingsrute.
hedelærke	2	meget dårlig	Optælles kun på 4 pkt.tællingsruter. Ingen systematiske optællinger i øvrigt.
digesvale	3	middel	Optælles på ca 70 pkt.tællinger. Herudover ingen systematiske optællinger af kolonier i større omfang.
engpiber	4	ret dårlig	Optælles på ca 50 pkt.tællingsruter. DMU tæller arten på strandeng på Tipperne ved linie-taksering. Da arten yngler i meget forskelligartede habitater med sandsynligvis forskelligartede trends, er overvågningen i de enkelte habitater ret dårlig.
nattergal	4	ret god	Optælles på ca 140 pkt.tællingsruter. Herudover ingen systematiske optællinger i større omfang.
bynkefugl	4	middel	Optælles på ca 50 pkt.tællingsruter. Herudover ingen systematiske optællinger.
rødrygget tornskade	3	middel	Optælles på ca 40 pkt.tællingsruter. Herudover ingen systematiske optællinger.
stær	-	god	Optælles på ca 250 pkt.tællingsruter.

	"SPEC"-kategori	kvalitet af aktuel overvågning	aktuel overvågning
<b>Tredje prioritet:</b>			
rørdrum	3	god	DMU optæller de vigtige lokaliteter Vejlerne, Ringkøbing Fjord og Tøndermarsken årligt. Herudover bliver hovedparten af de øvrige ynglepar (f.eks. Maribo-området) optalt hvert år.
knarand	3	ret god	Ca 30-40% af bestanden optælles årligt af DMU i Vejlerne, Ringkøbing Fjord og Tøndermarsken. Også andre vigtige bestande optælles, og det vurderes at i alt godt halvdelen af bestanden optælles.
tårnfalk	3	ret god	Optælles på 103 pkt.tællingsruter.
agerhøne	3	middel	Optælles på ca 70 pkt.tællingsruter. Herudover giver jagtudbytte-statistikken et mål for bestanden.
skovsneppe	3	dårlig	Optælles på ca 10 pkt.tællingsruter. Herudover ingen systematiske tællinger i større omfang. Jagtudbytte-statistikken afspejler ikke danske ynglebestande.
grønspætte	2	ret dårlig	Optælles på 29 pkt.tællingsruter. Herudover stort set ingen systematiske optællinger.
sanglærke	3	god	Optælles på ca 230 pkt.tællinger. DMU tæller arten på strandeng på Tipperne ved linie-taksering. Pga store yngletætheder bør pkt.tællingsmetodens præcision måske undersøges.
landsvale	3	god	Optælles på 233 pkt.tællingsruter. Bestande på enkelte huse/landbrug er fulgt i længere årrækker. Men herudover kun få systematiske optællinger.
skovpiber	-	ret god	Optælles på ca 120 pkt.tællingsruter. Herudover ingen systematiske optællinger.
rødstjert	2	ret god	Optælles på 123 pkt.tællingsruter. Kun få optællinger herudover.
sangdrossel	4	ret god	Optælles på knapt 200 pkt.tællingsruter. Herudover ingen systematiske optællinger.
græshoppesanger	4	ret dårlig	Optælles på ca 25 pkt.tællingsruter. Herudover optælles der syngende fugle ret fast på en række lokaliteter – bl.a. på den størst kendte på Vestamager, men disse dækker næppe 5% af bestanden.
fuglekonge	4	ret god	Optælles på godt 100 pkt.tællingsruter. Herudover ingen systematiske optællinger.
grå fluesnapper	3	middel	Optælles på ca 55 pkt.tællingsruter. Herudover ingen systematiske optællinger.
gråspurv	-	ret god	Optælles på ca 160 pkt.tællingsruter. Herudover ingen systematiske optællinger.
skovspurv	-	ret god	Optælles på ca 175 pkt.tællingsruter. Herudover ingen systematiske optællinger.
tornirisk	4	ret god	Optælles på ca 180 pkt.tællingsruter. Herudover ingen systematiske optællinger.
lille gråsisken	ikke klassificeret	middel	Optælles på ca 50 pkt.tællingsruter. Herudover ingen systematiske optællinger.
dompap	-	middel	Optælles på ca 95 pkt.tællingsruter. Herudover ingen systematiske optællinger.
rørspurv	-	ret god	Optælles på godt 100 pkt.tællingsruter. Herudover optæller DMU rørsperve på standardiserede takseringer i rørskovene i Vejlerne og på Tipperne.
gulspurv	4	god	Optælles på ca 240 pkt.tællingsruter.

