

Kommentarer til angivelser af jagtens bæredygtighed i

DCE rapporten:

Vildtbestande og jagttider i Danmark, 2018

for de arter, der er rødlistede af
EU, IUCN, Sverige, Norge og Danmark

Analysen er baseret på Eionets [database](#)
vedrørende den seneste Artikel 12 indberetning til EU

udarbejdet af:
Søren Wium-Andersen
16.12.2016

Konklusion

Der bør ikke være jagt på 15 arter af fugle, som efter DCE's vurdering kan jages bæredygtigt, enten fordi yngle- eller vinterpopulationer er nedadgående i Europa eller bestandene er truet. Fuglene er rødlistede i EU, Sverige, Norge, Danmark og af IUCN. For 3 andre rødlistede arter, der kan være en jagttid på, er der en forvekslingsproblematik for to arter, nemlig sildemåge og knarand.

Indholdsfortegnelse:

1. Rødlistede arter som der er eller ønskes jagt på
2. Fortegnelse over EU Kommissionens management planer for jagtbart fuglevildt
3. Analyse over de enkelte rødlistede arter som der er eller ønskes jagt på .
Analysen citerer først, hvad DCE anfører af data om 18 arter, der er rødlistede af EU i vore nabolande samt her i landet, samt DCEs vurdering af bæredygtigheden af en jagttid på den pågældende art.
Herefter fremlægges min korte kommentar til DCE vurdering af jagtens bæredygtighed for de 18 arter, baseret på det efterfølgende aftrykte datasheet fra EU's Eionet.

Rødliste over 18 trækkende fuglearter, der enten jages eller, som jægerne ønsker jagt på

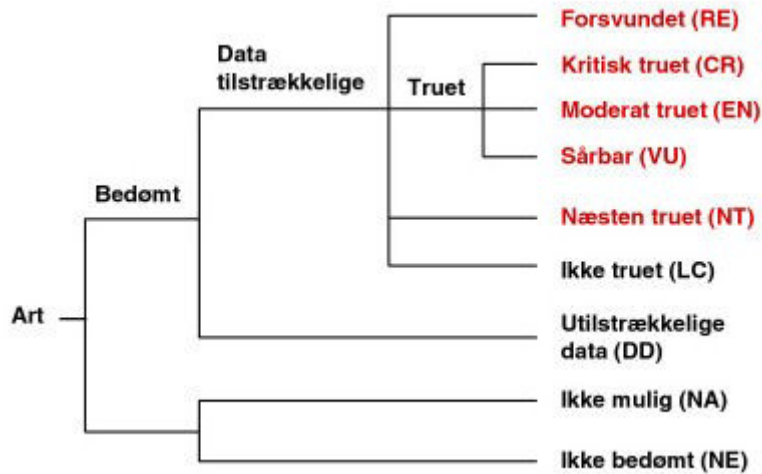
	European Redlist category	EU 27 redlist Category baseret på direktivets artikel 12	Svensk rødliste 2015	Norsk rødliste for arter 2015	Danske rødliste DMU 2003-2008
Sædgås Anser f. fabalis	LC	LC	NT	VU	
Atlingand Anas querquedula, Spatula querquedula	LC	VU	VU	EN	NT
Spidsand Anas acuta	LC	VU	VU	VU	VU
Pibeand Anas penelope Mareca penelope	LC	VU		LC	VU
Skeand Anas clypeata, Spatula clypeata	LC	LC		VU	LC
Knarand Anas strepera Mareca strepera	LC	LC		NT	LC
Taffeland Aythya ferina	VU	VU	VU	NA	LC
Bjergand Aythya marila	VU	VU	VU	VU	NA
Hvinand Bucephala clangula	LC	LC		LC	NT
Havlit Clangula hyemalis	VU	VU	EN	NT	NA
Ederfugl Somateria mollissima	VU	EN	VU	NT	LC
Sortand Melanitta nigra	LC	LC		NT	
Fløjlsand Melanitta fusca	VU	VU	NT	VU	
Toppet skallesluger Mergus serrator	NT	VU		LC	LC
Blishøne Fulica atra	NT	LC		VU	LC
Regnspove Numenius arquata	VU	VU	NT	VU	NT
Sildemåge Larus fuscus	LC	LC	NT	LC	LC
Sølvmåge Larus argentatus	NT	VU	VU	LC	LC

Søren Wiium-Andersen 15.12.2016

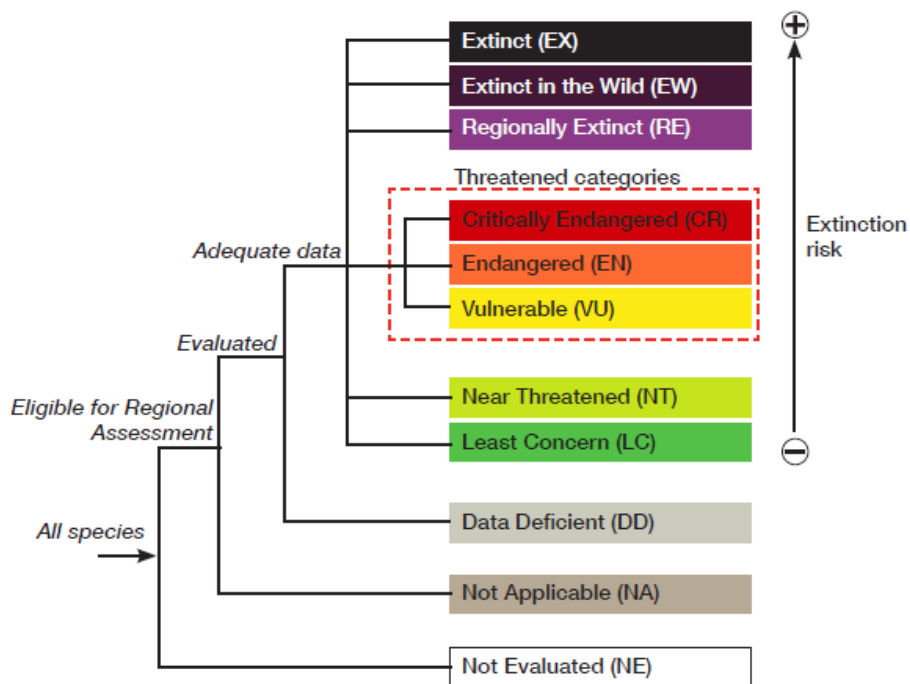
EN = Moderat truet (endangered), VU= Sårbar (vulnerable), NT = Næsten truet (Nearly threatened), LC = Ikke truet (Less concern), NA=Ikke anvendelig

Rødlistens struktur

Forkortelserne i parentes angiver den engelske forkortelse



IUCN Red List Categories at regional scale.



Antallet af fuglearter i Europa der er omfattet af rødlisten

	IUCN Red List Categories	No. species Europe	No. species EU 27
	Extinct (EX)	2	2
	Regionally Extinct (RE)	4	1
Threatened categories	Critically Endangered (CR)	10	11
	Endangered (EN)	18	16
	Vulnerable (VU)	39	55
	Near Threatened (NT)	32	26
	Least Concern (LC)	428	340
	Total number of species assessed	533	451

Kriterier og tærskelsværdier der er anvendt for at bedømme EU populationernes størrelse.

http://www.eea.europa.eu/publications/state-of-nature-in-the-eu/at_download/file

EU population status category	Brief description of criteria and thresholds
Threatened	Meets any of the IUCN Red List criteria for threatened, at EU-27 scale.
Near threatened	Close to meeting IUCN Red List criteria for threatened, at EU-27 scale.
Declining	EU-27 population or range declined by $\geq 20\%$ since 1980, with continuing decline since 2001.
Depleted	EU-27 population or range declined by $\geq 20\%$ since 1980, but no longer declining since 2001.
Secure	Does not currently meet any of the criteria above in EU-27.
Unknown	Inadequate information available to assess EU-27 status.

EU Kommissionen har i dag udarbejdet management [planer](#) for følgende jagtbare arter, der anses for at være truede:

Stor kobbersneppe Fløjlsand Stor regnspove Spidsand Rødhovedet and Lærke Turtel due Bjergand Stormmåge Hjejle Vagtel Rødben	Planerne kan findes her: <ul style="list-style-type: none">• Black Tailed Godwit (pdf 272KB)• Velvet Scoter (pdf 721KB)• Curlew (pdf 501KB)• Pintail (pdf K1,2MB)• Red Crested Pochard (pdf 732KB)• Skylark (pdf 650KB)• Turtle Dove (pdf 953KB)• Scaup• Common Gull• Golden Plover• Lapwing• Common Quail• Redshank
--	--

Generel kommentar

Forvekslingsproblematikken (lookalike) er ikke behandlet for ænder og gæs i DCEs rapport, på trods af dette har været diskuteret på et [AEWA](#) møde i 2015.

3.1.16 Atlingand

Bestands- og jagtforhold	Status
Ynglebestand i Danmark	Seneste skøn (2011): 150 par (min.); faldende siden 1980, men stigende de seneste år
Flywaybestand	Ca. 1-1,8 mio. fugle; stabil/fluktuerende
Gældende jagttid	Fra 2011 1 sep – 31 dec desuden: 1 – 31 jan på fiskeriterritoriet
Tidligere jagttid	1994-2010: 1 sep – 31 dec desuden: 1 – 15 jan på fiskeriterritoriet
Udbytte i Danmark 2014/15	123 jægere indberettede 314 atlingænder
Tendens i jagtudbyttet	Ændring / år Signifikans
1995-2014	-4,4 % NS
2005-2014	14,8 % NS
2010-2014	87,3 % NS
Jagtens indfyldelse	Sandsynligvis bæredygtig

Kommentar

EU angiver, at ynglebestanden er nedadgående på såvel kort som på lang sigt. Jagten kan derfor ikke anses som værende bæredygtig

Artens status er af EU- Kommissionen angivet som: Threatened

Population status and trends at the EU and Member State levels

Choose a period and a species.

Period: 2008-2012 Name: Anas querquedula [Western Sib]

Legend: ■ Increasing ■ Stable ■ Unknown ■ Decreasing ■ Fluctuating ■ Uncertain

Please note that additional information on mouse over values and trends stands for the quality of the underlying data as reported by Member States.

Current selection: 2008-2012, Anas querquedula [Western Siberia & Europe/West Africa]. Show all

MS	Breeding Population						Breeding Range						Winter Population						Areas fr							
	Population			Trend			Surface			Trend			Population			Trend										
	Size&Unit	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Area	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Size&Unit	i		% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Distrib.
AT	80 - 140 p		0.6	2001-2012	0	1980-2012	-(20 - 40)		10994	1.3	2001-2012	0	1980-2012	0												4100
BE	100 - 150 p		0.7	2000-2012	-(7 - 98)	1980-2012	0	#	4986	#	0.6	2000-2012	-(43 - 43)	1980-2012	-(38 - 39)	#										4400
BG	340 - 530 p	#	2.5	2001-2012	0	1980-2012	0		56600	6.9	2000-2012	0	1980-2012	0	F											12500
CY	1 - 3 p	#		2001-2012	0	1980-2012	+(50 - 100)	#	600	#	0.1	2001-2012	+(100 - 200)	1980-2012	+(100 - 300)	#										300
CZ																										
DE	1400 - 1900 p		9.8	1998-2009	0	1985-2009	-(21 - 59)	#	108739	13.2	1998-2009	0	1985-2009	0	#											66900
DK	150 p		1.2	1999-2011	+(50 - 100)	1980-2011	-(33 - 50)	#	23272	2.8	1999-2011	-(10 - 10)	1980-2011	-(26 - 20)												6100
EE	1000 - 1500 p		7.3	2001-2012	0	1980-2012	-(20 - 50)		19300	2.3	2001-2012	0	1980-2012	-(83 - 63)												11500
ES	5 - 8 p			1998-2009	F	1980-2009	-		901	0.1	1998-2009	F	1980-2009	-	#											700
FI	1300 - 4900 p		15.8	2001-2012	-(43 - 75)	1986-2012	-(56 - 75)	#	121600	14.7	2001-2012	x	1980-2010	-(38 - 38)												28300
FR	350 - 550 p		2.6	2000-2012	x	1980-2012	-(30 - 30)		38800	4.7	2000-2012	x	1985-2013	-(20 - 25)												15900
GR																										
HU	800 - 1500 p		6.5	2000-2012	-(- 33)	1980-2012	x		8450	#	1.0	2000-2012	0	1980-2012	x											8700
IT	350 - 500 p		2.5	2001-2012	x	1980-2012	x	#	50300	6.1	2002-2013	-(17 - 17)	1983-2013	-(20 - 20)												24600
LT	1500 - 2000 p		10.5	2001-2012	-(10 - 30)	1980-2012	-(30 - 50)	#	58100	7.0	2001-2012	0	1980-2012	0												21000
LU	0 - 2 p	#		2000-2012	F	1980-2012	F	#	153	#		2000-2012	F	1980-2012	F	#										200
LV	100 - 300 p		1.0		x	1994-2012	-(70 - 95)		56712	6.9		x	1980-2004	0												16300
NL	577 - 1436 p		5.4	2002-2011	-(36 - 38)	1984-2011	-(45 - 78)		39244	4.8	1998-2012	0	1977-2012	0												20400
PL	2000 - 3000 p	#	14.7	2007-2012	x	1980-2012	-(20 - 25)	#				x		x												
RO	1588 - 4122 p	#	15.3	2000-2012	x	1980-2012	x		112200	13.6	2000-2013	x	1980-2012	x												2900
SE	300 - 900 p	#	3.2	2001-2012	0	1980-2012	0	#	77500	9.4	2001-2012	0	1980-2012	x												20800
SI	20 - 30 p		0.2	2001-2012	0	1980-2012	0		1359	0.2	2001-2012	0	1980-2012	0	#											1200
SK	30 - 60 p		0.2	2000-2012	-(10 - 20)	1980-2012	-(30 - 50)		15099	1.8	2000-2012	0	1980-2012	-(30 - 50)												7200
UK	14 - 93 p		0.2	1996-2008	-(20 - 20)	1980-2008	+(35 - 35)		20500	2.5	1989-2009	+(45 - 45)	1970-2009	+(49 - 49)												20300

EU population status assessments										
MS	Size & Unit	Breeding Population		Area	Breeding Range		Winter Population			Bird Status
		ST Trend	LT Trend		ST Trend	LT Trend	Size & Unit	ST Trend	LT Trend	
EU27	12000 - 24000 p	-	-	825000	-	-				Threatened

3.1.18 Pibeand

Bestands- og jagtforhold	Status
Ynglebestand i Danmark	Sjælden, yngler næppe hvert år i Danmark
Flywaybestand	1,3-1,5 mio. fugle; stigende-stabil
Gældende jagttid	Fra 2011: 1 sep – 31 dec desuden: 1 – 31 jan på fiskeriterritoriet
Tidligere jagttid	1994-2010: 1 sep – 31 dec desuden: 1 – 15 jan på fiskeriterritoriet
Udbytte i Danmark 2014/15	5.372 jægere indberettede 40.638 pibeænder
Tendens i jagtudbyttet	Ændring / år Signifikans
1995-2014	0,0 % NS
2005-2014	-0,3 % NS
2010-2014	3,9 % NS
Jagtens indflydelse	Bæredygtig

Kommentar

EU angiver, at ynglebestanden er nedadgående på såvel kort som på lang sigt. Jagten kan derfor ikke anses som værende bæredygtig

Artens status er af EU- Kommissionen angivet som: Threatened

Population status and trends at the EU and Member State levels

Choose a period and a species.

