

FUGLELIVET PÅ STADSBYGD

Dette er en oversikt over registrerte fuglearter på Stadsbygd. Oversikten bygger på en oversikt laget av Johan Rein i 1981 med gitte opplysninger fra Peter Johan Schei, Einar Lein, Odd Rygh, Arne, Magne og Ole Reitan. Dessuten er oversikten over viltet i Rissa laget av Arild Lindgaard i 1991 brukt som kilde. I tillegg har jeg brukt artsobservasjoner.no som kilde samt egne observasjonsnotater. Mange av observasjonsnotatene er gjort sammen med Edgar Sumstad. Odd Rygh har også denne gang bidratt med opplysninger. Ole Reitan har bidratt med sine observasjonsnotater fra 1970-åra. En takk også til Georg Bangjord som har kommet med verdifulle innspill til oversikten.

Tegnforklaring

Forekomst

- + Sjelden, mindre enn 10 funn
- ++ Regelmessig, (årlig forekomst), men i mindre antall
- +++ Tallrik (vanlig, årlig forekomst), i større antall

Status

- H Hekker
- H0 Har hekket tidligere
- H1 Mindre enn 10 par
- H2 10-100 par
- H3 Over 100 par
- h Hekker trolig/har trolig hekket
- T Forekommer regelmessig i trekktidene
- t Forekommer sporadisk i trekktidene
- O Forekommer regelmessig i vinterhalvåret
- o Opptrer sjelden i vinterhalvåret
- X Streif/tilfeldig forekomst

Art	Status	Forekomst	Kommentar
Lommer			
Smålom	t	+	
Storlom	H1	++	Hekker i flere av vatna på bygda
Islom	X	+	Prestbukta 17/1-1976
Dykkere			
Horndykker	H1o	+	Første reg. hekking i Lauga 2009
Toppdykker	X	+	Prestbukta 5/1-1976
Skarver			
Storskarv	O	++	
Toppskarv	X	+	
Storkefugler			
Gråhegre	H1O	++	7 par hekket ved Prestelva 2009
Svaner			
Sangsvane	to	++	
Knoppsvane	X	+	
Gjess			

Tundragås	X	+	Granmo 31/5-2009
Sædgås	X	+	
Kortnebbgås	T	+++	
Grågås	T	+++	
Kanadagås	H1	++	
Hvitkinngås	X	+	Ett individ overflygende Gr.bukta 2009
Stripegås	X	+	15 fugler obs i Grønningsbukta 2005.
Ringgås	X	+	Grønningsbukta 2010
Andefugler			
Gravand	H1T	++	
Stokkand	H2O	+++	
Skjeand	X	+	Grønningsbukta 28/4-2009
Brunnakke	To	++	
Krikkand	H1T	++	
Stjertand	X	+	Grønningsbukta 22/9-1999
Knekkand	X	+	Grønningsbukta 6/5-2007
Bergand	X	+	Kvernsjøen 9/6-2008
Toppand	H1T	++	Registrert hekking i et vatn i 2008 og 2009
Ærfugl	H1O	+++	To små kull obs Prestbukta 2009
Praktærfugl	X	+	
Svartand	to	++	
Sjørre	O	++	
Havelle	O	++	
Kvinand	H1O	++	
Laksand	X	+	
Siland	H1O	++	
Rovfugler			
Havørn	HO	++	
Fiskeørn	X	+	Overfl.Grønningsbukta 15/8-2009
Kongeørn	X	+	
Storskrikørn	X	+	
Fjellvåk	H1T	++	
Spurvehauk	H1TO	++	
Hønsehauk	H0O	++	
Tårnfalk	H0t	+	Siste reg hekking var i 1975.
Vandrefalk	X	+	Observert i Grønningsbukta 2008, 2009, 2010
Dvergfalk	t	+	Observert Grønning 2009
Skogshøns			
Lirype	H1O	++	Årlige variasjoner
Storfugl	H2O	++	
Orrfugl	H2O	++	
Jerpe	H2O	++	
Rikser			
Åkerrikse	H0	+	Vanlig tidligere. Siste reirfunn ca 1960
Sothøne	X	+	Registrert i Lauga 15/5-1980
Sivhøne	X	+	
Traner			
Trane	H1T	++	4 hekkende par i 2009