	"SPEC"-kategori	kvalitet af aktuel overvågning	aktuel overvågning
<b>Fjerde prioritet:</b>			
blå kærhøg	3	god	Alle kendte ynglelokaliteter i Vadehavsområdet dækkes årligt af DOF/DMU. Oplysninger om spredte ynglefund på øerne er dårligt dokumenterede og er ikke almindelig anerkendte [DATSY].
tredækker	2	-	Forsvandt i 1800-tallet. Ved passende forvaltning potentiel ynglefugl i Varde Ådal og Skjernå-dalen.
dværgmåge	3	god	Artens seneste ynglepladser Vejlerne, Fjandø og Tipperne undersøges årligt. Enkeltpar kunne med års mellemrum slå sig upåagtet ned andetsteds [DATSY].
mosehornugle	3	middel	De seneste års sikreste ynglelokalitet Mandø dækkes årligt. Øvrige Vadehavslokaliteter dækkes tilfældigt, med noget større indsats hvert 5. år. Også ynglelokaliteter i resten af Danmark dækkes mere tilfældigt [DATSY].
markpiber	3	ret god	De fleste ynglelokaliteter ved Skagen dækkes årligt, mens Ørkenen på Anholt (ca 50% af DK-bestand) kun optælles uregelmæssigt [DATSY].
drosselrørsanger	-	ret god	De bedste lokaliteter på Bornholm, Vejlerne og Maribosøerne dækkes årligt, mens arten kan yngle uopdaget på en række mindre lokaliteter [DATSY].
stor tornskade	3	ret god	De vigtigste kendte lokaliteter dækkes årligt, men arten kan yngle uopdaget på en række småheder [DATSY].
<b>Femte prioritet:</b>			
skestork	2	meget god	Det vurderes, at alle egnede ynglelokaliteter undersøges årligt [DATSY].
bramgås	4	god	Hovedparten af bestanden på Saltholm, der optælles grundigt af Kbh.Amt. Også på Bornholm følges arten, mens den kan yngle upågtet på småøer og lign. i resten af landet [DATSY].
canadagås	introduceret	ret dårlig	Ingen systematiske optællinger af den fritflyvende ynglebestand.
pibeand	-	ret dårlig	Årlige optællinger på alle faste danske ynglepladser i Vadehavet, Vejlerne og Saltholm, men vanskeligt at konstatere hvilke fugle, der reelt er ynglefugle [DATSY].
hvinand	-	god	Næsten hele bestanden yngler i opsatte redekasser i Nordøstsjælland, der kontrolleres årligt [DATSY].
stor skallesluger	-	god	Hovedparten af bestanden yngler i opsatte redekasser, og bestanden søges optalt årligt [DATSY].

	"SPEC"-kategori	kvalitet af aktuel overvågning	aktuel overvågning
<b>Femte prioritet (fortsat):</b>			
kongeørn	3	meget god	Det ene danske ynglepar følges intensivt [DATSY]
trane	3	god	Langt de fleste ynglepar optælles hvert år, og ynglesuccesen kendes også for en stor del af fuglene [DATSY].
lille præstekrave	-	ret dårlig	Enkelte faste større lokaliteter optælles årligt, men en stor del af bestanden yngler på små, bl.a. midlertidigt anvendelige, ynglelokaliteter, og disse ynglepar registreres kun helt tilfældigt.
stor regnspeve	3	middel	Kbh. Amt optæller den største bestand på Saltholm årligt, mens Kim Fischer optæller bestanden på Fanø næsten hvert år. DOF/DMU optæller hele Vadehavsbestanden hvert 5. år. Bestanden langs den jyske vestkyst Skallingen-Skagen optælles kun tilfældigt.