Period: 2008-2012 Name: Anas penelope Filter

View data sheet info Audit trail Map EU map of Breeding population trend EU map of Winter population trend

Download factsheet

Legend: ■ Increasing ■ Stable ■ Unknown ■ Decreasing ■ Fluctuating ■ Uncertain

Please note that additional information on mouse over values and trends stands for the quality of the underlying data as reported by Member States.

Current selection: 2008-2012, Anas penelope. Show all

MS	Breeding Population						Breeding Range						Winter Population						Area f Distrib.			
	Population		Trend				Surface		Trend				Population		Trend							
	Size&Unit	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Area	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Size&Unit	% MS	Period	ST Trend		Period	LT Trend	i
AT															900 - 2200 i		2001-2012	+ (20 - 40)	1980-2012	+ (300 - 3000)		
BE	0 - 1 p		2000-2012	0	1980-2012	x	#	564	0.1	2000-2012	+ (10 - 10)	1980-2012	x	#	53971 - 77065 i	3.2	2001-2012	- (2 - 5)	1980-2012	+ (1 - 2)	#	500
BG															660 - 2900 i		2000-2012	0	1980-2012	F		
CY															150 - 900 i	#	2001-2012	0	1980-2012	+ (200 - 400)		
CZ																						
DE	40 - 45 p		1998-2009	0	1985-2009	+ (31 - 400)	#	2220	0.3	1998-2009	0	1985-2009	+ (31 - 100)	#	175000 - 175000 i	8.7	1997-2009	+ (8 - 56)	1984-2009	+ (60 - 181)	#	2200
DK	0 - 0 p		1999-2011	x	1980-2011	x				1999-2011	- (41 - 41)	1980-2011	+ (348 - 348)		62000 - 62000 i	3.0	2000-2011	+ (100 - 1000)	1980-2011	+ (100 - 1000)	#	500
EE	50 - 100 p	0.1	2001-2012	0	1980-2012	+ (20 - 50)	#	13100	1.9	2001-2012	0	1980-2012	+ (94 - 94)									6800
ES															31089 - 41573 i	1.8	2000-2010	0	1980-2009	- (3 - 3)	#	
FI	50000 - 83000 p	65.0	2001-2012	- (25 - 45)	1986-2012	- (95 - 44)	#	353200	49.9	2001-2012	x	1980-2010	- (2 - 2)									170900
FR															34062 - 79020 i	2.7	2000-2012	0	1987-2012	F		
GR																						
IE															56350 - 56350 i	#	1999-2011	- (12 - 12)	1987-2011	- (37 - 37)	#	
IT															106885 - 127726 i	#	2000-2009	0	1991-2009	+ (55 - 85)		
LV	100 - 200 p	0.2		x	1994-2010	+ (347 - 347)	#	17163	2.4		x	1980-2004	0									4000
NL	12 - 18 p		2002-2011	F		x		23955	3.4	1998-2011	+ (18 - 18)	1977-2011	+ (255 - 255)		884363 - 1086651 i	48.6	2000-2011	F	1981-2011	+ (7 - 108)		6100
PL	0 - 1 p	#	2000-2012	- (90 - 100)	1980-2010	- (100 - 100)	#				x		x									
PT																						
RO															8485 - 8485 i	0.4	2001-2012	0	1987-2012	0	#	
RD															1000 - 6000 i	#	0.2	2000-2013	x	1980-2012	x	
SE	29000 - 40000 p	#	34.4	2001-2012	0	1980-2012	x	#	260400	36.8	2001-2012	0	1980-2012	x								69500
SI															200 - 500 i		2001-2012	- (40 - 60)	1980-2012	- (40 - 50)	#	
UK	300 - 500 p	#	0.4	1998-2008	+ (64 - 64)	1980-2008	x	#	36600	5.2	1989-2009	0	1970-2009	+ (29 - 29)								36200

EU population status assessments

EU27	Size & Unit	Breeding Population		Area	Breeding Range		Size & Unit	Winter Population		Bird Status
		ST Trend	LT Trend		ST Trend	LT Trend		ST Trend	LT Trend	
EU27	79500 - 124000 p	-	-	707000			1900000 - 2270000 i	F	+	Threatened

3.1.20 Skeand

Bestands- og jagtforhold	Status
Ynglebestand i Danmark	Seneste skøn (2011): 800 par (min.); stigende siden 1980, men stabilt de seneste år
Flywaybestand	To bestande forekommer i Danmark Nordvesteuropæiske: 47.000-65.000 fugle; stigende-stabil Vestsibirisk-Vestafrikanske: 450.000-600.000 fugle; usikker
Gældende jagttid	Fra 2011: 1 sep – 31 dec desuden: 1 – 31 jan på fiskeriterritoriet
Tidligere jagttid	1994-2010: 1 sep – 31 dec desuden: 1 – 15 jan på fiskeriterritoriet
Udbytte i Danmark 2014/15	952 jægere indberettede 2.181 skeænder
Tendens i jagtudbyttet	Ændring / år Signifikans
1995-2014	-0,5 % NS
2005-2014	7,2 % *
2010-2014	0,6 % NS
Jagtens indfyldelse	Bæredygtig

Kommentar

EU angiver, at ynglebestanden er nedadgående på lang sigt, men stabil på kort sigt. Artens status er af EU- Kommissionen angivet som udtyndet (Depleted). Jagten kan derfor næppe anses som værende bæredygtig

Population status and trends at the EU and Member State levels

Choose a period and a species.

Period: 2008-2012 Name: Anas clypeata Filter

View data sheet info Audit trail Map EU map of Breeding population trend EU map of Winter population trend

Download factsheet

Legend: ■ Increasing ■ Stable ■ Unknown ■ Decreasing ■ Fluctuating ■ Uncertain

Please note that additional information on mouse over values and trends stands for the quality of the underlying data as reported by Member States.

Current selection: 2008-2012, Anas clypeata. Show all

MS	Breeding Population						Breeding Range						Winter Population						Areas i							
	Population		Trend				Surface		Trend				Population		Trend											
	Size&Unit	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Area	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Size&Unit	i		% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Distrib.
AT	140 - 200 p		0.5	2001-2012	F	1980-2012	-(-46 - 50)	4398	0.5	2001-2012	0	1980-2012	0					4033 - 4878 i	1.9	2001-2012	-(-4 - 5)	1980-2012	+ (2 - 3)		1900	
BE	800 - 1000 p		2.6	2000-2012	0	1980-2012	+ (158 - 270)	5637	#	0.6	2000-2012	-(-47 - 47)	1980-2012	-(-20 - 20)				700 - 3200 i	0.8	2000-2012	F	1980-2012	F		2300	
BG	20 - 50 p	#	0.1	2001-2012	0	1980-2012	F	4000	0.5	2000-2012	0	1980-2012	F				1100 - 1700 i	#	0.6	2001-2012	-(-36 - 40)	1980-2012	+ (300 - 900)		200	
CY	1 - 2 p	#		2001-2012	+ (100 - 100)	1980-2012	+ (100 - 100)	200	#		2001-2012	0	1980-2012	+ (100 - 100)												
CZ																										
DE	2500 - 2900 p		7.8	1998-2009	0	1985-2009	0	85541	9.7	1998-2009	0	1985-2009	0				3900 - 3900 i	#	1.8	1997-2009	+ (27 - 455)	1984-2009	+ (33 - 303)		60800	
DK	800 p		2.8	1999-2011	0	1980-2011	+ (25 - 50)	24525	2.8	1999-2011	-(-28 - 28)	1980-2011	-(-23 - 23)												10900	
EE	1000 - 1500 p		3.6	2001-2012	0	1980-2012	-(-28 - 50)	20100	2.3	2001-2012	0	1980-2012	-(-33 - 35)												12700	
ES	1600 - 1600 p	#	4.8	1998-2011	+	1980-2011	+	49550	5.6	1998-2011	+	1980-2011	+				105390 - 166561 i	57.0	2000-2010	+ (17 - 17)	1980-2009	+ (2 - 2)		16800		
FI	11000 - 18000 p		41.0	2001-2012	0	1986-2012	-(-1 - 30)	227400	25.7	2001-2012	x	1980-2010	-(-1 - 1)												68800	
FR	1500 - 2000 p		5.0	2001-2012	0	1985-2013	0	74800	8.5	2001-2012	x	1985-2013	0				21815 - 34370 i	11.8	2000-2012	0	1980-2012	F		26600		
GR																										
HU	150 - 320 p		0.6	2000-2012	-(-47 - 70)	1980-2012	x	5631	#	0.6	2000-2012	-(-20 - 40)	1980-2012	-(-30 - 40)											5800	
IE	50 - 100 p	#	0.2	2000-2011	+ (-17)	1980-2011	+ (-7)	4500	#	0.5	1991-2011	+ (28 - 28)	1972-2011	+ (19 - 19)			2770 - 2770 i	#	1.2	1999-2011	F	1987-2011	x		2800	
IT	150 - 200 p		0.5	2001-2012	x	1980-2012	x	18300	2.1	2002-2013	+ (14 - 14)	1983-2013	+ (55 - 55)				17450 - 27252 i	#	9.4	2000-2009	-(-1 - 33)	1991-2009	+ (-40)		8600	
LT	200 - 300 p		0.7	2001-2012	0	1980-2012	+ (10 - 30)	18000	2.0	2001-2012	0	1980-2012	0												4300	
LV	200 - 400 p		0.8	1994-2003	x	1994-2003	-(-1 - 75)	28393	3.2		x	1980-2004	0												6100	
NL	5091 - 6136 p		16.4	2002-2012	-(-10 - 22)	1984-2011	-(-42 - 37)	41142	4.7	1998-2012	0	1977-2012	0				6063 - 14940 i	4.2	2000-2011	-(-5 - 86)	1981-2011	0		27600		
PL	600 - 1100 p	#	2.4		x	1980-2012	-(-45 - 60)				x		x													
PT	50 - 100 p		0.2	2001-2012	+	1980-2012	x	5700	0.6	2001-2012	0	1980-2012	+				7195 - 7195 i	3.2	2001-2012	+ (5 - 14)	1987-2012	0		1600		
RO	312 - 1884 p	#	2.8	2000-2012	x	1980-2012	x	76200	8.6	2000-2013	x	1980-2012	x				100 - 2000 i	0.4	2000-2013	F	1980-2012	x		900		
SE	1800 - 3000 p	#	6.8	2001-2012	0	1980-2012	0	131800	14.9	2001-2012	0	1980-2012	x												42500	
SI	0 - 10 p	#		2001-2012	F	1980-2012	F	823	0.1	2001-2012	F	1980-2012	F				52 - 103 i			2001-2012	+ (50 - 100)	1980-2012	+ (100 - 200)		700	
SK	10 - 40 p			2000-2012	0	1980-2012	-(-10 - 25)	4400	0.5	2000-2012	0	1980-2012	-(-10 - 25)												2500	
UK	310 - 1020 p		1.8	1990-2008	-(-19 - 19)	1970-2008	+ (12 - 13)	52300	5.9	1989-2009	+ (11 - 11)	1970-2009	0				18000 - 18000 i	#	7.9	1999-2010	0	1980-2010	+ (52 - 52)		51400	

EU population status assessments

EU27	Breeding Population			Area	Breeding Range		Size & Unit	Winter Population		Bird Status
	Size & Unit	ST Trend	LT Trend		ST Trend	LT Trend		ST Trend	LT Trend	
EU27	27100 - 42900 p	0	-	883000			205000 - 315000 i	+	+	Depleted

3.1.17 Knarand

Bestands- og jagtforhold	Status
Ynglebestand i Danmark	Seneste skøn (2011): 500 par (min.); stigende
Flywaybestand	110.000 fugle; stigende
Gældende jagttid	Fra 2011: 1 sep – 31 dec desuden: 1 – 31 jan på fiskeriterritoriet
Tidligere jagttid	1994-2010: 1 sep – 31 dec desuden: 1 – 15 jan på fiskeriterritoriet
Udbytte i Danmark 2014/15	637 jægere indberettede 2.338 knarænder
Tendens i jagtudbyttet	Ændring / år Signifikans
1995-2014	9,9 % ***
2005-2014	12,2 % *
2010-2014	15,8 % NS
Jagtens indfyldelse	Bæredygtig

Kommentar

EU angiver at yngle- og vinterbestandene som værende konstant og sikret

Jagten kan derfor anses som værende bæredygtig. Forvekslings problematikken ("lookalike") omtales slet ikke i forbindelse med jagt på andefugle.