Vadere			
Tjeld	H2T	+++	
Sandlo	H1T	++	
Tundralo	t	+	Grønningsbukta 3/10-2001
Heilo	hT	++	
Boltit	X	+	Prestmarka 2010
Vipe	H2T	+++	
Polarsnipe	t	+	
Sandløper	t	+	
Fjæreplytt	TO	++	
Steinvender	t	+	
Myrsnipe	H0T	++	
Tundrasnipe	t	+	
Fjellmyrløper	t	+	Grønningsbukta 2010
Temmincksnipe	t	+	
Dvergsnipe	t	+	
Grønnstilk	t	+	
Skogsnipe	t	+	
Strandsnipe	H2T	++	
Rødstilk	H2T	++	
Gluttsnipe	ht	++	
Lappspove	t	+	
Storspove	H2T	++	
Småspove	H1T	++	
Rugde	H2To	++	
Enkeltbekkasin	H2T	++	
Kvartbekkasin	t	+	Grønningsbukta 30/4-1991
Svømmesnipe	X	+	Første reg. Grønningsbukta 1/8-2009
Brushane	t	++	
Joer			
Tyvjo	H0t	+	Har hekket på Grønningsmyra.
Fjelljo	X	+	
Måker			
Hettemåke	H1To	++	
Fiskemåke	H3To	+++	
Gråmåke	H0O	+++	
Polarmåke	X	+	
Sildemåke	T	++	
Svarbak	O	++	Forekommer fåtallig hele året
Krykkje	Xo	+	Grønningsbukta 20/10-2008
Terner			
Makrellterne	H1T	++	Hekking Røberg 2009. 2 unger observert
Rødnebbterne	H0t	+	
Alker			
Lomvi	X	+	Prestbukta 1/11-2009
Alkekonge	Xo	+	Grønningsbukta 3/2-2008.
Lunde	X	+	Observerert rundt 1960
Teist	o	++	

Alke	o	++	
Duer			
Ringdue	H3To	+++	
Tyrkerdue	X	+	Første reg 20/5-2009.
Gjøker			
Gjøk	H2T	++	
Ugler			
Kattugle	H2O	++	Standfugl
Hubro	h	+	Siste obs 1955
Haukugle	hto	+	
Perleugle	H1o	+	
Spurveugle	ho	+	
Hornugle	H1t	+	Hekkefunn Brødreskift 1986
Snøugle	X	+	Rørvik 1988
Seilere			
Tårnseiler	H1T	++	Registrert hekking to steder i 2009
Spetter			
Svartspett	ho	+	
Grønnspekk	H1o	+	
Gråspekk	ho	+	
Flaggspekk	H2O	++	
Dvergspett	H1O	++	Siste reg. Prestegårdshagen 2009
Vendehals	H0t	+	Reg hekking Brødreskift 1981
Tretåspett	ho	+	
Lerker			
Sanglerke	H2T	++	
Svaler			
Sandsvale	H0t	++	
Låvesvale	H3T	+++	
Taksvale	H2t	++	
Piplerker			
Skjærpiplerke	H1T	++	
Heipiplerke	H2T	++	
Trepiplerke	H3T	+++	
Erler			
Linerle	H3T	+++	
Gulerle	ht	+	
Gjerdsmett m.fl			
Gjerdsmett	H2TO	++	
Fossefall	H1o	++	
Sidensvans	H0TO	++	Hekkefunn i 1958
Jernspurver			
Jernspurv	H3T	++	
Trostefugler			
Rødstrupe	H3To	++	
Blåstrupe	t	+	
Rødstjert	H2T	++	
Steinskvett	H1T	++	

Buskskvett	H2T	++	
Måltrost	H3T	+++	
Rødvingetrost	H3T	+++	
Gråtrost	H3To	+++	
Svarttrost	H2To	+++	
Ringtrost	ht	+	
Sangere			
Munk	H3To	++	
Møller	H2T	+	
Tornsanger	H2T	++	
Sivsanger	hT	+	Hørt ved Lauga 2009
Hauksanger	X	+	
Hagesanger	H2T	++	
Gulsanger	H2T	++	
Løvsanger	H3T	+++	
Bøksanger	ht	+	
Gransanger	H3T	+++	
Fuglekonge	H3TO	++	
Fluesnappere			
Gråfluesnapper	H2T	++	
Svarthvit fluesnapper	H3T	+++	
Meiser			
Kjøttmeis	H3O	+++	
Svartmeis	H3O	++	
Blåmeis	H3O	+++	
Toppmeis	H2O	++	
Løvmeis	H3O	++	
Granmeis	H3O	++	
Stjertmeis	H1O	++	
Spettmeis	H2O	++	Første reirfunn nord for Tr.heimsfj. 1973
Trekryper			
Trekryper	H2O	++	
Varslere			
Varsler	hto	+	
Kråkefugler			
Skjære	H3O	+++	
Nøtteskrike	H2O	+	
Lavskrike	H0o	+	
Nøttekråke	X	+	
Kaie	Xo	+	
Kornkråke	H1o	+	Første hekkefunn i 2008
Kråke	H3O	+++	
Ravn	H1O	++	
Stærer			
Stær	H3To	+++	
Spurver			
Gråspurv	H3O	+++	
Pilfink	H2o	++	Første hekkefunn i 2009

Finker			
Bokfink	H3To	+++	
Bjørkefink	H3To	++	
Tornirisk	H0t	+	
Bergirisk	H2T	++	
Gråsisik	H2TO	+++	
Brunsisik	H1to	+	
Polarsisik	Xo	+	
Stillits	ho	+	Første obs i 2008, flere obs i 2009 og 2010
Grønnfink	H3TO	++	
Grønnsisik	H3TO	++	
Dompap	H2TO	++	
Konglebit	Xo	+	
Kjernebiter	X	+	Kilen 22/2-2010
Grankorsnebb	H2O	++	
Furukorsnebb	ho	+	
Båndkorsnebb	X	+	
Buskspurver			
Sivspurv	H1T	++	
Snøspurv	to	+	
Hortulan	H0	+	Ett reirfunn i 1958
Gulspurv	H3O	+++	

Oversikten viser at det totalt er observert 192 arter på Stadsbygd.