svaleklire	-	dårlig	En art hvor yngel er vanskelig at konstatere, og der foretages kun helt lokalt målrettede forsøg på optælling af ynglefugle.
sorthovedet måge	4	ret god	De uregelmæssige ynglefund er især gjort i tilknytning til hætte- og stormmågekolonier i Vadehavet og øer i Sydøstdanmark, og det vurderes at de fleste par, der slår sig ned sådanne steder vil blive konstateret.
ride	-	god	Alle danske kolonier optælles næsten hvert år.
alk	4	meget god	DMU/Peter Lyngs optæller bestanden på Christiansø årligt, ligesom flere ynglebiologiske data bliver indsamlet. De få par på Bornholm optælles fra båd de fleste år.
lomvie	-	ret god	Af hensyn til fuglenes ynglesucces optælles bestanden på Christiansø ikke, men vurderes ud fra de sete tilstedeværende fugle.
isfugl	3	dårlig	Optælles på 6 pkt.tællingsruter. Ingen systematiske optællinger af arten.
biæder	3	god til ret dårlig	Umuligt at vurdere i hvilket omfang fugle, der slår sig ned og yngler et enkelt år et sted bliver registreret. De fleste tidligere kendte ynglesteder bliver formodentlig efterfølgende checket en årrække [DATSY].
stor hornugle	3	ret god	Dansk bestand tilflyvere fra udsætningsprogram i Tyskland. Især oplysninger om grusgravsfugle søges systematisk indsamlet af [DATSY], mens adskillige par kan yngle upågtet i skovområder.
perleugle	-	god	Arten eftersøges systematisk på Bornholm, det eneste kendte yngleområde i DK [DATSY].
lille flagspætte	-	dårlig	Noget usikkert i hvilket omfang arten reelt yngler i Danmark, da der kun findes få sikre ynglefund pr år. Hvis arten - som der ser ud - yngler spredt i det sydlige Jylland og i Sydøstdanmark, er det kun en lille del af bestanden, der optælles årligt [DATSY].
turteldue	3	dårlig	Ynglebestanden i Sydvestjylland optælles langt fra dækkende og helt tilfældigt [DATSY].
skærpiber	-	middel	Flere af artens vigtigste ynglelokaliteter - øer i det nordlige Jylland - optælles med jævne mellemrum, mens dækningen er mere tilfældig i resten af Danmark.
gulhovedet vipstjert	ikke klassificeret	ret dårlig	Dækkes årligt på den vigtigste yngleplads Tipperne, mens ynglepar de fleste andre steder dækkes temmelig tilfældigt.
sorttrygget vipstjert	ikke klassificeret	dårlig	Ingen faste ynglelokaliteter, og ynglepar registreres helt tilfældigt.
sydlig blåhals	ikke klassificeret	middel	Arten dækkes ganske godt - bl.a. af DMU og Ribe Amt - på artens hovedlokaliteter Varde Ådal og Tøndermarsken, mens omfanget af ynglen i det øvrige Sydvestjylland er ukendt [DATSY].



	"SPEC"-kategori	kvalitet af aktuell overvågning	aktuel overvågning
<b>Femte prioritet (fortsat):</b>			
sortstrubet bynkefugl	3	middel	I en række sønderjyske moser og lokalt langs vestkysten i Sydvestjylland følges bestanden ret nøje, mens den øvrige del af den jyske vestkyst dækkes mere tilfældigt [DATSY].
sydlig nattergal	4	dårlig	En meget vanskelig art at konstatere ynglen hos, og ynglen er sjældent dokumenteret i DK. Et par lokaliteter i Sydvestjylland huser regelmæssigt langtidsstationære fugle, og her dækkes arten. Forekomster i øvrigt registreres tilfældigt, og registrering og overvågning vanskeliggøres af meget skrappe dokumentationskrav.