Population status and trends at the EU and Member State levels

Choose a period and a species.

Period... 2008-2012 Name... *Anas strepera strepera* Filter

View data sheet info Audit trail Map EU map of Breeding population trend EU map of Winter population trend

Download factsheet

Legend: ■ Increasing ■ Stable ■ Unknown ■ Decreasing ■ Fluctuating ■ Uncertain

Please note that additional information on mouse over values and trends stands for the quality of the underlying data as reported by Member States.

Current selection: 2008-2012, *Anas strepera strepera*. Show all

MS	Breeding Population						Breeding Range						Winter Population						Areas f					
	Population		Trend				Surface		Trend				Population		Trend									
	Size/Unit	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Area	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Size/Unit	i		% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend
AT	250-350 p	0.5	2001-2012	0	1980-2012	+ (50-100)		10396	1.2	2001-2012	0	1980-2012	+ (40-70)		1000-1100 i	0.6	2001-2012	0	1980-2012	+ (40-80)		4300		
BE	1000-1500 p	#	2.2	2000-2012	0	1980-2012	+ (5782-149900)	#	10193	#	1.2	2000-2012	0	1980-2012	+ (1373-1373)	#	11178-13825 i	7.4	2001-2012	+ (2-4)	1980-2012	+ (7-8)	#	7900
BG	80-120 p	0.2	2001-2012	0	1980-2012	0		9700	1.1	2000-2012	0	1980-2012	+ (20-30)		160-660 i	0.2	2000-2012	+ (57-57)	1980-2012	F		4000		
CY	1800-3200 p	4.2	2000-2012	+ (104.60-120.2)	1982-2012	+ (110.40-116.9)		68993	7.8	2001-2012	+ (10-15)	1980-2012	+ (30-60)		5-40 i	#	2001-2012	- (40-75)	1980-2012	+ (50-200)		44800		
DE	6500-8500 p	12.9	1998-2009	+ (41-100)	1985-2009	+ (31-400)		125441	14.2	1998-2009	0	1985-2009	0	#	19000-19000 i	#	11.5	1997-2009	+ (34-188)	1984-2009	+ (179-385)	#	90300	
DK	500 p	1.0	1999-2011	+ (50-100)	1980-2011	+ (100-1000)	#	23439	2.6	1999-2011	+ (55-55)	1980-2011	+ (1093-1093)											9800
EE	2000-3000 p	4.2	2001-2012	+ (20-50)	1980-2012	+ (50-70)		17300	2.0	2001-2012	+ (20-50)	1980-2012	+ (297-297)											11100
ES	13000-13000 p	#	22.9	1998-2011	F	1980-2011	+	#	77104	8.7	1998-2011	F	1980-2011	+	#	15490-23617 i	11.4	2000-2010	+ (27-27)	1980-2010	+ (1-1)	#	29500	
FI	500-1000 p	1.2	2000-2011	+ (132-270)	1980-2011	+ (3039-5187)	#	83700	9.5	2001-2012	x	1980-2010	+ (491-491)											20800
FR	1500-1800 p	#	2.8	2000-2012	+ (60-70)	1980-2012	+ (20-50)	#	79800	9.0	2000-2012	+	1985-2013	+ (75-100)		14166-44124 i	16.2	2002-2012	+ (18-25)	1980-2012	+ (25-30)		29700	
GR																								
HU	160-400 p	0.4	2000-2012	+ (-10)	1980-2012	x		5084	#	0.6	2000-2012	x	1980-2012	x										5300
IE	14-23 p	#	1991-2011	+ (-23)	1980-2011	+ (-575)	#	2300	#	0.3	1991-2011	+ (143-143)	1972-2011	+ (386-386)	#	560-560 i	#	0.4	1999-2011	+ (47-47)	1987-2011	+ (69-69)	#	2300
IT	50-100 p	0.1	2001-2012	x	1980-2012	x	#	21700	2.5	2002-2013	+ (124-124)	1983-2013	+ (480-480)		8069-10409 i	#	5.5	2000-2009	+ (15-30)	1991-2009	+ (40-85)		10200	
LT	250-350 p	0.5	2001-2012	+ (100-250)	1980-2012	+ (200-340)		3600	0.4	2001-2012	0	1980-2012	0											1400
LU																								
LV	34-107 p	0.2		x		x		8853	1.0		x	1980-2004	0											2400
NL	12069-20409 p	27.2	2002-2011	+ (110-139)	1984-2011	+ (856-904)		41750	4.7	1998-2012	0	1977-2012	+ (25-25)		44862-51843 i	29.0	2000-2011	+ (95-138)	1981-2011	+ (1578-2464)		33800		
PL	3000-4000 p	#	6.0	2000-2012	+ (50-80)	1980-2012	+ (100-170)						x											
PT	500-1000 p	1.2	2001-2012	+	1980-2012	+		29100	3.3	2001-2012	+	1980-2012	+ (500-700)		2311-2311 i	1.4	2001-2012	+ (4-15)	1987-2012	0	#	10200		
RO	2601-5956 p	#	7.0	2000-2012	x	1980-2012	x	#	82400	9.3	2000-2013	x	1980-2012	x	#	500-3500 i	#	1.1	2000-2013	0	1980-2012	x	#	1700
SE	1400-2600 p	#	3.3	2001-2012	+ (60-90)	1980-2012	+ (300-500)	#	103800	11.7	2001-2012	0	1980-2012	x										36300
SI	5-20 p		2001-2012	+ (-10)	1980-2012	+ (-10)	#	374		2001-2012	+ (0-10)	1980-2012	+ (0-10)	#	20-180 i		2001-2012	+ (180-300)	1980-2012	+ (300-350)	#	500		
SK	100-200 p	0.2	2000-2012	+ (50-100)	1980-2012	+ (50-100)		6300	0.7	2000-2012	+ (10-20)	1980-2012	+ (10-20)											3300
UK	690-1730 p	#	2.0	1997-2007	+ (191-191)	1973-2008	+ (562-562)	#	73200	8.3	1989-2009	+ (99-99)	1970-2009	+ (344-344)		25000-25000 i	#	15.2	1999-2010	+ (12-12)	1980-2010	+ (523-523)		72100

EU population status assessments

EU27	Breeding Population			Breeding Range			Winter Population			Bird Status
	Size & Unit	ST Trend	LT Trend	Area	ST Trend	LT Trend	Size & Unit	ST Trend	LT Trend	
EU27	37300-69900 p	+	+	884000			142000-197000 i	+	+	Secure

3.1.21 Taffeland

Bestands- og jagtforhold	Status
Ynglebestand i Danmark	Seneste skøn (2011): 280 par (min.); faldende
Flywaybestand	250.000; faldende
Gældende jagttid	Fra 1994: 1 okt – 31 jan
Tidligere jagttid	1987-1993: 1 okt – 29 feb
Udbytte i Danmark 2014/15	213 jægere indberettede 591 taffelænder
Tendens i jagtudbyttet	Ændring / år Signifikans
1995-2014	-6,6 % **
2005-2014	-0,8 % NS
2010-2014	16,2 % NS
Jagtens indflydelse	Sandsynligvis bæredygtig, men arten bør have større opmærksomhed

Kommentar

EU angiver, at yngle og vinterbestandene er nedadgående på såvel kort som på lang sigt. Jagten kan derfor ikke anses som værende bæredygtig

Artens status er af EU- Kommissionen angivet som: Threatened

Population status and trends at the EU and Member State levels

Choose a period and a species.

Period: 2008-2012 Name: Aythya ferina Filter

View data sheet info Audit trail Map EU map of Breeding population trend EU map of Winter population trend

Download factsheet

Legend: ■ Increasing ■ Stable ■ Unknown ■ Decreasing ■ Fluctuating ■ Uncertain

Please note that additional information on mouse over values and trends stands for the quality of the underlying data as reported by Member States.

Current selection: 2008-2012, Aythya ferina. Show all

MS	Breeding Population						Breeding Range						Winter Population						Areas from							
	Population			Trend			Surface		Trend				Population			Trend										
	Size&Unit	i	% MS	Period	ST Trend	LT Trend	i	Area	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Size&Unit	i	% MS		Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Distrib.	%
AT	130 - 200 p		0.2	2001-2012	0	1980-2012	0	20390	2.2	2001-2012	0	1980-2012	0	2700 - 6600 i	1.0	2001-2012	+ (30 - 50)	1980-2012	- (30 - 60)					7400		
BE	500 - 1000 p		0.8	2000-2012	0	1980-2012	+ (178 - 567) #	6657	#	0.7	2000-2012	- (40 - 40)	1980-2012	+ (22 - 22)	#	11725 - 13891 i	2.8	2001-2012	- (5 - 7)	1980-2012	- (1 - 2)			5600		
BG	80 - 250 p	#	0.2	2000-2012	F	1980-2012	+ (5 - 20)	7200		0.8	2000-2012	F	1980-2012	+ (5 - 10)		600 - 56000 i	5.1	2000-2012	F	1980-2012	F			3100		
CY																60 - 490 i	#	2001-2012	+ (20 - 40)	1980-2012	+ (200 - 500)					
DE	4000 - 5500 p		5.1	1998-2009	- (31 - 100)	1985-2009	- (21 - 50)	130712	14.2	1998-2009	- (11 - 30)	1985-2009	- (21 - 50)	90000 - 90000 i	#	20.5	1997-2009	F	1984-2009	0			81800			
DK	280 - 280 p	#	0.4	1999-2011	- (20 - 33)	1980-2011	- (30 - 100) #	24186	2.6	1999-2011	- (31 - 31)	1980-2011	- (19 - 19)	17250 - 17250 i	4.0	2000-2011	+ (30 - 100)	1980-2011	0			8800				
EE	500 - 1000 p		0.8	2001-2012	- (20 - 30)	1980-2012	+ (20 - 50)	13400	1.5	2001-2012	- (30 - 70)	1980-2012	- (53 - 53)	5 - 30 i		2001-2012	0	1980-2012	0			6800				
ES	8300 - 8300 p	#	9.2	1998-2009	F	1980-2009	F	62458	6.8	1998-2009	F	1980-2009	F	18009 - 25373 i	4.8	2000-2010	- (99 - 99)	1980-2009	- (5 - 5)			26500				
FI	10000 - 16000 p		13.8	2001-2012	- (69 - 82)	1986-2012	- (51 - 67)	124800	13.6	2001-2012	x	1980-2010	- (38 - 38)										40000			
FR	3000 - 5000 p		4.2	2001-2012	x	1985-2012	- (20 - 40)	144500	15.7	2007-2012	0	1985-2013	+ (30 - 40)	64000 - 95000 i	17.4	2000-2012	F	1980-2012	F			46300				
GR																										
HU	2000 - 3000 p		2.7	2000-2012	- (60 - 70)	1980-2012	- (60 - 70)	10194	#	1.1	2000-2012	0	1980-2012	x	10000 - 15000 i	2.8	2000-2012	F	1980-2012	x			10500			
IE																8000 - 8000 i	#	1.8	1999-2011	- (58 - 58)	1987-2011	x				
IT	150 - 200 p		0.2	2000-2012	- (50 - 50)	1980-2012	- (25 - 40)	17700	1.9	2002-2013	+ (24 - 24)	1983-2013	+ (38 - 38)	25488 - 37173 i	6.8	2000-2009	+ (- 40)	1991-2009	- (- 10)			9500				
LT	2500 - 3000 p		3.0	2001-2012	- (10 - 30)	1980-2012	- (10 - 30)	57700	6.3	2001-2012	0	1980-2012	0										20200			
LU	1 - 1 p	#		2000-2012	+ (100 - 100)	1980-2012	+ (100 - 100) #	6	#		2000-2012	+ (100 - 100)	1980-2012	+ (100 - 100) #	87 - 108 i	#		2000-2012	0	1980-2012	+ (- 50)			100		
LV	1500 - 2000 p		1.9		x	1994-2004	- (20 - 50)	35416	3.9		x	1980-2004	0										8800			
NL	1307 - 2621 p		2.0	2002-2011	0	1984-2011	0	35775	3.9	1998-2012	0	1977-2012	0	26521 - 49662 i	8.1	2000-2011	- (93 - 73)	1981-2011	- (70 - 83)			19200				
PL	20000 - 30000 p		26.8	2007-2012	- (30 - 80)		x				x		x	1000 - 6000 i	0.7		x	1985-2012	F							
PT	7 - 50 p			2001-2012	0	1980-2012	x	2300	0.3	2001-2012	0	1980-2012	+ (120 - 120)	592 - 592 i	0.2	2001-2012	F	1987-2012	F			1600				
RO	20698 - 28762 p		26.6	2000-2012	x	1980-2012	x	122100	13.3	2000-2013	x	1980-2012	x	30000 - 80000 i	#	11.3	2000-2013	- (1 - 5)	1980-2012	x			3300			
SE	700 - 1500 p	#	1.2	2001-2012	0	1980-2012	- (35 - 91) #	46400	5.1	2001-2012	0	1980-2012	x	900 - 2600 i	#	0.4	2001-2012	0	1980-2012	+ (60 - 100)			13600			
SI	50 - 100 p		0.1	2001-2012	+ (10 - 30)	1980-2012	+ (10 - 40)	823	0.1	2001-2012	+ (10 - 20)	1980-2012	+ (30 - 50)	500 - 1350 i	0.2	2001-2012	- (15 - 30)	1980-2012	- (70 - 80)			700				
SK	300 - 500 p		0.4	2000-2012	- (30 - 50)	1980-2012	+ (10 - 25)	22398	2.4	2000-2012	0	1980-2012	+ (10 - 25)	6000 - 7000 i	1.4	2000-2012	- (20 - 80)	1980-2012	+ (200 - 400)			10100				
UK	350 - 630 p		0.6	1996-2008	+ (36 - 36)	1971-2008	+ (216 - 216) #	32900	3.6	1999-2009	- (38 - 38)	1970-2009	- (36 - 36)	48000 - 48000 i	#	11.0	1999-2010	- (55 - 55)	1980-2010	- (36 - 36)			32400			