LOMMER

Storlom

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Bestand: Har hekket med vekslende resultat i Vattengårdsvatnet, Vålvatnet og Tørstadvatnet og Tørstadbrønnen de siste åra. Observasjoner av storlom i Lauga og Ommundvatnet i hekketida kan også tyde på at dette kan være mulige hekkelokaliteter.

Smålom

Forekomst: Fåtallig trekkgjest

Observasjoner: Prestbukta 7/5-1975 (Jon Suul) Prestbukta 10/5-1976 (Ole Reitan)
Vattengårdsvatnet vår/sommer ca 1960 (Peter Johan Schei) Flere obs i 2010.

Islom

Forekomst: Meget sjelden vintergjest

Observasjoner: En islom ble sett på Prestbukta i forbindelse med vinterfugltelling 17/1-1976.(Odd Rygh)

DYKKERE

Horndykker

Forekomst: Sjelden hekkefugl

Bestand: Et horndykkerpar ble observert i Lauga i 2008 som gjorde at en fikk mistanke om hekking. Ingen unger ble imidlertid sett. 17/8-2009 derimot, så vi en unge og fikk bekreftelsen på den første observerte hekking av horndykker på Stadsbygda. (Edgar Sumstad, Alfred Brødreskift)

Toppdykker

Forekomst: Sjelden vintergjest

Observasjoner: 1 individ på Prestbukta 5/1-1976. (ORE & Magne Reitan)

Dvergdykker er foreløpig ikke observert på bygda men hvis en drar til Strømmen i Rissa vil en i tidsrommet desember-april kunne observere nevnte art.

Gråstrupedykker er heller ikke observert. Gråstrupedykker trenger ikke være en umulighet å oppdage. Ved ei vintertelling på 70-tallet ble det registrert gråstrupedykker ved Esviklandet. (O. Rygh)

SKARVER

Toppskarv

Forekomst: Sjelden vintergjest.

Observasjoner: Prestbukta 15/10-1977- 1 ungfugl (ORE & Kjell Inge Reitan) 2 ind ved Rørvik i januar 1989 (NINA)

Storskarv

Forekomst: Vanlig vintergjest

Bestand: Storskarv ser ut til å bli mer og mer vanlig og øke i antall vinterstid. Det beste stedet å observere storskarv er utenfor museet ved Prestelva men er ellers vanlig langs bygdas strandlinje.

STORKEFUGLER

Gråhegre

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Bestand: Arten var nok en vanligere hekkefugl tidligere med kolonier bl.a i Brødreskiftmarka (ca 15 par rundt 1960 –PJS) og Steina/Sylte (ca 10 par rundt 1960 og først på 1970-tallet – PJS&ORE) I dag er det ingen hekking på disse stedene. For 4 år siden startet noen gråhegrer å hekke ved Prestelva like vest for kirka. I 2009 var det 7 aktive par i denne kolonien.

SVANER

Sangsvane

Forekomst: Vanlig trekkgjest/vintergjest

Bestand: Rissa med Strømmen ser ut til å være et bedre sted for svanene vinterstid men det er ikke uvanlig at de samme fuglene tar seg beiteturer til bygda. Presten Dreier skrev i 1720 at det overvintret svaner i Strømmen.

Knoppsvane

Forekomst: Svært sjelden gjest

Observasjon: 1 ind Prestbukta 15-17/8-1976. (ORE, KIR & Arne Reitan)

GJESS

Tundragås

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Observasjon: Første kjente observasjon på bygda skjedde 31/5-2009 ved Lauga. (Solfrid Lien Langmo)

Kortnebbgås

Forekomst. Vanlig trekkgjest

Arten kan observeres i store antall på nord- og sørtrekket hvert år. Noen flokker mellomlander år om annet så som i 2009.

Grågås

Forekomst: Vanlig trekkgjest

Dette er en art som ser ut til å øke i antall på bygda på seinsommeren og høsten. Selv om arten hekker i indre Trondheimsfjord, er den ikke observert hekkende på bygda.

Kanadagås

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Bestand: Arten er observert hekkende i Vattengårdsvatnet, Bjørgtjønna og Tørstadbrønnen.

En har også mistanke om hekking ved Vålvatnet og Tørstadvatnet da arten er observert ved nevnte vatn i hekketida. Arten har bl.a. tilhold i Botnområdet i Rissa vinterstid.