flodsanger	4	dårlig	En meget vanskelig art at konstatere ynglen hos, og ynglen er aldrig dokumenteret i DK. Enkelte langtidsstationære fugle hvert år kunne dog antyde ynglen. Da fuglene ofte forekommer steder, der sjældent besøges af ornitologer, er det noget tilfældigt, hvor stor en andel af de syngende fugle, der registreres.
savisanger	4	ret dårlig	En meget vanskelig art at konstatere ynglen hos, og ynglen er knapt dokumenteret med sikkerhed i DK. En stor del af de syngende fugle forekommer formentlig på enkelte klassiske lokaliteter, der besøges regelmæssigt. Forveksling med græshoppesanger vurderes at have indflydelse på billedet af artens forekomst [DATSY].
rødtoppet fuglekonge	4	dårlig	Syngende rødtoppet fuglekonge registreres ganske udbredt i det sydlige Danmark, men der vides ikke meget om, i hvilket omfang arten reelt yngler - dokumenterede ynglefund er kun få. Samtidig er registreringen af eventuelle ynglepar helt tilfældig [DATSY].
fyrremejse	-	meget dårlig	Vidt udbredt i Sydjylland i pilemoser og kratrige dele af skove. Ingen systematiske eftersøgninger af arten [DATSY].
pungmejse	-	ret dårlig	Arten eftersøges regelmæssigt på en række "klassiske" ynglelokaliteter, mens det er uvist hvor stor en andel af ynglebestanden, der dækkes på øvrige lokaliteter.
vandstær	-	god	De fleste ynglelokaliteter opsøges hvert år, men enkelte par kan yngle upåagtet på ukendte lokaliteter [DATSY].
nøddekrige	-	dårlig	Vanskelig art at konstatere ynglen af, og ingen systematiske eftersøgninger af arten [DATSY].
gulirisk	4	ret dårlig	Arten eftersøges systematisk lokalt på Sydsjælland og Sydfalster, mens øvrige registreringer er ret tilfældige [DATSY].
karmindompap	-	dårlig	Optælles på 10 pkt.tællingsruter. Ingen af artens kernebestande optælles systematisk, bedst dækket er Skagens-området samt Bornholms kystbestand, der optælles med års mellemrum.

	"SPEC"-kategori	kvalitet af aktuel overvågning	aktuel overvågning
<b>Sjette prioritet:</b>			
lille lappedykker	-	dårlig	Optælles på 17 pkt.tællingsruter. Herudover ingen systematiske optællinger af arten, der dækkes i meget begrænset grad af faste lokalitetsoptællinger.
toppet lappedykker	-	ret god	Optælles på 67 pkt.tællingsruter, og desuden optælles bestanden regelmæssigt i en række søer spredt i landet.
gråstrubet lappedykker	-	ret god	Optælles på 35 pkt.tællingsruter. DMU optæller DK's største bestand i Vejlerne årligt (5% af DK bestand), herudover optælles andre store lokaliteter (Vestamager, Tryggelev Nor) af DOF eller af Fugleværnsfonden.
sorthalset lappedykker	-	ret dårlig	De store østjyske kolonier optælles ikke længere årligt, mens bestanden i Utterslev Mose optælles regelmæssigt.
fiskehejre	-	ret god	Optælles på 151 pkt.tællingsruter, herudover optælles en række kolonier årligt, hvoraf DMU's optælling på Vorsø er den mest regelmæssige.
knopsvane	-	ret god	Optælles på 108 pkt.tællingsruter samt på mange større og mindre ynglelokaliteter.
grågås	-	ret god	Optælles på 45 pkt.tællingsruter. DMU optæller årligt Vejlerne (20-25% af DK's bestand), herudover årlige optællinger af en række mindre lokaliteter, og det vurderes at ca halvdelen af den danske bestand optælles årligt.
gravand	-	ret god	Optælles på ca 150 pkt.tællingsruter. Ynglebestande er svære at optælle, flere af de største (Saltholm, Vejlerne, Tipperne mm) søges optalt årligt, mens store dele af bestanden i hele Vadehavet optælles hvert 5. år.