EU population status assessments

MS	Size & Unit	Breeding Population		Area	Breeding Range		Size & Unit	Winter Population		Bird Status
		ST Trend	LT Trend		ST Trend	LT Trend		ST Trend	LT Trend	
EU27	85300 - 127000 p	-	-	918000	-	-	380000 - 594000 i	-	-	Threatened

3.1.23 Bjergand

Bestands- og jagtforhold	Status
Ynglebestand i Danmark	Yngler ikke i Danmark
Flywaybestand	150.000-270.000; stabil – fluktuerende
Gældende jagttid	Fra 1994: 1 okt – 31 jan
Tidligere jagttid	1967-1993: 1 okt – 29 feb
Udbytte i Danmark 2014/15	191 jægere indberettede 529 bjergænder
Tendens i jagtudbyttet	Ændring / år Signifikans
1995-2014	-2,9 % NS
2005-2014	9,5 % *
2010-2014	19,1 % NS
Jagtens indflydelse	Bæredygtig, men arten bør have øget opmærksomhed, pga. den europæiske rødlistning

Kommentar

EU angiver, at ynglebestanden er nedadgående på såvel kort som på lang sigt, og at vinterbestanden er faldende på lang sigt.

Jagten kan derfor ikke anses som værende bæredygtig

Artens status er af EU- Kommissionen angivet som: Threatened

Population status and trends at the EU and Member State levels

Choose a period and a species.

Period: 2008-2012 Name: Aythya marila Filter

View data sheet info Audit trail Map EU map of Breeding population trend EU map of Winter population trend

Download factsheet

Legend: ■ Increasing ■ Stable ■ Unknown ■ Decreasing ■ Fluctuating ■ Uncertain

Please note that additional information on mouse over values and trends stands for the quality of the underlying data as reported by Member States.

Current selection: 2008-2012, Aythya marila. Show all

MS	Breeding Population						Breeding Range						Winter Population						Areas from Distrib.	
	Population		Trend				Surface		Trend				Population		Trend					
	Size&Unit	% MS	Period	ST Trend	LT Trend	Area	% MS	Period	ST Trend	LT Trend	Size&Unit	% MS	Period	ST Trend	LT Trend					
BE																				
BG																				
DE	0 - 1 p		1998-2009	0	1985-2009	0	144	0.3	1998-2009	0	1985-2009	0	70000 - 70000 i	35.8	1997-2009	F	1984-2009	-(28 - 86)		300
DK													15400 - 15400 i	7.9	2000-2011	+(50 - 100)	1980-2011	-(50 - 100)		
EE	1 - 5 p	0.2	2001-2012	-(50 - 70)	1980-2012	-(50 - 70)	1200	2.3	2001-2012	-(20 - 50)	1980-2012	-(83 - 83)	100 - 2000 i	0.4	2001-2012	0	1980-2012	0		600
FI	400 - 600 p	27.8	2001-2012	x	1980-2010	-(45 - 45)	21000	39.8	2001-2012	x	1980-2010	-(41 - 41)								7200
FR													272 - 272 i	0.2	2001-2012	-(68 - 70)	1980-2012	-(80 - 82)		
IE													820 - 820 i	0.4	1999-2011	-(59 - 59)	1987-2011	x		
IT													24 - 230 i		2000-2009	-(50 - 85)	1991-2009	F		
NL													43327 - 99296 i	32.4	2000-2011	F	1981-2011	-(19 - 69)		
PL													5000 - 60000 i	12.6		x	1985-2012	F		
RO													100 - 600 i	0.2	2000-2013	-(12 - 21)	1980-2012	x		
SE	900 - 1800 p	72.0	2001-2012	0	1980-2012	-(25 - 75)	29900	56.7	2001-2012	0	1980-2012	x	4500 - 14000 i	4.0	2001-2012	+(30 - 70)	1980-2012	-(30 - 70)		9600
SI													5 - 11 i		2001-2012	0	1980-2012	-(90 - 70)		
UK	0 - 0 p		1996-2008	0	1980-2008	-(17 - 17)	500	0.9	1989-2009	-(72 - 72)	1970-2009	-(38 - 38)	12000 - 12000 i	6.2	1999-2010	-(29 - 29)	1980-2010	+(22 - 22)		500

EU population status assessments										
EU27	Size & Unit	Breeding Population		Area	Breeding Range		Size & Unit	Winter Population		Bird Status
		ST Trend	LT Trend		ST Trend	LT Trend		ST Trend	LT Trend	
EU27	1300 - 2500 p	-	-	52700	-	-	151000 - 275000 i	F	-	Threatened

3.1.24 Hvinand

Bestands- og jagtforhold	Status	
Ynglebestand i Danmark	Seneste skøn (2011): 100 par (min.)	
Flywaybestand	1.000.000-1.300.000; faldende	
Gældende jagttid	Fra 1994:	1 okt – 31 jan
Tidligere jagttid	1967-1993:	1 okt – 29 feb
Udbytte i Danmark 2014/15	1.070 jægere indberettede 8.164 hvinænder	
Tendens i jagtudbyttet	Ændring / år	Signifikans
1995-2014	-2,8 %	***
2005-2014	-3,6 %	NS
2010-2014	-10,5 %	NS
Jagtens indflydelse	Bæredygtig	

Kommentar

EU angiver, at ynglebestanden er nedadgående på kort sigt. Vinterpopulation har på lang sigt været faldende.

Jagten kan derfor ikke anses som værende bæredygtig

Artens status er af EU- Kommissionen angivet som: Secure

Population status and trends at the EU and Member State levels

Choose a period and a species:

Period: 2008-2012 Name: Bucephala clangula Filter

View data sheet info Audit trail Map EU map of Breeding population trend EU map of Winter population trend Download factsheet

Legend: + Increasing 0 Stable x Unknown - Decreasing F Fluctuating U Uncertain

Please note that additional information on mouse over values and trends stands for the quality of the underlying data as reported by Member States.

Current selection: 2008-2012, Bucephala clangula. Show all

MS	Breeding Population						Breeding Range						Winter Population						Areas fr			
	Population			Trend			Surface			Trend			Population			Trend						
	Size&Unit	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	Area	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	Size&Unit	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend		Dis trib.		
AT	10-15 p		2001-2012	0	1980-2012	+ (900 - 1400)	1299	0.1	2001-2012	0	1980-2012	+ (500 - 1000)	2500-3100 i	0.8	2001-2012	0	1980-2012	0	#	700		
BE													366-426 i	0.1	2001-2012	- (11-2)	1980-2012	+ (1-2)	#			
BG													30-620 i	#	2000-2012	0	1980-2012	F	#			
CZ																						
DE	3300-4400 p	1.2	1998-2009	+ (41 - 100)	1985-2009	+ (31 - 400)	70021	6.7	1998-2009	+ (11 - 40)	1985-2009	+ (21 - 100)	65000-65000 i	#	17.8	1997-2009	F	1984-2009	F	#	53800	
DK	100-100 p	#	1999-2011	+ (50 - 100)	1980-2011	+ (10000 - 100000)	3186	0.3	1999-2011	+ (30 - 30)	1980-2011	+ (3938 - 3938)	65000-65000 i	#	17.8	2000-2011	0	1980-2011	+ (50 - 100)	#	2100	
EE	3000-5000 p	1.2	2001-2012	+ (20 - 50)	1980-2012	+ (50 - 70)	53400	5.1	2001-2012	0	1980-2012	+ (173 - 173)	20000-40000 i	7.8	2001-2012	+ (20 - 50)	1980-2012	+ (20 - 50)		33500		
FI	190000-250000 p	68.2	2001-2012	- (9 - 20)	1986-2012	0	377300	36.1	2001-2012	x	1980-2010	+ (6 - 6)	5000-23000 i	#	3.5	2001-2012	+ (341 - 619)	1983-2012	+ (3806 - 7221)		314500	
FR													2148-2148 i	0.6	2000-2012	F	1980-2012	F				
GR																						
HU	0-1 p	#	2000-2012	F	1980-2012	F	100		2000-2012	F	1980-2012	F	12000-18000 i	4.0	2000-2012	F	1996-2012	0		100		
IE													1940-1940 i	#	0.6	1999-2011	- (27 - 27)	1987-2011	- (62 - 62)	#		
IT													1117-1784 i	#	0.4	2000-2009	F	1991-2009	- (33 - 66)			
LT	2000-3000 p	0.8	2001-2012	+ (30 - 100)	1980-2012	+ (100 - 200)	34200	3.3	2001-2012	0	1980-2012	0	5100-8700 i	1.8	2000-2012	0		x		21000		
LU													4-30 i		2000-2012	+ (-50)	1980-2012	+ (100 - 200)				
LV	1167-18391 p	2.6		x	1980-2010	+ (95 - 6030)	61339	5.9		x	1980-2004	+ (20 - 30)	1300-9000 i	1.2	2001-2012	+ (30 - 50)	1984-2012	+ (30 - 50)		35700		
NL	5-10 p		2002-2011	- (48 - 90)	1984-2011	+ (400 - 900)	1396	0.1	1998-2011	- (68 - 68)	1984-2011	+ (1296 - 1296)	6301-13395 i	2.9	2000-2011	- (14 - 30)	1961-2011	0		500		
PL	3000-4000 p	#	1.0	x	1980-2012	+ (330 - 340)			x		x		20000-35000 i	7.2		x	1985-2012	F				
RO	20-40 p		2000-2012	x	1980-2012	x	1300	0.1	2000-2013	x	1980-2012	x	8000-12000 i	#	2.6	2000-2013	+ (1 - 5)	1980-2012	x	1000		
SE	65000-96000 p	#	24.8	2001-2012	- (8 - 84)	1980-2012	0	437200	41.8	2001-2012	0	1980-2012	x	68000-84000 i	#	20.5	2001-2012	0	1980-2012	+ (80 - 120)	#	190800
SI													860-1500 i	0.4	2001-2012	0	1980-2012	- (40 - 66)				
SK													8000-12000 i	2.6	2000-2012	+ (50 - 100)	1980-2012	+ (200 - 600)	#			
UK	200-200 p	#	0.1	1996-2008	+ (66 - 66)	1980-2008	+ (350 - 350)	5200	0.5	1989-2009	- (72 - 72)	1970-2009	+ (174 - 174)	27000-27000 i	#	7.4	1999-2010	- (39 - 39)	1980-2010	0	5700	

EU population status assessments

	Breeding Population			Breeding Range			Winter Population			Bird Status
	Size & Unit	ST Trend	LT Trend	Area	ST Trend	LT Trend	Size & Unit	ST Trend	LT Trend	
EU27	267000 - 382000 p	-	+	1040000			322000 - 426000 i	0	+	Secure

3.1.25 Havlit

Bestands- og jagtforhold	Status
Ynglebestand i Danmark	Yngler ikke i Danmark
Flywaybestand	1,6 mio.; faldende
Gældende jagttid	Fra 2011: 1 okt – 31 jan
Tidligere jagttid	2004-2010: 1 okt – 31 jan desuden: 1 – 15 feb på fiskeriterritoriet uden for EU-fuglebeskyttelsesområderne
Udbytte i Danmark 2014/15	250 jægere indberettede 1.396 havlitter
Tendens i jagtudbyttet	Ændring / år Signifikans
1995-2014	-7,6 % ***
2005-2014	1,2 % NS
2010-2014	2,5 % NS
Jagtens indflydelse	Sandsynligvis bæredygtig

Kommentar

EU angiver, at ynglebestanden er ukendt. Vinterpopulation er faldende på såvel kort som lang sigt. Jagten kan derfor ikke anses som værende bæredygtig, da et grundlag for at udtale sig herom ikke er tilstede.

Artens status er af EU- Kommissionen angivet som: Threatened

Population status and trends at the EU and Member State levels

Choose a period and a species.

Period... 2008-2012 Name... Clangula hyemalis [Western Sib] Filter

View data sheet info Audit trail Map EU map of Breeding population trend EU map of Winter population trend

Download factsheet

Legend: + Increasing 0 Stable x Unknown - Decreasing F Fluctuating U Uncertain

Please note that additional information on mouse over values and trends stands for the quality of the underlying data as reported by Member States.