Reir skal være funnet ved Grønning allerede i 1973 eller 1974 (MRE)

Eneste observasjon av kanadagås gjort i Norge før innføringa i 1936, var en hunn fugl skutt i Stjørna 22/6-1900.

Hvitkinngås

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Observasjon: Ei enslig hvitkinngås ble sett i en mindre flokk kortnebbgås overflygende Grønningsbukta 5/4-2009.(Ebbe Brødreskift, Alfred Brødreskift) Observert rastende i Grønningsbukta 2010.

Sædgås

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Ei enslig ad. sædgås oppholdt seg for øvrig i Rissa i Botnområdet utpå ettervinteren 2008/09 sammen med sangsvaner og kanadagjess.

Stripegås

Forekomst: Meget sjelden sommergjest

Observasjon: Stripegås er en asiatisk gåseart kjent for sine trekkruiter over fjellene i Himalaya. Arten som har etablert seg i indre Trondheimsfjord stammer sannsynligvis fra rømte individer fra dyreparker i Europa. I 2005 ble ca 15 fugler observert i Grønningsbukta.(Edgar Sumstad)

Ringgås

Forekomst: meget sjelden trekkgjest

Observasjon: Ett individ ble observert i Grønningsbukta 8/8-2010. (ABR m.fl.)

ANDEFUGLER

Gravand

Forekomst: Fåtallig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Bestand: Arten hekker årlig i strandsonen Brødreskift – Rørvik men er mest vanlig å se på Grønningsbukta. Reir er funnet forholdsvis langt fra fjæresonen. I 2009 så det ut til å bli to kull som kom på vingene.

Stokkand

Forekomst: Vanlig hekkefugl

Bestand: Stokkand er den vanligste andarten som også overvintrer i betydelige antall.

Skjeand

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Observasjon: Skjeand ble sett (første gang) på bygda 28/4-2009.(Edgar Sumstad, Alfred Brødreskift) Paret holdt til i Grønningsbukta knapt ei uke. I vitenskapsmuseets samlinger er det en voksen hann- og hunn fugl av skjeand skutt på Stadsbygda i februar 1898.

Brunnakke

Forekomst: Vanlig trekkgjest

Brunnakke er vanlig å se på trekket i Grønningsbukta. Ingen kjente hekkinger på bygda.

Enkelte år overvintrer noen individer i Strømmen i Rissa.

Krikkand

Forekomst: Fåtallig hekkefugl/Vanlig trekkgjest

Bestand: Krikkand er vanlig å se på trekket spesielt i Grønningsbukta. Den er observert hekkende ved Bjørgtjønna 1958 (PJS) og Vattengårdsvatnet 200? (ABR&ESU) 60 krikkender obs i Grønningsbukta 16/9-1973. (ARE&MRE)

Stjertand

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Observasjoner: 1 hannfugl på Prestbukta 13/6-1976 (ORE). Sett i Grønningsbukta 22/9-1999. (Terje Nordvik)

Knekkand

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Observasjon: Registrert i Grønningsbukta 6/5-2007.(Andreas Winnem)

Bergand

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Observasjon: En hunnfugl observert i Grønningsbukta 13/10-1974 (MRE). En hann i Prestbukta 9/4-26/4-1976 og 2 par samme sted 10/5-1976 (ORE)

Et bergandpar ble sett i Kvernsjøen 9/6-08 på rett side av fylkesgrensa men dessverre uten unger.(ESU & ABR)

Toppand

Forekomst: Fåtallig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Den er vanligst å observere i Lauga, Tørstadvatnet, Rabbatjønna og Bjørgtjønna i trekktida. Toppand er også observert ved enkelte vatn i hekketida og det er konstatert hekking både i 2008 og 2009 i et av vatna.

Ærfugl

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Bestand: Arten var en vanlig hekkefugl i strandsonen tidligere. Predatorer som mink m.fl. har imidlertid gjort at ærfuglen har måttet finne andre reiområder. Gledelig var det imidlertid å kunne konstatere to små kull i Prestbukta i 2009.

Praktærfugl

Forekomst: Meget sjelden vintergjest

Observasjon: Praktærfugl er en art som hekker i arktiske områder og ble første gang sett ved Rødberg 27/1-1974-2 ind- (ORE). 10/10-2009 ble det sett en voksen hann som holdt til sammen med en flokk ærfugl ved Rørvik fergeleie der de bl.a. beitet i vannmassene som ferga virvlet opp når den legger til og fra fergekleiet. Denne praktærfuglen holdt til i området utover høsten.

Svartand

Forekomst: Fåtallig vintergjest

Noen få eksemplarer kan år om annet overvintre på Prestbukta. 6/11-09 kunne det for øvrig observeres 24 svartender mens antallet 13/12-09 var 56 på Prestbukta. (ABR)

Sjørre

Forekomst: Vanlig vintergjest

Sjørre er vanlig å observere på Prestbukta fra seinhøsten og utover vinteren. 24/7-1974 ble det observert ca 300 mytende sjørre på Prestbukta(PJS).