gråand	-	god	Optælles på ca 210 pkt.tællingsruter og på vigtige ynglelokaliteter som Vejlerne, Ringkøbing Fjord og Tøndermarsken.
skeand	-	god	De fleste store bestande optælles hvert år af DMU, Kbh. Amt og Storstrøms Amt: Tøndermarsken, Ringkøbing Fjord, Vejlerne, Saltholm og adskillige strandenge i Storstrøms Amt (ca 60% af bestanden). Optælles på 18 pkt.tællingsruter.
taffelend	4	ret dårlig	Optælles på 20 pkt.tællingsruter. DMU, Ornis Consult m.fl. optæller flere mindre ynglelokaliteter årligt, men samlet er det kun en lille del af bestanden.
troldand	-	middel	Optælles på 58 pkt.tællingsruter. DMU optæller i Vejlerne og Tøndermarsken ca 30% af bestanden, og herudover optælles flere smålokaliteter årligt.
ederfugl	-	middel	De største kolonier på Saltholm og Græsholmen/Christiansø optælles årligt, lige som flere andre større kolonier (bl.a. Langli, Keldsand/Trinden, Stavnsfjord/Samsø).
toppet skallesluger	-	ret dårlig	Optælles på 29 pkt.tællingsruter. Kun få gode og systematiske ynglefugletællinger af arten, da den yngler sent, efter at de fleste ynglefugleoptællinger er overstået, og den herudover yngler spredt uden større koncentrationer.
hvepsevåge	4	dårlig	Optælles på 17 pkt.tællingsruter. Herudover optælles enkelte par på Rovfuglegruppens prøveflader.
rørhøg	-	middel	Optælles på 48 pkt.tællingsruter. DMU optæller ca 10% af den danske bestand i Vejlerne, Ringkøbing Fjord og Tøndermarsken, mens Storstrøms Amt optæller den væsentlige del af bestanden, der yngler her. Herudover optælles ca 10-20% af bestanden årligt på mindre lokaliteter.

	"SPEC"-kategori	kvalitet af aktuel overvågning	aktuel overvågning
<b>Sjette prioritet (fortsat):</b>			
duehøg	-	middel	Bestande i Nordjylland, Vestjylland, Sydøstjylland og Bornholm er fulgt af Rovfuglegruppen i en lang årrække. I resten af landet er registrering af ynglepar mere tilfældig. Optælles på 18 pkt.tællingsruter.
spurvehøg	-	middel	Optælles på 51 pkt.tællingsruter. Herudover følges arten i en række af Rovfuglegruppens prøveflader.
musvåge	-	ret god	Optælles på 171 pkt.tællingsruter. Herudover har Rovfuglegruppen fulgt arten i en række prøvefelter, et program der dog er delvis under afvikling.
fasan	introduceret	god	Optælles på 234 pkt.tællingsruter, og herudover giver vildtudbyttestatistikken vigtige bestandstal. Massive udsætninger umuliggør dog en vurdering af den vildtlevende bestands størrelse og bestandsudvikling.
vandrikse	-	middel	Optælles på 10 pkt.tællingsruter. DMU optæller ca 10% af den danske bestand i Vejlerne. Herudover dækkes kun enkelte mindre bestande af systematiske tællinger.
grønbenet rørhøne	-	middel	Optælles på 70 pkt.tællingsruter. Herudover dækkes kun en lille del af bestanden ved systematiske optællinger.
blishøne	-	ret god	Optælles på 143 pkt.tællingsruter. Herudover ret få systematiske ynglefugletællinger af arten.
strandskade	-	ret god	Optælles på 88 pkt.tællingsruter. Vadehavsbestanden overvåges årligt i 10 kontrolområder mens hele Vadehavsbestanden (25-35% af DK-bestand) optælles hvert femte år. Større bestande i Vejlerne, Ringkøbing Fjord og på Saltholm optælles årligt. Ingen systematiske optællinger i den store andel af bestanden, der yngler i agerland.
nordsøildemåge	ikke klassificeret	god	De fleste store kolonier optælles regelmæssigt af Skov- og Naturstyrelsen og DMU.