Current selection: 2008-2012, Clangula hyemalis [Western Siberia/North Europe]. Show all

MS	Breeding Population							Breeding Range							Winter Population							Areas fr			
	Population			Trend				Surface		Trend					Population			Trend							
	Size&Unit	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Area	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Size&Unit	i	% MS	Period	ST Trend		Period	LT Trend	i
BG																	0 - 4 i			2000-2012	x	1980-2012	F		
DE																	350000 - 350000 i	#	22.0	1997-2009	-(11-100)	1980-2005	0	#	
DK																	2500 - 2500 i		0.2	2000-2011	F	1980-2011	F	#	
EE																	100000 - 500000 i		15.0	2001-2012	0	1980-2012	0		
FI	1500 - 2000 p	#	57.6	2001-2012	x	1980-2012	x	#	11700	22.1	2001-2012	x	1980-2010	-(40-40)		4400 - 47000 i	#	1.2	2001-2012	F	1983-2012	F		4500	
IE																	40 - 40 i	#		1999-2009	x	1987-2009	x	#	
LT																	500 - 1500 i			2001-2012	0	1980-2012	0		
LV																	50000 - 60000 i		3.4		x	1993-2008	-(60-60)		
NL																	90 - 90 i			2000-2011	-(40-73)	1980-2011	-	#	
PL																	260000 - 550000 i		22.7	2005-2012	F		x		
SE	900 - 1800 p	#	42.4	2001-2012	0	1980-2012	+(10-30)	#	41200	77.9	2001-2012	0	1980-2012	x		450000 - 750000 i	#	34.8	2001-2012	-(1-30)	1980-2012	-(50-80)	#	14900	
SI																	0 - 1 i			2001-2012	F	1980-2012	-(1-90)		
UK																	11000 - 11000 i	#	0.7	1999-2010	-(74-74)	1980-2010	-(73-73)		

EU27	Breeding Population			Breeding Range			Winter Population			Bird Status
	Size & Unit	ST Trend	LT Trend	Area	ST Trend	LT Trend	Size & Unit	ST Trend	LT Trend	
EU27	2400 - 3800 p	x	x	52900	0	x	1220000 - 2280000 i	-	-	Threatened

3.1.26 Fløjsand

Bestands- og jagtforhold	Status
Ynglebestand i Danmark	Yngler ikke i Danmark
Flywaybestand	450.000-500.000; faldende?
Gældende jagttid	Fra 2011: 1 okt – 31 jan
Tidligere jagttid	2004-2010: 1 okt – 31 jan desuden: 1 – 15 feb på fiskeriterritoriet uden for EU-fuglebeskyttelsesområderne
Udbytte i Danmark 2014/15	486 jægere indberettede 2.656 fløjsænder
Tendens i jagtudbyttet	Ændring / år Signifikans
1995-2014	1,5 % NS
2005-2014	14,3 % NS
2010-2014	12,5 % NS
Jagtens indflydelse	Bæredygtig

Kommentar

Ynglebestanden går tilbage på kort og lang sigt. Vinterbestanden er ukendt på lang sigt. EU Kommissionen angiver at artens status er: Threatened

Jagt på arten er ikke bæredygtig

Population status and trends by State levels

Choose a period and a species. Period: 2008-2012. Species: Western Si. Filter

View data sheet info | Audit trail | Map | EU map of Breeding population trend | EU map of Winter population trend | Download factsheet

Legend: ■ Increasing ■ Stable ■ Unknown ■ Decreasing ■ Fluctuating ■ Uncertain

Please note that additional information on mouse over values and trends stands for the quality of the underlying data as reported by Member States.

Current selection: 2008-2012, Melanitta fusca fusca [Western Siberia & Northern Europe/NW Europe]. Show all

MS	Breeding Population							Breeding Range							Winter Population							Areas i			
	Population			Trend				Surface			Trend				Population			Trend							
	Size&Unit	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Area	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Size&Unit	i	% MS	Period	ST Trend		Period	LT Trend	i
BE																	50 - 250 i			2001-2012	x	1980-2012	x	#	
DE																	39000 - 39000 i	#	10.2	2000-2012	F	1980-2005	-(21 - 100)	#	
DK																	600 - 600 i	#	0.2	2000-2011	-(50 - 100)	1980-2011	-(50 - 100)	#	
EE	150 - 300 p		1.2	2001-2012	-(50 - 70)	1980-2012	-(50 - 70)		12300		6.6	2001-2012	-(20 - 50)	1980-2012	-(53 - 53)		20000 - 200000 i		22.6	2001-2012	0	1980-2012	0		5400
FI	3600 - 11800 p	#	39.8	2001-2012	-(27 - 57)	1980-2012	-(40 - 62)		73600		39.7	2001-2012	x	1980-2010	-(15 - 15)										34200
FR																	115 - 1515 i	#	0.2	2000-2012	F	1980-2012	-(60 - 75)		
IE																	40 - 40 i	#		1999-2013	x	1987-2013	x	#	
LT																	16800 - 16800 i		4.4	2001-2012	-(20 - 50)	1980-2012	-(15 - 40)		
LV																	20000 - 20000 i		5.2	2000-2012	0	1992-2008	-(60 - 60)		
NL																	5 - 278 i			2000-2011	F	1980-2011	F	#	
PL																	200000 - 230000 i		55.4	2005-2012	F		x		
SE	8000 - 12000 p	#	59.0	2001-2012	0	1980-2012	-(30 - 70)	#	99600		53.7	2001-2012	0	1980-2012	x		2500 - 7000 i	#	1.1	2001-2012	x	1980-2012	x	#	34100
SI																	5 - 30 i			2001-2012	F	1980-2012	F		
UK																	2500 - 2500 i	#	0.6	1999-2010	-(50 - 50)	1980-2010	+(223 - 223)		

	Breeding Population				Breeding Range			Winter Population				Bird Status
	Size & Unit	ST Trend	LT Trend		Area	ST Trend	LT Trend	Size & Unit	ST Trend	LT Trend		
EU27	11700 - 24100 p	-	-		185000			301000 - 519000 i	F	x		Threatened

3.1.27 Sortand

Bestands- og jagtforhold	Status
Ynglebestand i Danmark	Yngler ikke i Danmark
Flywaybestand	0,6-1,2 mio.; stabil?
Gældende jagttid	Fra 2011: 1 okt – 31 jan
Tidligere jagttid	2004-2010: 1 okt – 31 jan desuden: 1 – 15 feb på fiskeriterritoriet uden for EU-fuglebeskyttelsesområderne
Udbytte i Danmark 2014/15	1.131 jægere indberettede 4.132 sortænder
Tendens i jagtudbyttet	Ændring / år Signifikans
1995-2014	2,9 % NS
2005-2014	0,8 % NS
2010-2014	-2,3 % NS
Jagstens indfyldelse	Bæredygtig

Kommentar

Jagten må anses som værende bæredygtig

Population status and trends at the EU and Member State levels

Choose a period and a species.

Period... Name...

Legend: + Increasing 0 Stable x Unknown - Decreasing F Fluctuating U Uncertain

Please note that additional information on mouse over values and trends stands for the quality of the underlying data as reported by Member States.

Current selection: 2008-2012, Melanitta nigra nigra [W Siberia & N Europe/W Europe & NW Africa]. Show all

MS	Breeding Population										Breeding Range										Winter Population										Areas fr
	Population					Trend					Surface					Trend					Population					Trend					
	Size&Unit	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Area	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Size&Unit	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Distrib.						
BE																	184 - 2140 i		0.2	2001-2012	x	1980-2012	-(96 - 96)	#							
BG																	0 - 3 i			2000-2012	x	1980-2012	x								
DE																	365000 - 365000 i	#	50.2	2000-2011	+(11 - 100)	1980-2005	0	#							
DK																	136000 - 136000 i	#	18.7	2000-2011	+(25 - 50)	1980-2011	F	#							
EE																	100 - 1000 i			2001-2012	0	1980-2012	0								
ES																	243 - 1991 i		0.2	2000-2010	0	1980-2010	-								
FI	1000 - 2000 p		18.3	1998-2010	0	1979-2010	0	35500		27.7	2001-2012	x	1980-2010	+(2 - 2)											10800						
FR																	16000 - 37000 i	#	3.6	2000-2012	F	1980-2012	F								
GIB																	11 - 50 i			2000-2012	0	1980-2012	0								
IE	39 - 39 p	#	0.5	1999-2012	-(51 - 51)	1987-2012	-(23 - 43)	#	1200	#	0.9	1999-2012	-(14 - 14)	1987-2012	+(50 - 50)	#	11410 - 11410 i	#	1.5	1999-2011	F	1987-2011	x	#	1200						
LT																	100 - 200 i			2001-2012	0	1980-2012	x								
LV																	3000 - 3000 i		0.4	2000-2012	0	1992-2008	-(50 - 50)								
NL																	5650 - 35390 i		2.6	2000-2011	-(41 - 92)	1988-2011	F								
PL																	12000 - 24000 i		2.4	2005-2012	F		x								
PT																	5900 - 20170 i		1.7	2006-2013	0	1980-2012	F								
SE	5000 - 7800 p	#	80.5	2001-2012	0	1980-2012	+(10 - 30)	#	89200		69.5	2001-2012	0	1980-2012	x		18000 - 55000 i	#	4.8	2001-2012	x	1980-2012	x	#	21700						
SI																	0 - 1 i			2001-2012	F	1980-2012	F								
UK	52 - 52 p		0.7	1996-2008	-(50 - 50)	1980-2008	-(74 - 74)		2400		1.9	1989-2009	-(58 - 58)	1970-2009	-(50 - 50)		100000 - 100000 i	#	13.7	1999-2010	+(85 - 85)	1980-2010	+(525 - 525)	#	2400						

EU population status assessments

EU27	Breeding Population				Breeding Range				Winter Population				Bird Status
	Size & Unit	ST Trend	LT Trend	Area	ST Trend	LT Trend	Size & Unit	ST Trend	LT Trend				
EU27	6000 - 9900 p	0	+	128000			678000 - 798000 i	+	F	Secure			

3.1.28 Ederfugl

Bestands- og jagtforhold	Status
Ynglebestand i Danmark	25.000 par (2010); stabil siden 1990
Flywaybestand	976.000; faldende
Gældende jagttid	Fra 2014: Han: 1 okt – 31 jan Hun: Ingen jagt
Tidligere jagttid	2004-2010: Han: 1 okt – 31 jan desuden: 1 – 15 feb på fiskeriterritoriet uden for EU-fuglebeskyttelsesområderne Hun: 1 okt – 15 jan 2011-2013: Han: 1 okt – 31 jan Hun: 1 okt – 30 nov Særfredning ved Bornholm
Udbytte i Danmark 2014/15	3.428 jægere indberettede 43.579 ederfugle
Tendens i jagtudbyttet	Ændring / år Signifikans
1995-2014	-4,7 % ***
2005-2014	-5,5 % ***
2010-2014	-1,9 % NS
Jagtens indflydelse	Bæredygtig

Kommentar

Yngle bestanden er faldende på såvel kort som på lang sigt. Det samme gør sig gældende for vinterpopulationerne.

Jagten er ikke bæredygtig

EU Kommissionen angiver at status på arten er Threatened.

Population status and trends at the EU and Member State levels

Choose a period and a species.

Period... 2008-2012 Name... Somateria mollissima

Legend: ■ Increasing ■ Stable ■ Unknown ■ Decreasing ■ Fluctuating ■ Uncertain

Please note that additional information on mouse over values and trends stands for the quality of the underlying data as reported by Member States.

Current selection: 2008-2012, Somateria mollissima. Show all

Data from Member States reports

MS	Breeding Population				Breeding Range				Winter Population				Areas fr															
	Population		Trend		Surface		Trend		Population		Trend																	
	Size&Unit	i % MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Area	i % MS	Period	ST Trend	Period		LT Trend	i	Distrib.												
BE										5-10 i		2001-2012	x	1980-2012	-(95-100)	#												
BG										0-20 i		2000-2012	F	1980-2012	+(-100)	#												
DE	1000-1400 p	0.4	1998-2009	+(11-40)	1985-2009	0	#	2020	1.0	1998-2009	+(11-40)	1985-2009	+(31-100)			320000-320000 i	# 48.0	1997-2009	-(11-100)	1980-2005	-(21-100)	#	4700					
DK	23000-23000 p	# 8.7	1999-2011	0	1980-2011	+(100-1000)	#	15223	7.7	1999-2011	0	1980-2011	+(63-63)	#			140000-140000 i	# 21.0	2000-2011	-(50-100)	1980-2011	-(50-100)	#	11700				
EE	2000-4000 p	1.0	2001-2012	-(50-70)	1980-2012	0	#	14600	7.8	2001-2012	-(20-50)	1980-2012	0	#			10-50 i		2001-2012	-(20-50)	1980-2012	-(50-70)	#	8600				
ES										1-1 i		2000-2010	F	1980-2010	F	#												
FI	94000-132600 p	41.6	2001-2012	-(44-62)	1980-2012	-(41-58)	#	49100	24.7	2001-2012	x	1980-2010	-(3-3)	#														32400
FR	1-1 p		1999-2011	-(80-90)	1985-2011	-(80-90)	#	500	0.3	1999-2010	-(65-66)	1985-2013	-(50-50)	#			410-1700 i	0.2	2000-2012	x	1980-2012	-(71-71)	#				400	
IE	160 p	# 0.1	2000-2012	x	1980-2012	x	#	3900	# 2.0	1991-2011	+(115-115)	1972-2011	+(65-65)	#			470-470 i	# 0.1	1999-2011	+(448-448)	1987-2011	x	#				2800	
IT	3-6 p	#	2001-2012	0			#	300	0.2	2002-2013	0			#			98-171 i	#	2000-2009	F	1991-2009	F	#				300	
NL	4300-5000 p	1.8	2002-2011	-(37-62)	1981-2011	-(23-39)	#	4400	2.2	1998-2011	0	1977-2011	+(63-63)	#			58853-83885 i	10.6	2000-2011	-(31-56)	1981-2011	-(28-56)	#				2400	
PL	0-1 p	#	1997-2012	F			#				x		x	#			600-6000 i	0.5	2005-2012	F		x	#				35600	
SE	73000-127000 p	# 36.1	2001-2012	-(50-70)	1980-2012	-(40-60)	#	60400	30.4	2001-2012	0	1980-2012	x	#			55000-80000 i	# 10.0	2001-2012	0	1980-2012	+(400-400)	#					
SI										0-1 i		2001-2012	0	1980-2012	-(1-100)	#												
UK	27000-27000 p	# 10.2	1990-2006	-(15-15)	1970-2006	+(35-35)	#	48200	24.3	1989-2009	0	1970-2009	0	#			63000-63000 i	# 9.5	1999-2010	-(11-11)	1980-2010	-(28-28)	#				48800	