Havelle

Forekomst: Vanlig vintergjest

Havelle er også en vanlig overvintringsart der de fleste foretrekker Prestbukta.

Kvinand

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Bestand: Kvinand kan lettest observeres beitende utenfor torskeyngeloppdrettet på Rødberg vinters tid. Ca 70 individer hadde tilhold her vinteren 08/09. En har hengt opp kvinandkasser ved de aller fleste vatna på bygda men uten å ha lyktes å få noen til å ta bopel foreløpig. Kvinand har hekket på bygda tidligere. Hvorvidt så er tilfelle i dag er godt mulig men ingen kull er observert de senere åra.

Laksand

Forekomst Sjelden trekkgjest

Observasjon. En laksand hann ble observert i Lauga 26/4-2009. (ABR & ESU) Laksand er så vidt en vet ikke observert hekkende på bygda. Prestelva kan være en aktuell lokalitet.

Siland

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Bestand: Arten er registrert hekkende og er vanlig å observere også vinterstid.

ROVFUGLER

Havørn

Forekomst: Fåtallig hekkefugl/vanlig gjest sommer og vinter

Havørn har sannsynligvis hekket på bygda tidligere men en har ikke greid å avdekke hekkeplasser de seinere åra. I 2010 ble det imidlertid funnet to reirplasser. I det ene reiret vokste en unge opp som for øvrig ble ringmerket.

Fiskeørn

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Observasjon: Arten øker i antall og det er nok kun et tidsspørsmål før vi har arten hekkende på Fosen. Så kan for øvrig allerede ha skjedd. Arten trekker ned til Afrika vinterstid og artig var det derfor å være på rett sted til rett tid i Grønningsbukta 15/8-09 da et individ kom overflygende fra vest.(ESU & ABR) Det foreligger dessuten en observasjon ved Skyråsen/Ramnflauget 10/5-1976 (ORE).

Kongeørn

Forekomst: Sjelden gjest sommer og vinter

Arten hekker i kommunen år om annet. Den kan for øvrig alternere mellom flere reirplasser over et større område. I 2009 foreligger 4 sikre observasjoner av kongeørn på Stadsbygda.(ABR, EBR og Nils K. Grønvik) En obs av ett individ ved Brødreskift 18/1-2010. (ABR) Dessuten foreligger obs av 2 ungfugler 1/5-1976. (ORE m.fl.)

Storskrikørn

Forekomst: Meget sjelden gjest

Observasjon: Den radiomerkede ørnen Tönn ble peilet på Askjem 10/6-2010

Fjellvåk

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Bestand: Fjellvåken har hatt flere kjente hekksteder på bygda og er vanlig å se hvert år. I 2007 fikk ett par fram 3 unger som kom på vingene. Samme år hadde en mistanke om ytterligere ett hekkende par i et skogsområde men reir ble ikke lokalisert. Fjellvåken er avhengig av god tilgang på smånagere og avstår gjerne fra hekking i dårlige smånagerår. Så skjedde i både 2008 og 2009. Til tross for observasjoner av fjellvåkpar på vårparten begge år, så de bare ut til å forsvinne etter ei stund.

Spurvehauk

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Bestand: Arten er vanlig å se på bygda og er registrert hekkende. Enkelte individer kan overvintre sjøl om de fleste trekker sørover. I 2010 ble det funnet et spurvehaukreir hvor det ble vellykket hekking.

Hønehauk

Forekomst: Hekkefugl?

Hønehauk observeres årlig og kan være en mulig hekkefugl. Den ble registrert hekkende 2 steder på slutten av 1950-tallet. (PJS)

Tårnfalk

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Tårnfalk ble siste gang registrert hekkende på bygda i 1975. Den ankom også hekkestedet i 1976 og ble observert 11. og 12. mai men forsvant. Ett individ ble observert samme sted 29/12-1976. (ORE) En observasjon i Grønningsbukta 30/4-1991. (Georg Bangjord) Gledelig var det derfor å kunne observere en tårnfalk igjen i Grønningsbukta 2/8-09. (ESU, ABR)

Vandrefalk

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Vandrefalk er en art som øker i antall med flere kjente hekkesteder på Fosen. Den er også observert hekkende i kommunen men må nok betraktes som en streiffugl på bygda. I 2008, 2009 og 2010 har vi flere observasjoner av vandrefalk i Grønningsbuktområdet. (EBR, ESU, ABR m.fl.)

Dvergfalk

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Observasjon: Ett individ ved Skyråsen 23/9-1979. (ORE) Grønning 18/9-2009 (ABR) og ett individ ved Buheim 23/9-2009. (NKG) Dvergfalk er nok ingen hekkefugl på bygda.

HØNSEFUGLER

Lirype

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Bestand. Hekker nok i de høyereliggende områdene av bygda år om annet men her må en nok regne med årlige variasjoner.

Storfugl.