sølvmåge	-	god	Optælles på 171 pkt.tællinger. De to største kolonier - Græsholmen og Saltholm - samt hele bestanden i Vadehavet og Ringkøbing Fjord samt adskillige andre store kolonier optælles årligt af DMU, Skov- og Naturstyrelsen, DOF samt flere amter. Samlet vurderes 50-75% af den danske bestand at blive dækket på denne måde.
svartbag	4	ret god	De største kolonier Saltholm, Hirsholmene og Nordre Rønner optælles regelmæssigt (45% af DK-bestand) ligesom flere mindre kolonier. Optælles på 52 pkt.tællingsruter.
havterne	-	ret god	DOF/DMU optæller vadehavsbestanden (15% af DK-bestand) årligt og flere andre mindre kolonier, vurderet til 30-40% af DK-bestand optælles af Skov- og Naturstyrelsen, DMU og amterne.
tejst	2	meget god	Stort set hele den danske bestand er optalt årligt siden 1971 af Sten Asbirk mfl.
huldue	4	middel	Optælles på 39 pkt.tællingsruter. Herudover optælles arten kun systematisk på meget få ynglelokaliteter. Gribskov og Dyrehaven optælles med års mellemrum.
ringdue	4	god	Optælles på 271 pkt.tællingsruter. Det er eneste systematiske optællinger af arten.
tyrkerdue	-	ret god	Optælles på 131 pkt.tællingsruter. Ingen optællinger herudover.
natugle	4	ret dårlig	Optælles på 13 pkt.tællingsruter. Herudover følges bestanden i enkelte prøveflader bl.a. af Jørgen T. Laursen.
skovhornugle	-	meget dårlig	Optælles kun på 2 pkt.tællingsruter, og der foretages ingen systematiske optællinger af arten.

	"SPEC"-kategori	kvalitet af aktuel overvågning	aktuel overvågning
<b>Sjette prioritet (fortsat):</b>			
mursejler	-	ret god	Optælles på 147 pkt.tællingsruter; herudover ingen tællinger.
sortspætte	-	middel	Optælles på 25 pkt.tællingsruter. Den sønderjyske ynglebestand er fulgt nøje i en lang årrække af Hans Christensen med flere. Herudover regelmæssige optællinger i enkelte andre skovområder bl.a. Gribskov.
stor flagspætte	-	ret god	Optælles på 186 pkt.tællingsruter. Herudover kun få systematiske optællinger.
bysvale	-	ret god	Optælles på 176 pkt.tællingsruter. Enkelte kolonier på bygninger er fulgt en række år. Herudover få systematiske optællinger.
bjergvipstjert	-	dårlig	Optælles på 12 pkt.tællingsruter. Kun få systematiske optællinger af arten.
hvid vipstjert	-	god	Optælles på 203 pkt.tællingsruter. Få optællinger herudover.
gærdesmutte	-	god	Optælles på 233 pkt.tællingsruter; ingen optællinger herudover.
rødhals	4	ret god	Optælles på 182 pkt.tællingsruter; få optællinger herudover.
husrødstjert	-	ret dårlig	Optælles på 19 pkt.tællingsruter. Herudover optælles arten i enkelte byer og bydele med jævne mellemrum.
solsort	4	god	Optælles på 271 pkt.tællingsruter. Herudover ingen systematiske optællinger.
sjagger	4	middel	Optælles på 44 pkt.tællingsruter. Herudover kun få optællinger.
misteldrossel	4	middel	Optælles på 59 pkt.tællingsruter. Herudover kun få systematiske optællinger.
kærsanger	4	ret god	Optælles på 104 pkt.tællingsruter; få optællinger herudover.
rørsanger	4	ret god	Optælles på 131 pkt.tællingsruter. DMU foretager rørskovstakseringer på Vejlerne og Tipperne. Systematisk rørskovsringmærkning i Vejlerne, der fandt sted i en årrække, er nu blevet opgivet.
gærdesanger	-	ret god	Optælles på 156 pkt.tællingsruter; få optællinger herudover.