EU population status assessments

	Breeding Population			Breeding Range			Winter Population			Bird Status
	Size & Unit	ST Trend	LT Trend	Area	ST Trend	LT Trend	Size & Unit	ST Trend	LT Trend	
EU27	224000-321000 p	-	-	198000	-	-	638000-696000 i	-	-	Threatened

3.1.31 Sædgås

Bestands- og jagtforhold	Status
Bestand i Danmark	Yngler ikke i Danmark
Flywaybestand	Der forekommer to racer i Danmark: Tundrasædgås: 600.000; stigende (2010-2012) Tajgasædgås: 52.000; faldende (2014) Heraf to bestande med relevans for Danmark: Vestlig delbestand (Sverige-NVJylland-UK): 2500; stigende (2014) Central delbestand (Nordrusland, Skandinavien, Østdanmark): 40.000; faldende (2014)
Gældende jagttid	Fra 2014: 1 sep - 30 nov; ingen jagttid bortset fra Vordingborg, Guldborgsund og Lolland kommuner
Tidligere jagttid	2011-2013: 1 sep - 31 dec samt 1-31 jan på fiskeriterritoriet Særfredet i region Nordjylland og region Midtjylland
Regulering	Ingen mulighed for regulering
Udbytte i Danmark 2014/15	290 jægere indberettede 1.296 sædgæs
Tendens i jagtudbyttet	Ændring / år Signifikans
1995-2014	3,1 % NS
2000-2014	13,1 % NS
2010-2014	-18,7 % NS
Jagtens indfyldelse	Sandsynligvis bæredygtig

Kommentar

Ynglefuglebestanden er ukendt, hvorfor der savnes en basis for at kalde jagten bæredygtig.

Artens status er af EU- Kommissionen angivet som: Unknown

Population status and trends at the EU and Member State levels

Choose a period and a species.

Period... Name...

Legend: ■ Increasing ■ Stable ■ Unknown ■ Decreasing ■ Fluctuating ■ Uncertain

Please note that additional information on mouse over values and trends stands for the quality of the underlying data as reported by Member States.

Current selection: 2008-2012, Anser fabalis fabalis [North-east Europe/North-west Europe]. Show all

Data from Member States reports																									
MS	Breeding Population							Breeding Range							Winter Population							Areas for distribution			
	Population			Trend				Surface		Trend					Population			Trend							
	Size&Unit	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Area	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Size&Unit	i	% MS	Period	ST Trend		Period	LT Trend	i
BE																	0 - 2 i			2001-2012	x	1980-2012	x	#	
DE																	45000 - 45000 i	#	55.0	1997-2009	- (11 - 100)	1984-2009	- (21 - 100)	#	
DK																	13250 - 13250 i		16.2	2000-2011	F	1980-2011	F	#	
FI	1000 - 2500 p	#	66.0	2001-2012	x	1980-2010	x	#	143500	68.2	2001-2012	x	1980-2010	- (22 - 22)											36800
LT																	0 - 5 i			2001-2012	0	1980-2012	x		
LV																	0 - 10 i			2001-2012	0	1984-2012	+ (- 1)		
SE	650 - 1000 p	#	34.0	2001-2012	0	1980-2012	0		67000	31.8	2001-2012	0	1980-2012	x			9000 - 44000 i	#	28.0	2001-2012	+ (10 - 70)	1980-2012	+ (80 - 170)	#	13400
UK																	730 - 730 i	#	0.9	1999-2010	- (26 - 26)	1980-2010	+ (2400 - 2400)	#	
EU population status assessments																									
EU27	Breeding Population						Breeding Range						Winter Population						Bird Status						
	Size & Unit	ST Trend	LT Trend	Area	ST Trend	LT Trend	Size & Unit	ST Trend	LT Trend	Size & Unit	ST Trend	LT Trend													
EU27	1600 - 3500 p	x	x	210000			622000 - 826000 i	+	+	Unknown															

3.1.33 Blishøne

Bestands- og jagtforhold	Status	
Ynglebestand i Danmark	Seneste skøn (2011): 6.800 par (min.); faldende siden 1976	
Flywaybestand	1,2-2,0 millioner; stigende-stabil	
Gældende jagttid	Fra 1994: 1 sep – 31 jan	
Tidligere jagttid	1982-1993: 1 sep – 29 feb	
Udbytte i Danmark 2014/15	1.360 jægere indberettede 8.006 blishøns	
Tendens i jagtudbyttet	Ændring / år	Signifikans
1995-2014	-2,6 %	*
2005-2014	-9,5 %	***
2010-2014	-6,5 %	NS
Jagtens indflydelse	Bæredygtig	

Kommentar

Det danske jagtudbytte har været drastisk faldende i de seneste år.

EU angiver at ynglebestanden er faldende på kort og langt sigt, og at artens status er: Declining.

Population status and trends at the EU and Member State levels

Choose a period and a species.

Period... 2008-2012 Name... Fulica atra atra Filter

View data sheet info Audit trail Map EU map of Breeding population trend EU map of Winter population trend Download factsheet

Legend: Increasing Stable Unknown Decreasing Fluctuating Uncertain

Please note that additional information on mouse over values and trends stands for the quality of the underlying data as reported by Member States.

Current selection: 2008-2012, Fulica atra atra. Show all

Data from Member States reports

MS	Breeding Population						Breeding Range						Winter Population						Areas fr							
	Population	Trend					Surface	Trend					Population	Trend												
	Size&Unit	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Area	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Size&Unit	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Distrib.	
AT	2600 - 3800 p	0.5	2001-2012	0	1980-2012	x		76258	2.8	2001-2012	0	1980-2012	0		20000 - 24000 i	1.0	2001-2012	0	1980-2012	- (10 - 30)					91700	
BE	5000 - 10000 p	1.0	2000-2012	+ (37 - 37)	1980-2012	+ (22 - 144)		25613	1.0	2000-2012	- (11 - 11)	1980-2012	+ (27 - 27)		37629 - 40105 i	1.8	2001-2012	- (1 - 2)	1980-2012	0					23600	
BG	1700 - 3000 p	0.4	2000-2012	0	1980-2012	F		69600	2.6	2000-2012	0	1980-2012	F		30000 - 82000 i	2.5	2000-2012	+ (10 - 50)	1980-2012	F					22200	
CY	100 - 250 p	#	2001-2012	0	1980-2012	+ (1000 - 5000)		4600	0.2	2001-2012	0	1980-2012	+ (300 - 1000)		1000 - 4500 i	#	0.2	2001-2012	+ (35 - 80)	1980-2012	+ (300 - 800)				1900	
CZ																										
DE	66000 - 115000 p	13.0	1998-2009	F	1990-2009	F		345245	12.9	1998-2009	0	1985-2009	0		450000 - 450000 i	#	20.8	1997-2009	- (41 - 38)	1984-2009	F				317700	
DK	6800 - 6800 p	#	1.0	1999-2011	- (50 - 100)	1980-2011	0	41895	1.6	1999-2011	0	1980-2011	0		187000 - 187000 i	#	8.6	2000-2011	0	1980-2011	0				38200	
EE	3000 - 5000 p	0.6	2001-2012	- (20 - 50)	1980-2012	- (20 - 50)		25800	1.0	2001-2012	0	1980-2012	- (42 - 42)		50 - 700 i			2001-2012	- (20 - 30)	1980-2012	+ (20 - 50)				18000	
ES	56250 - 56250 p	#	8.6	1998-2011	- (79 - 73)	1980-2011	-	365659	13.6	1998-2011	-	1980-2011	-		86684 - 126469 i	4.8	2000-2010	+ (24 - 24)	1980-2010	+ (2 - 2)					136600	
ESIC	50 - 250 p	#	2001-2012	+	1980-2012	+		2050	0.1	2000-2012	+	1980-2012	+					2001-2012		1983-2012	F				2000	
FI	3800 - 9100 p	0.9	2001-2012	- (88 - 53)	1986-2012	- (52 - 63)		182000	6.8	2001-2012	x	1980-2010	- (12 - 12)		200 - 1500 i	#		2001-2012	F	1983-2012	F				67200	
FR	50000 - 150000 p	13.6	2000-2012	+	1980-2012	+		468200	17.5	2000-2012	x	1985-2013	+ (5 - 15)		234200 - 294000 i	12.0	1997-2011	+ (29 - 29)	1977-2012	+ (88 - 88)					245200	
GR																										
HU	25000 - 50000 p	5.4	2000-2012	0	1980-2012	x		50074	1.9	2000-2012	0	1980-2012	x													29800
IE	3462 - 3462 p	#	0.6	2000-2011	x	1972-2011	x	48000	1.8	1993-2001	+ (6 - 6)	1976-2011	- (38 - 38)		18270 - 18270 i	#	0.8	1999-2011	+ (39 - 39)	1967-2011	x				27900	
IT	8000 - 12000 p	1.4	2001-2012	x	1980-2012	x		246200	9.2	2002-2013	+ (49 - 49)	1983-2013	+ (76 - 76)		239506 - 277872 i	#	11.8	2000-2009	0	1991-2009	0				131100	
LT	24000 - 36000 p	4.4	2001-2012	+ (10 - 20)	1980-2012	+ (10 - 20)		69900	2.6	2001-2012	0	1980-2012	0		1100 - 2700 i	0.1	2001-2012	0			x				55000	
LV	80 - 100 p		2000-2012	+ (-20)	1980-2012	+ (20 - 40)		1917	0.1	2000-2012	0	1980-2012	+ (5 - 10)		500 - 2000 i			2000-2012	F	1980-2012	+ (-50)				1300	
LU	5000 - 7000 p	0.8		x	1994-2012	- (12 - 50)		60072	2.2		x	1980-2004	0		10 - 2500 i			2001-2012	F	1984-2012	F				24300	
MT																										
NL	120342 - 166629 p	21.2	2002-2011	- (2 - 15)	1984-2011	+ (7 - 41)		42278	1.6	1998-2012	0	1977-2012	0		378825 - 427655 i	18.6	2000-2011	0	1981-2011	- (26 - 45)					38500	
PL	33000 - 57000 p	#	6.5	2000-2012	- (80 - 60)	1980-2012	- (90 - 90)				x		x		10000 - 30000 i	0.9		x	1985-2012	- (40 - 60)						
PT			2001-2012	+	1980-2012	+		53700	2.0	2001-2012	0	1980-2012	+ (10 - 20)		15461 - 15461 i	0.8	2001-2012	+ (220 - 260)	1980-2012	+ (2200 - 2600)					21300	
PTMA	0 - 50 p	#	1999-2012	+	1980-2012	+		200		1999-2012	+	1980-2012	+												200	
RO	66888 - 79370 p	11.0	2000-2012	x	1980-2012	x		123300	4.6	2000-2013	x	1980-2012	x		80000 - 140000 i	5.0	2000-2013	+ (1 - 5)	1980-2012	x					6200	
SE	16000 - 26000 p	#	3.0	2001-2012	- (13 - 73)	1980-2012	+ (15 - 90)		161500	6.0	2001-2012	0	1980-2012	x	5000 - 30000 i	#	0.8	2001-2012	- (30 - 70)	1980-2012	+ (30 - 70)				65700	
SI	300 - 500 p	0.1	2001-2012	x	1980-2012	x		4818	0.2	2001-2012	0	1980-2012	x		4500 - 11500 i	0.4	2001-2012	+ (5 - 10)	1980-2012	0					4200	
SK	4000 - 8000 p	0.9	2000-2012	0	1980-2012	0		41196	1.5	2000-2012	0	1980-2012	0		5000 - 10000 i	0.4	2000-2012	0	1980-2012	0					24300	
UK	31000 - 31000 p	#	4.8	1998-2010	+ (11.90 - 11.90)	1980-2010	+ (34.04 - 34.04)		170000	6.3	1989-2009	0	1970-2009	- (5 - 5)		190000 - 190000 i	#	8.8	1999-2010	- (16 - 16)	1984-2010	+ (19 - 19)				169000

EU population status assessments

EU27	Size & Unit	Breeding Population		Area	Breeding Range		Size & Unit	Winter Population		Bird Status
		ST Trend	LT Trend		ST Trend	LT Trend		ST Trend	LT Trend	
EU27	548000 - 870000 p	-	-	2680000			2110000 - 2590000 i	F	+	Declining

Jagten er ikke bæredygtig.