Forekomst: Vanlig hekkefugl

Bestand: En kjenner til en spillplass hvor det fortsatt er aktivitet men en har ikke inntrykk av at arten øker i antall,- tvert i mot.

Orrfugl.

Forekomst: Vanlig hekkefugl

Bestand: Det samme gjelder denne arten hvor en nok også må regne med årlige variasjoner.

Jerpe

Forekomst: Vanlig hekkefugl

Bestand: Jerpe ser også ut til å bli mindre vanlig å se når en ferdes i marka. Inntrykket er at den var mer vanlig før.

Vaktel er foreløpig ikke registrert på bygda men det kan være grunn til å holde øregangene åpne ettersom en hørte et syngende individ på Storhavet i 2008. (ABR og Ola Nordsteien)

RIKSER

Åkerrikse.

Forekomst: Meget sjelden gjest

Dette skal iflg Peter Johan Schei ha vært en vanlig hekkefugl fram til ca 1940. Siste reirfunn skal ha vært ha vært ca 1960. Årsakene til åkerriksas tilbakegang kan være flere men en hovedårsak er nok nye driftsformer i landbruket. I juni 1990 ble det hørt ei syngende åkerrikse ved Leinslia. (Otto Frengen) Gledelig er det å registrere at åkerriksa i 2009 igjen har blitt hørt i Trøndelag.

Sothøne

Forekomst: Meget sjelden gjest

Observasjon: En har foreløpig bare en registrering,- i Lauga 15/5-1980. (Odd Rygh)

Sivhøne

Forekomst: Meget sjelden gjest

Observasjon: Ett individ i Prestelva 1991. (J. Rein)

TRANER

Trane

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Bestand: Trane er etter hvert blitt en vanlig hekkefugl på Fosen og Stadsbygda. En regner med at det årlig hekker ca 3 par på bygda, muligens 4 par i 2009. En har fulgt med noen av disse para i hekketida og kunnet registrere både vellykket og mislykket hekking. 2 unger ble ringmerket i 2008. Stadsbygd har i de seinere åra blitt et vanlig rasteområde for tranene om høsten. I de 3 siste åra har antallet vært ca 40 rastende individer inkludert unger.

VADERE

Tjeld

Forekomst: Vanlig hekkefugl

Bestand: Tjeld er den vanligste hekkende vaderen på bygda. Selv om det nå overvintrer et betydelig antall tjeld i indre Trondheimsfjord, er den ikke å se hos oss vinterstid.

Sandlo

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Bestand: Arten er svært vanlig å se i strandsonen i Prestbukta og Grønningsbukta i trekketidene. Den er også registrert hekkende og må fortsatt regnes som det.

Tundralo

Forekomst: Sjelden trekkgjest

Observasjon: Arten hekker på arktisk tundra og er innom bare i trekketidene. En observasjon foreligger i Grønningsbukta 3/10-2001.(Terje Nordvik) Ole Reitan har 12 observasjoner av tundralo i tidsrommet 1973-76 både i Grønnings- og Prestbukta.

Heilo

Forekomst: Vanlig trekkgjest

Heilo observeres årlig i betydelig antall og er en art som hekker i snaufjellområder. Selv om den ikke er registrert hekkende, er det ingen umulighet at så er tilfelle i de øvre deler av Stadsbygda.

Boltit

Forekomst: meget sjelden trekkgjest

Observasjon: En skadet boltit ble observert i Prestmarka/Raudmyråsen 16. mai 2010 og fotodokumentert av Ronald Haarberg

Vipe

Forekomst: Vanlig hekkefugl

Bestand: Vipe er en art i tilbakegang. Vipereir kan årlig registreres men landbrukets driftsformer må nok også her ta skylda for at mange av disse hekkeforsøka blir mislykket.

Vipa har imidlertid vist seg å være tilpasningsdyktig og skal nå i større grad ha blitt observert hekkende i myrområder.

Polarsnipe

Forekomst: Sjelden trekkgjest

Observasjoner: Polarsnipe er som navnet sier en art som hekker ved arktiske kyster. En observasjon i Grønningsbukta i 2009. (ABR, Jakob Bjørgan) Fenstadjæra 30/9-1973 -2 ind, Grønningsbukta 23/8-1975 – 2 ind, Fenstadjæra 3/10-1975 – 6 ind, Fenstadjæra 5/10-1975 – 2 ind, Prestbukta 19/9-1976 10 ind. (ORE)

Sandløper

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Observasjon: 2 ind i Prestbukta 28/7-1974, ett ind i Grønningsbukta 2/8-1974. (ORE)

Fjæreplytt

Forekomst: Fåtallig vintergjest/vanlig trekkgjest

Arten hekker ikke på bygda men er en vanlig overvintringsfugl som lettest oppdages i vannkanten i fjæra og på berga langs sjøen.

Spesielle observasjoner: 112 fjæreplytt i Prestbukta og Grønningsbukta 15/12-1974. (MRE)

Steinvender

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Observasjoner: 1 ind i Fenstadjæra 27/12-1973. (MRE) 2 ind i Grønningsbukta 26/5-1974.