tornsanger	4	god	Optælles på 241 pkt.tællingsruter; herudover enkelte systematiske optællinger.
havesanger	4	god	Optælles på 235 pkt.tællingsruter; få optællinger herudover.
munk	4	god	Optælles på 239 pkt.tællingsruter; få optællinger herudover.
skovsanger	4	middel	Optælles på 63 pkt.tællingsruter; få optællinger herudover.
gransanger	-	god	Optælles på 237 pkt.tællingsruter; få optællinger herudover.
løvsanger	-	god	Optælles på 257 pkt.tællingsruter; få optællinger herudover.
broget fluesnapper	4	middel	Optælles på 47 pkt.tællingsruter. Få optællinger herudover.
skægmejse	-	ret dårlig	Optælles på 3 pkt.tællingsruter. DMU foretager rørskovstakseringer på Vejlerne og Tipperne. Systematisk rørskovsringmærkning i Vejlerne, der fandt sted i en årrække, er nu blevet opgivet. Småbestande optælles på enkelte andre lokalitetsoptællinger.
halemejse	-	ret dårlig	Optælles på 24 pkt.tællingsruter. Få optællinger herudover.
sumpmejse	-	middel	Optælles på 59 pkt.tællingsruter. Få optællinger herudover.
topmejse	4	middel	Optælles på 51 pkt.tællingsruter. Få optællinger herudover.
sortmejse	-	ret god	Optælles på 139 pkt.tællingsruter. Ingen systematiske optællinger herudover.
blåmejse	4	god	Optælles på 221 pkt.tællingsruter. Enkelte mangeårige redekasseprojekter. Få systematiske optællinger.
musvit	-	god	Optælles på 265 pkt.tællingsruter. Enkelte mangeårige redekasseprojekter. Få systematiske optællinger.

	"SPEC"-kategori	kvalitet af aktuel overvågning	aktuel overvågning
<b>Sjette prioritet (fortsat):</b>			
spætmejsje	-	middel	Optælles på 68 pkt.tællingsruter. Få systematiske optællinger herudover.
træløber	-	middel	Optælles på 70 pkt.tællingsruter. Få systematiske optællinger herudover.
korttået træløber	4	dårlig	Optælles på 6 pkt.tællingsruter. Enkelte optællinger herudover, især nær artens udbredelsesmæssige øst- og nordgrænse. Også nogle sønderjyske skovområder optælles med års mellemrum af Jesper Tofft.
skovskade	-	ret god	Optælles på 157 pkt.tællingsruter. Ingen systematiske optællinger herudover.
husskade	-	god	Optælles på 207 pkt.tællingsruter. Få optællinger herudover.
allike	4	ret god	Optælles på 179 pkt.tællingsruter. Få optællinger herudover.
råge	-	ret god	Optælles på 144 pkt.tællingsruter. Der foretages regelmæssige optællinger af enkelte kolonier f.eks. i Ribe Amt.
gråkrage	ikke klassificeret	god	Optælles på 266 pkt.tællingsruter. Få optællinger herudover.
sortkrage	ikke klassificeret	?	Opregnes ikke længere særskilt ved pkt.tællinger. Ingen systematiske tællinger i øvrigt.
ravn	-	middel	Optælles på 46 pkt.tællingsruter. Med års mellemrum kortlægges bestanden i større områder, bl.a. i Sønderjylland.
bogfinke	4	god	Optælles på 266 pkt.tællingsruter. Herudover få optællinger.
grønirisk	4	god	Optælles på 231 pkt.tællingsruter. Få optællinger herudover.
stillits	-	ret god	Optælles på 109 pkt.tællingsruter. Få optællinger herudover.
grønsisken	4	ret dårlig	Optælles på 28 pkt.tællingsruter og få systematiske optællinger herudover.
lille korsnæb	-	middel	Optælles på 34 pkt.tællingsruter. Enkelte optællinger herudover.
dompap	-	middel	Optælles på 94 pkt.tællingsruter. Få optællinger herudover.
kernebider	-	middel	Optælles på 57 pkt.tællingsruter. Få optællinger herudover.