3.2.3 Stor skallesluger

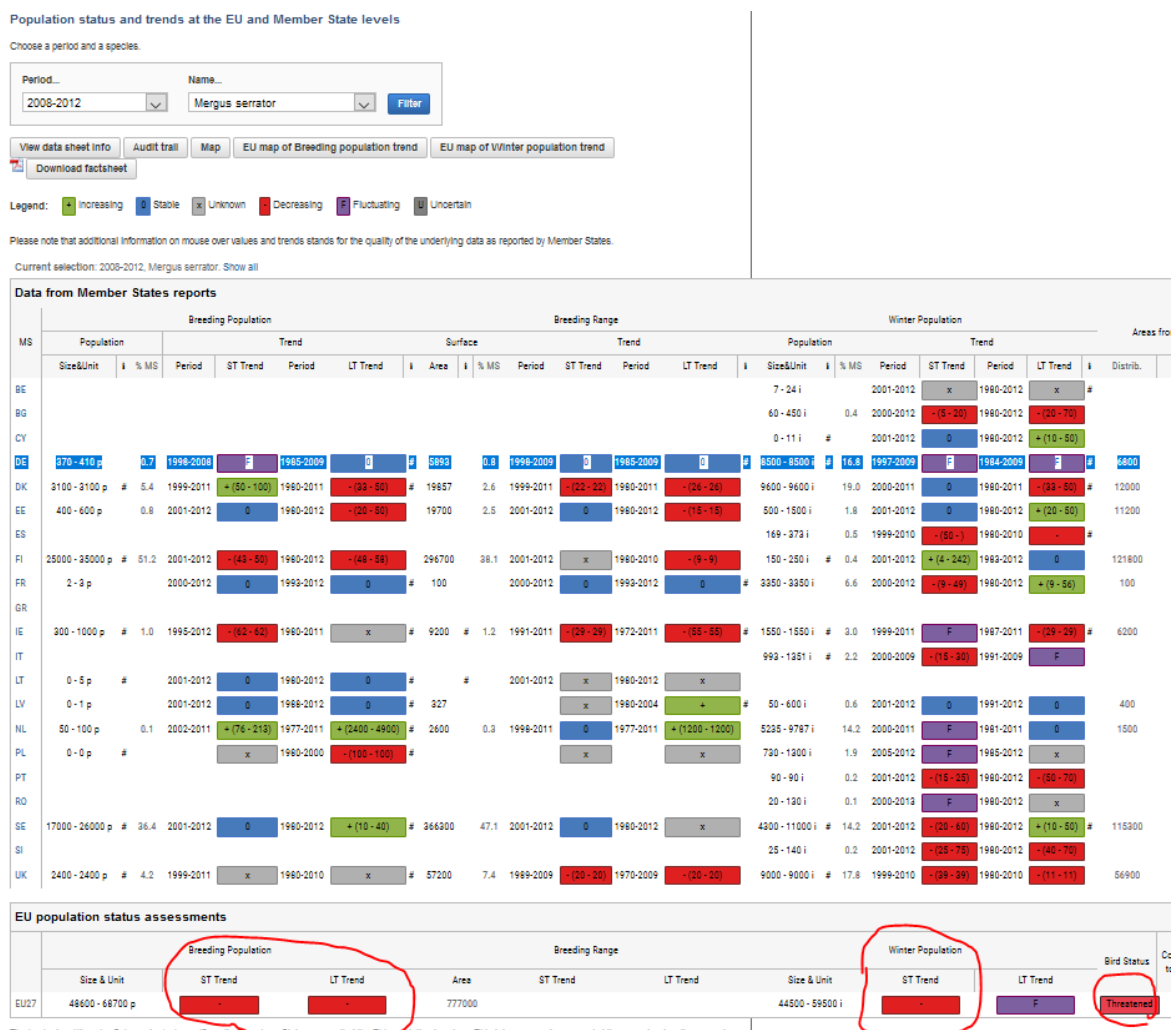
Bestands- og jagtforhold	Status
Ynglebestand i Danmark	Senest skøn (2012): 66-74 par; stigende
Flywaybestand	170.000-270.000; muligvis faldende
Gældende jagttid	Ingen jagttid Totalfredet fra 2014
Tidligere jagttid	Fra 1994: 1 okt – 31 jan Fredet på fiskeriterritoriet syd for 55°40'N samt i 21 kommuner syd herfor
Udbytte i Danmark	2012/13: 1.176 2013/14: 952
Vurdering af eventuel jagttid	Indførelse af en jagttid med en årlig afskydning på niveau med udbyttet frem til fredningen i 2014 (ca. 1.000 fugle) vurderes at være bæredygtig i forhold til den samlede Flywaybestand; den tidligere anvendte lokalfredning bør genindføres for at beskytte den lille, danske ynglebestand af stor skallesluger

Kommentar

Ynglebestanden er faldende på kort og lang sigt. Vinterbestanden er faldende på kort sigt.

Jagten er ikke bæredygtig

Artens status er af EU- Kommissionen angivet som: Threatened



3.2.4 Toppet skallesluger

Bestands- og jagtforhold	Status
Ynglebestand i Danmark	Seneste skøn (2011): 3.100 par; stigende
Flywaybestand	70.000-105.000; faldende.
Gældende jagttid	Fra 2014: Ingen jagttid
Tidligere jagttid	Fra 1994: 1 okt – 31 jan Fredet på fiskeriterritoriet syd for 55°40'N samt i 21 kommuner syd herfor.
Udbytte i Danmark	2012/13: 1.232 2013/14: 1.118
Vurdering af eventuel jagttid	Jagt vil næppe være bæredygtig i forhold til den samlede Flywaybestand, da en afskydning sandsynligvis vil øge hastigheden på den overordnede tilbagegang i bestanden. Hvis jagt genindføres, bør den tidligere særfredning genindføres for toppet skallesluger for at undgå forveksling med den danske bestand af stor skallesluger

Kommentar

Ynglebestanden er faldende på såvel kort som langt sigt. Vinterbestanden er faldende på kort sigt. Jagten er ikke bæredygtig

Artens status er af EU- Kommissionen angivet som: Secure

Population status and trends at the EU and Member State levels

Choose a period and a species.

Period: 2008-2012 Name: Mergus merganser merganser Filter

View data sheet info Audit trail Map EU map of Breeding population trend EU map of Winter population trend Download factsheet

Legend: Increasing Stable Unknown Decreasing Fluctuating Uncertain

Please note that additional information on mouse over values and trends stands for the quality of the underlying data as reported by Member States.

Current selection: 2008-2012, Mergus merganser merganser [other populations]. Show all

MS	Breeding Population						Breeding Range						Winter Population						Area			
	Population		Trend		Trend		Surface		Trend		Population		Trend		Distrib.							
	Size/Unit	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	Area	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	Size/Unit	% MS		Period	ST Trend	Period		LT Trend		
AT	160 - 220 p	0.3	2001-2012	0	1960-2012	+ (50 - 100)	33980	3.0	2001-2012	0	1960-2012	+ (30 - 60)	1400 - 1500 i	1.0	2001-2012	+ (10 - 30)	1960-2012	+ (100 - 200)	13000			
BE													459 - 753 i	0.4	2001-2012	x	1960-2012	- (1 - 4)	#			
CZ																						
DE	950 - 1100 p	1.5	1999-2009	+ (11 - 40)	1985-2009	+ (31 - 400)	41192	3.7	1999-2009	+ (11 - 40)	1985-2009	+ (31 - 100)	37000 - 37000 i	26.4	1997-2009	- (2 - 42)	1984-2009	F	#	31900		
DK	62 - 70 p	0.1	1999-2011	+ (50 - 100)	1960-2011	+ (100 - 1000)	5806	0.5	1999-2011	+ (103 - 103)	1960-2011	+ (162 - 162)	13650 - 13650 i	9.8	2000-2011	0	1960-2011	- (33 - 50)	#	5100		
EE	1500 - 2000 p	2.6	2001-2012	0	1960-2012	- (20 - 30)	54900	4.9	2001-2012	0	1960-2012	+ (35 - 35)	4000 - 9000 i	4.2	2001-2012	0	1960-2012	+ (50 - 70)	26700			
FI	20000 - 30000 p	35.5	2001-2012	- (31 - 45)	1960-2012	- (37 - 48)	349500	31.3	2001-2012	x	1960-2010	+ (25 - 25)	8200 - 22000 i	9.8	2001-2012	+ (59 - 153)	1960-2012	+ (127 - 230)	162600			
FR	250 - 400 p	0.4	2000-2010	+ (30 - 90)	1960-2010	+ (90 - 170)	25400	2.3	2000-2012	+ (100 - 400)	1965-2013	+ (450 - 500)	1841 - 1841 i	1.3	2000-2012	+ (58 - 127)	1960-2012	+ (141 - 220)	12500			
GR																						
HU	1 - 1 p		2004-2012	0	1960-2012	+ (100 - 100)	100		2004-2012	0	1960-2012	+ (100 - 100)							100			
IE	0 - 5 p	#	2000-2011	0	1960-2011	0	300	#	1991-2011	+ (200 - 200)	1972-2011	+ (200 - 200)							300			
IT	22 - 29 p		1996-2008	+ (2100 - 2600)			7500	0.7	2002-2013	0									4400			
LT	1000 - 2000 p	2.1	2001-2012	+ (5 - 20)	1960-2012	+ (5 - 20)	38600	3.5	2001-2012	0	1960-2012	0	1500 - 5000 i	2.0	2001-2012	- (42 - 50)	1960-2012	- (60 - 80)	19100			
LU													100 - 150 i	#	0.1	2000-2012	F	1960-2012	+ (200 - 400)	#		
LV	440 - 1164 p	1.1		x		x	53321	4.8		x	1960-2004	+ (20 - 20)	1500 - 12000 i	4.0	2001-2012	F	1964-2012	0	20000			
NL													5368 - 23224 i	8.8	2000-2011	F	1961-2011	- (17 - 80)				
PL	1500 - 2000 p	#	2.6	1995-2012	+ (70 - 100)	1960-2012	+ (190 - 200)						19000 - 20000 i	13.8		x	1965-2012	F				
SE	27000 - 42000 p	#	48.8	2001-2012	0	1960-2012	+ (25 - 85)	416300	37.3	2001-2012	0	1960-2012	x	9000 - 17000 i	#	8.7	2001-2012	- (10 - 50)	1960-2012	- (20 - 60)	#	168000
SI	45 - 80 p	0.1	2001-2012	+ (20 - 30)	1960-2012	+ (200 - 400)	2107	0.2	2001-2012	+ (20 - 40)	1960-2012	+ (100 - 100)	400 - 580 i	0.3	2001-2012	+ (10 - 30)	1960-2012	+ (30 - 50)	2300			
SK	0 - 10 p	#					600	0.1	2000-2012	+ (20 - 50)	1960-2012	+ (50 - 100)	500 - 1300 i	0.6	2000-2012	+ (75 - 80)	1960-2012	+ (100 - 300)	600			
UK	3100 - 3800 p	#	5.0	1990-2006	+ (28 - 28)	1970-2006	+ (130 - 130)	87000	7.8	1969-2009	+ (29 - 29)	1970-2009	+ (112 - 112)	12000 - 12000 i	8.6	1999-2010	- (8 - 8)	1960-2010	+ (25 - 25)	86400		

EU population status assessments

EU27	Size & Unit	Breeding Population		Area	Breeding Range		Size & Unit	Winter Population		Bird Status
		ST Trend	LT Trend		ST Trend	LT Trend		ST Trend	LT Trend	
EU27	56000 - 65000 p	-	-	1110000	-	-	119000 - 192000 i	-	0	Secure

3.2.8 Stor regnspove

Bestands- og jagtforhold	Status
Ynglebestand i Danmark	Ca. 450 par (2012); svagt stigende
Flywaybestand	640.000-920.000; stabil-stigende
Gældende jagttid	Ingen
Tidligere jagttid	1982-1993: 1 sep – 31 dec
Udbytte i Danmark 1991-1993	Ca. 7.000 pr. år
Vurdering af eventuel jagttid	Der kan indføres jagt under forudsætning af, at der aftales en international, adaptiv forvaltningsplan. Såfremt det overvejes at indføre jagttid på stor regnspove, bør den først starte, når hovedparten af de gamle, danske ynglefugle har forladt landet, hvilket vil sige efter primo oktober. Risiko for forveksling med lille regnspove, som er totalfredet

Kommentar

Ynglepopulationerne er i tilbagegang på kort og lang sigt. Vinterpopulationerne er fluktuerende til stigende.

Artens status er af EU- Kommissionen angivet som: Threatened

Jagt kan ikke anses som værende bæredygtig

Population status and trends at the EU and Member State levels

Choose a period and a species.

Period: 2008-2012 Name: Numenius arquata arquata [EU] Filter

View data sheet info Audit trail Map EU map of Breeding population trend EU map of Winter population trend Download factsheet

Legend: Increasing Stable Unknown Decreasing Fluctuating Uncertain

Please note that additional information on mouse over values and trends stands for the quality of the underlying data as reported by Member States.