(ORE) 1 ind i Prestbukta h.h.v. 15/9-1974 og 1/1-1976. (ORE, MRE m.fl) Arten er nok ingen hekkefugl hos oss.

Myrsnipe

Forekomst: Fåtallig hekkefugl?

Bestand: Arten er ganske vanlig å se på trekket. Den er registrert hekkende i Hemredalsheiområdet i 1958 (PJS)

Tundrasnipe

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Observasjoner: 4 ind i Grønningsbukta 23/8-1975 (ORE) og 1 ind 19/9-1976 i Prestbukta (ORE & KIR)

Fjellmyrløper

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Observasjon.: Ett individ i Grønningsbukta 18. august 2010. (GBA & ABR)

Temmincksnipe

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Observasjon: Ett individ ble observert i Prestbukta 17/8-2007 og 3 ind i Grønningsbukta 31/7-2009. (ESU, ABR) Ett ind i Grønningsbukta h.h.v. 29/5-1974 (ORE) og 19/5-1977. (KIR)

Dvergsnipe

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Observasjoner: Grønningsbukta 23/8-1975 – 21 ind, 19/9-1976 – 1 ind. (ORE m.fl.)

Grønnstilk

Forekomst: Sjelden trekkgjest

Observasjon: 3 ind av arten ble observert i Grønningsbukta 26/7-2009 (EBR, NKG & ABR) men er neppe en hekkende art på Stadsbygd.

Skogsnipe

Forekomst: Sjelden trekkgjest

Observasjon: Ei skogsnipe ble observert i Grønningsbukta 26/7-2009. (EBR, NKG & ABR)

Strandsnipe

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Bestand: Arten er vanlig for området og hekker ved flere av vatna på bygda.

Rødstilk

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Bestand: Rødstilk er også en vanlig art som årlig har hekket bl.a. i Grønningsbukta de siste åra.

Gluttsnipe

Forekomst: Sjelden trekkgjest

Arten er ikke registrert hekkende men kan være en mulig hekkefugl.

Lappspove

Forekomst: Sjelden trekkgjest

Lappspove hekker på tundraen men kan observeres i de to buktene våre på trekket. Flere observasjoner i Grønningsbukta i 2009 og 2010.

Storspove

Forekomst: Fåtallig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Bestand: Arten er nok i tilbakegang

Småspove

Forekomst: Fåtallig hekkefugl?/vanlig trekkgjest

Bestand: Småspove er registrert hekkende tidligere. Flere observasjoner av arten i Grønningsbukta i 2009 med til dels høye antall.

Rugde

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest/sjelden vintergjest

Bestand: Arten er vanlig men det er vanskelig å anslå hekkebestanden. To vinterobservasjoner,- 11/3-2007 på Brødreskift. (ABR) 13/12-2009 Brødreskift (ABR, EBR)

Enkeltbekkasin

Forekomst: Fåtallig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Bestand: Arten er vanlig og kan lettest observeres i Grønningsbukta på trekket men er også vanlig å påtreffes i marka med sin karakteristiske ”mekring”..

Spesiell observasjon: 1 enkeltbekkasin obs ved Leinslia 2/1-1976. (ORE)

Kvartbekkasin

Forekomst: Sjelden trekkgjest

Observasjon: Ett individ i Grønningsbukta 30/4-1991.(G. Bangjord)

Svømmesnipe

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Observasjon: Overraskelsen var stor da en 1/8-2009 kunne registrere 1 ungfugl i den nyanlagte dammen i Grønningsbukta. Første registrering av svømmesnipe på bygda var et faktum. (ABR, JBR) 3/8 lå det 2 ungfugler i dammen Dette var for øvrig eneste registrering på artsobservasjoner.no av svømmesnipe i Sør-Trøndelag i august 2009. Flere observasjoner i 2010.

Brushane

Forekomst: Sjelden trekkgjest

Brushfugl har blitt observert i Grønningsbukta både i 2008, 2009 og 2010 men var kanskje vanligere tidligere.

Spesielle observasjoner: 40 ind observert i Grønningsbukta og Prestbukta 16/9-1973. (MRE)

JOER

Tyvjo

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Tyvjo hekket på Grønningsmyra ca 1958. (PJS) ”Arten hekket i 1920-årene på myrene i selve Stadsbygd” (Kristoffer Rein meddelt Jon Suul) i følge Vår Fuglefauna 1978.

23/6-09 kunne undertegnede observere 3 tyvjoer trekkende ut fjorden.