Current selection: 2008-2012, Numenius arquata arquata [Europe/Europe, North & West Africa] Show all

MS	Breeding Population										Breeding Range										Winter Population										Area
	Population		Trend		Area	i	Surface		Trend		Area	i	Population		Trend		Area	i	Distrib.												
	Size&Unit	% MS	Period	ST Trend			Period	LT Trend	Period	ST Trend			Period	LT Trend	Size&Unit	% MS				Period	ST Trend	Period	LT Trend								
AT	140 - 160 p	0.1	2001-2012	+	(10 - 20)	1960-2012	+	(70 - 200)	7495	0.7	2001-2012	0	1960-2012	0	8872 - 25925 i	3.0	2001-2012	x	1960-2012	x	3400										
BE	500 - 600 p	0.3	2000-2012	0		1960-2012	0		4430	0.4	2000-2012	-	(16 - 16)	1960-2012	+	(62 - 62)	8872 - 25925 i	3.0	2001-2012	x	4300										
BG															10 - 95 i		2000-2012	0	1960-2012	-	287700										
CZ																															
DE	3700 - 8000 p	2.5	1998-2009	0		1965-2009	-	(21 - 60)	81606	7.2	1998-2009	0	1965-2009	-	(21 - 60)	100000 - 1000000 i	18.6	1997-2009	F	1967-2009	-	57100									
DK	330 - 320 p	#	1999-2011	0		1960-2011	+	(100 - 1000)	14722	1.3	1999-2011	-	(19 - 19)	1960-2011	-	(28 - 28)	16300 - 153000 i	2.8	2000-2011	+	(100 - 1000)	5900									
EE	2000 - 4000 p	1.7	2001-2012	-	(20 - 50)	1960-2012	-	(50 - 70)	47600	4.2	2001-2012	-	(20 - 50)	1960-2012	-	(22 - 22)					27700										
ES	3 - 3 p	#	1998-2009	0		1960-2009	0		301		1998-2009	0	1960-2009	0	4239 - 5068 i	#	0.8	2000-2010	0	1960-2010	+	(3 - 3)	300								
FI	76000 - 86000 p	46.8	2001-2012	0		1962-2012	-	(1 - 22)	313000	27.7	2001-2012	x	1960-2010	-	(4 - 4)						228100										
FR	1200 - 1600 p	0.8	1996-2010	-	(20 - 25)	1963-2011	0		96200	6.5	2000-2012	x	1965-2013	0	20000 - 65000 i	7.4	2000-2012	+	(70 - 120)	1960-2012	+	(90 - 120)	96300								
HU	20 - 60 p	#	2000-2012	x		1960-2012	x		2587	0.2	2000-2012	0	1960-2012	-	(0 - 20)						2600										
IE	98 - 98 p	#	1991-2013	-	(98 - 98)	1972-2013	-	(98 - 98)	13900	1.2	1991-2013	-	(89 - 89)	1972-2013	-	(89 - 89)	27630 - 27630 i	5.2	1999-2011	-	(27 - 27)	1967-2011	-	(65 - 65)	7400						
IT															6207 - 7216 i	#	1.2	2000-2009	+	(35 - 60)	1991-2009	+	(220 - 210)								
LT	50 - 100 p		2001-2012	-	(50 - 60)	1960-2012	-	(50 - 60)	6400	0.6	2001-2012	-	(20 - 30)	1960-2012	-	(30 - 30)						2800									
LV	134 - 268 p	0.2		x		1960-2004	0		37010	3.3		x	1960-2004	0							9500										
NL	4643 - 5949 p	3.0	2002-2011	-	(12 - 27)	1964-2011	-	(16 - 43)	38222	3.4	1996-2012	0	1977-2012	0	143390 - 219237 i	32.8	2000-2011	+	(15 - 32)	1961-2011	+	(47 - 113)	24500								
PL	250 - 350 p	#	2000-2013	-	(50 - 60)	1960-2013	-	(19 - 40)				x		x																	
PT															1216 - 1216 i	0.2	2001-2012	F	1968-2012	0											
RO	0 - 10 p		2000-2012	x		1960-2012	x		700	0.1	2000-2013	-	(0 - 19)	1960-2012	-	(6 - 16)					400										
SE	6800 - 11000 p	5.0	2001-2012	-	(5 - 31)	1960-2012	-	(1 - 45)	295700	26.2	2001-2012	0	1960-2012	x							89400										
SI	12 - 15 p	#	2001-2012	0		1960-2012	0		1094	0.1	2001-2012	0	1960-2012	0	35 - 70 i	#		2001-2012	0	1960-2012	x	900									
SK	#		2000-2012	-	(60 - 160)	1960-2012	-	(60 - 160)			2000-2012	-	(40 - 100)	1960-2012	-	(40 - 100)															
UK	68000 - 68000 p	39.0	1998-2010	-	(27.90 - 27.90)	1960-2010	-	(29.36 - 39.36)	168200	14.9	1969-2009	-	(16 - 16)	1970-2009	-	(19 - 19)	150000 - 150000 i	27.8	1999-2010	-	(16 - 16)	1960-2010	+	(49 - 49)	166200						

EU population status assessments

EU27	Size & Unit	Breeding Population		Area	Breeding Range		Size & Unit	Winter Population		Bird Status
		ST Trend	LT Trend		ST Trend	LT Trend		ST Trend	LT Trend	
EU27	162000 - 186000 p	-	-	1120000			476000 - 620000 i	F	+	Threatened

3.2.9 Sildemåge

Bestands- og jagtforhold	Status
Ynglebestand i Danmark	Seneste skøn (2015): 5.700 par; stigende
Flywaybestand	ca. 1.100.000-1.400.000 (3 racer, se nedenfor)
Gældende jagttid	Fra 2014: Ingen jagttid
Tidligere jagttid	Fra 2007: 1 sep – 31 jan og 1 nov – 31 jan på fiskeriterritoriet syd for 56° N og øst for 10° 50' Ø, samt i 20 kommuner på Sydsjælland, Lolland-Falster og Bornholm
Regulering	Må reguleres efter forudgående tilladelse fra Naturstyrelsen
Udbytte i Danmark	2012/13: 5.200 2013/14: 6.800
Vurdering af eventuel jagttid	Indførelse af en jagttid på sildemåge vil sandsynligvis medføre en afskydning på niveau med udbyttet frem til fredningen i 2014 på nogle få hundrede fugle årligt, hvilket ikke vurderes at have konsekvenser for bestanden. Hvis der indføres jagttid, anbefales en særfredning i Sydøstdanmark i september og oktober for at beskytte den lille danske ynglebestand af baltisk sildemåge

Kommentar

Arten er ikke jagtbar i Danmark

En jagt på arten vil være bæredygtig, men der er ”lookalike” problemer.

Population status and trends at the EU and Member State levels

Choose a period and a species.

Period... 2008-2012 Name... Larus fuscus fuscus [NE Europe/...]

Legend: + Increasing 0 Stable x Unknown - Decreasing F Fluctuating U Uncertain

Please note that additional information on mouse over values and trends stands for the quality of the underlying data as reported by Member States.

Current selection: 2008-2012, Larus fuscus fuscus [NE Europe/Black Sea, SW Asia & Eastern Africa]. Show all

MS	Breeding Population												Breeding Range				Winter Population						Areas f		
	Population			Trend			Surface		Trend			Population		Trend											
	Size&Unit	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Area	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Size&Unit	i	% MS	Period	ST Trend	Period		LT Trend	i
BG																	0 - 3 i			2000-2012	x	1980-2012	x		
EE	10 - 30 p		0.2	2001-2012	- (50 - 70)	1980-2012	- (50 - 70)		6900		2.2	2001-2012	- (20 - 50)	1980-2012	- (26 - 26)										2800
FI	6000 - 8000 p		45.0	2001-2012	- (15 - 48)	1980-2012	- (41 - 62)	#	232600		75.0	2001-2012	x	1980-2010	- (8 - 8)										115000
PL	1 - 5 p			2000-2012	F	1986-2012	F	#					x		x										
SE	6500 - 11000 p	#	54.9	2001-2012	0	1980-2012	- (30 - 70)	#	70800		22.8	2001-2012	0	1980-2012	x										36500
SI																	0 - 1 i			2001-2012	F	1980-2012	F	#	

EU population status assessments

	Breeding Population			Breeding Range			Winter Population			Bird Status
	Size & Unit	ST Trend	LT Trend	Area	ST Trend	LT Trend	Size & Unit	ST Trend	LT Trend	
EU27	288000 - 341000 p	0	+	520000						Secure

The last time (EU) under Subspecies/Intraspecific units Trends of Status means that the EU population trends of EU status were not assessed at the same time.

3.2.10 Sølvmåge

Bestands- og jagtforhold	Status
Ynglebestand i Danmark	Seneste skøn (2015): 100.000 par; stigende
Flywaybestand	1,3 – 1,6 mio.; stabil
Gældende jagttid	Fra 2014: Ingen jagttid
Tidligere jagttid	Fra 2007: 1 sep – 31 jan 1 nov – 31 jan på fiskeriterritoriet syd for 56° N og øst for 10° 50' Ø, samt i 20 kommuner på Sydsjælland, Lolland-Falster og Bornholm
Regulering	Må reguleres efter forudgående tilladelse fra Naturstyrelsen
Udbytte i Danmark	2012/13: 13.700 2013/14: 16.300
Vurdering af eventuel jagttid	Indførelse af en jagttid på vil sandsynligvis medføre en årlig afskydning på niveau med udbyttet frem mod fredningen i 2014 på 15.000-20.000 fugle. Det forventes, at en jagttid højt vil kunne dæmpe væksten i bestanden i mindre omfang, men ikke nødvendigvis mærkbar. Hvis der indføres jagttid, anbefales en særfredning i Sydøstdanmark i september og oktober for at beskytte den lille danske ynglebestand af baltisk sildemåge

Kommentar

Arten er ikke jagtbar i Danmark.

Ynglebestanden er truet på kort og land sigt. Vinterpopulationen er ukendt.

En jagt på arten vil ikke være bæredygtig.

Artens status er af EU- Kommissionen angivet som: Threatened

Population status and trends at the EU and Member State levels

Choose a period and a species.

Period... 2008-2012 Name... Larus argentatus Filter

View data sheet info Audit trail Map EU map of Breeding population trend EU map of Winter population trend Download factsheet

Legend: Increasing Stable Unknown Decreasing Fluctuating Uncertain

Please note that additional information on mouse over values and trends stands for the quality of the underlying data as reported by Member States.

Current selection: 2008-2012, Larus argentatus. Show all

Data from Member States reports

MS	Breeding Population										Breeding Range										Winter Population										Area
	Population					Trend					Surface					Trend					Population					Trend					
	Size&Unit	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Area	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Size&Unit	i	% MS	Period	ST Trend	Period	LT Trend	i	Distrib.						
BE	2037 - 2857 p	0.6	2000-2012	+ (24 - 119)	1980-2012	+ (20270 - 285600)	#	1100	0.1	2000-2012	+ (40 - 40)	1980-2012	x	x	#	25000 - 35000 i	9.9	2001-2012	x	1980-2012	x	x	#	400							
DE	29000 - 36000 p	7.2	1998-2009	- (91 - 100)	1985-2009	0	#	19616	2.1	1998-2009	0	1985-2009	0	0	#	200000 - 200000 i	66.2	1997-2009	- (11 - 100)	1989-2009	- (21 - 100)	#	18000								
DK	65000 - 65000 p	14.4	1999-2011	+ (25 - 50)	1980-2011	+ (100 - 1000)	#	30894	3.3	1999-2011	0	1980-2011	+ (9 - 9)	#	14200																
EE	20000 - 30000 p	5.4	2001-2012	- (20 - 50)	1980-2012	+ (20 - 50)	#	54700	5.9	2001-2012	0	1980-2012	+ (31 - 31)	#	23900																
FI	25000 - 35000 p	6.6	2001-2012	- (9 - 21)	1980-2012	- (7 - 13)	#	332800	35.6	2001-2012	x	1980-2010	+ (26 - 26)	#	189900																
FR	53050 - 55875 p	12.0	1998-2012	- (31 - 31)	1978-2012	F	#	36500	3.9	2000-2012	0	1985-2013	+ (10 - 25)	#	18600																
IE	2319 - 2319 p	0.6	2002-2012	- (58 - 58)	1987-2012	- (92 - 92)	#	19500	2.1	2002-2012	+ (28 - 28)	1987-2011	0	#	14100																
LT	300 - 400 p	0.1	2001-2012	+ (2900 - 3900)	1982-2012	+ (15000 - 30000)	#	7900	0.8	2001-2012	- (10 - 20)	1982-2012	+ (2000 - 2200)	#	2200																
LV	2000 - 2500 p	0.5	2001-2008	+ (34 - 34)	1980-2012	+ (233 - 335)	#	43379	4.6	x	1980-2004	+ (120 - 120)	#	12800																	
NL	43000 - 60000 p	11.3	2002-2011	- (18 - 34)	1980-2011	- (44 - 45)	#	20337	2.2	1998-2012	0	1977-2012	+ (67 - 67)	#	9000																
PL	2700 - 3000 p	0.6	2003-2012	+ (100 - 125)	1980-2012	+ (550 - 650)	#	x	x	#	60000 - 65000 i	20.7	x	1985-2012	+ (132 - 2300)	#	74400														
SE	40000 - 70000 p	12.0	2001-2012	- (10 - 36)	1980-2012	- (70 - 76)	#	247600	26.5	2001-2012	0	1980-2012	x	#	120300																
UK	130000 - 130000 p	28.9	1999-2011	- (30.90 - 30.90)	1986-2000	- (12.70 - 12.70)	#	120600	12.9	1989-2009	- (25 - 25)	1970-2009	+ (37 - 37)	#	120300																

EU population status assessments

EU27	Size & Unit	Breeding Population		Area	Breeding Range		Size & Unit	Winter Population		Bird Status
		ST Trend	LT Trend		ST Trend	LT Trend		ST Trend	LT Trend	
EU27	414000 - 493000 p	-	-	934000	-	-				Threatened