Fjelljo

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Observasjon: Ett individ observert trekkende over Trondheimsfjorden 16. mai 2010. (Aage Storsve)

MÅKER

Hettemåke

Forekomst: Fåtallig hekkefugl?/vanlig trekkgjest/sjelden vintergjest

Hettemåke er tidligere registrert hekkende i Grønningsbukta og kan også i dag være en mulig hekkefugl. Hettemåke ble første gang sett på bygda ca 1940 (Kristoffer Rein) men manglet rundt 1960. (PJS)

Fiskemåke

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest/sjelden vintergjest

Bestand: Den vanligste av måkeartene sommerstid

Gråmåke

Forekomst: Sjelden hekkefugl/vanlig vintergjest

Arten hekker vanligvis ute ved kysten men skal også være observert hekkende på bygda.(J. Rein)

Polarmåke

Forekomst: Meget sjelden gjest

Observasjon: Første observasjon i Prestbukta 27/2-2011 (ABR, JBJ, EBJ)

Sildemåke

Forekomst: Vanlig trekkgjest

Neppe hekkefugl på bygda.

Svartbak

Forekomst: Vanlig vintergjest

Arten hekker ikke på bygda men opptrer fåtallig til alle årstider.

Krykkje

Forekomst: Meget sjelden gjest

Observasjon: 1 ind.Grønningsbukta 20/10-08 (Georg Bangjord)

TERNER

Makrellterne

Forekomst: Fåtallig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Bestand: Et par fikk to unger på vingene ved Rødberg i 2009. Større bestand tidligere.

Rødnebbterne

Forekomst: Sjelden trekkgjest

Rødnebbterne har hekket på bygda tidligere.

ALKER

Lomvi

Forekomst: Meget sjelden gjest

Observasjon: Første kjente observasjon av lomvi skjedde på Prestbukta 1/11-09. (ESU)

Lomvi og andre alkefugler har på høstparten 2009 blitt observert i betydelige antall i indre Trondheimsfjord. Dette har sannsynligvis sammenheng med gode forekomster av brisling i nevnte område.

Alkekonge

Forekomst: Meget sjelden vintergjest

Observasjon: Brødreskift 23/11-2007(ABR) Grønningsbukta 3/2-2008 (Andreas Winnem)

Lunde

Forekomst: Meget sjelden gjest

Observasjon: En kjenner i hvert fall til at det ble tatt en lundefugl i et trollgarn ved Brødreskift ca 1963.

Teist

Forekomst: Meget sjelden vintergjest

Observasjon: En kjenner til 4 registreringer av enkeltindivider av teist. 17/1-1976 og 20/1-1980 i Grønningsbukta samt 16/1-1982 i Prestbukta. (Odd Rygh) Dessuten ble en teist observert i Grønningsbukta 8/11-2009. (ABR) Flere observasjoner på 1970-tallet av ORE, MRE m.fl.

Noen få par av teist hekker for øvrig i indre Trondheimsfjord.

Alke

Forekomst: Meget sjelden vintergjest

Observasjon: Rødberg 12/11-2008. (ESU) 1 individ ved Slakken 25/12-1976 (ORE m.fl) samt 2 ind ved Haltvollen 8/12-1974. (MRE) Flere observasjoner i 2010.

DUER

Ringdue

Forekomst: Vanlig hekkefugl, vanlig trekkgjest, sjelden vintergjest

Flere vinterobservasjoner av ringdue er kjent.

Tyrkerdue

Forekomst: Meget sjelden gjest

Observasjon: Første kjente observasjon ble gjort på Fenstad 20/5-2009. (EBR)

GJØKER

Gjøk

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Bestand: Vanskelig å anslå bestanden,- mange mener at arten er i tilbakegang. Det er sjelden man ser gjøk. Det er desto vanligere at den høres.

UGLER

Kattugle

Forekomst: Vanlig hekkefugl

Bestand: Gjennom Georg Bangjord sitt kattugleprosjekt som ble påstartet først på 90-tallet, har en etter hvert fått en god oversikt over kattuglas liv og levned på bygda. Prosjektet som er en langtidsstudie har som formål å avdekke forhold omkring artens biologi, forekomst og miljøbelastning. Antall hekkinger er sterkt avhengig av smånagersituasjonen. I 2007 hadde en for øvrig to hekkinger med ca 300 m avstand i Kilenområdet. Foran 2010-sesongen har kattugla 14 kassetilbud på Stadsbygd.

Hubro

Forekomst: Meget sjelden gjest

Observasjoner: Hubro ble sett på Breimyra 1957. (PJS) En hubro ble skutt i april 1951 ved Rein (Olga Reitan) og ett eksemplar i samme område en gang i 1940-årene. (Johan Rein) Utover dette kjenner en til to utstoppede eksemplarer som begge skal være tatt på bygda. 12 og 13. mai 1976 ble det funnet gulpeboller fra hubro ved en spiseplass.(ORE) En har kjennskap til en tidligere hekkeplass. (PJS)

Haukugle

Forekomst: Meget sjelden vintergjest/trekkgjest

I det store invasjonåret 1983 kunne en se haukugler ”overalt”. Etter nevnte årstall var det meget sannsynlig at en også hadde hekking. I dag hekker arten neppe på bygda.

Perleugle

Forekomst: Fåtallig hekkefugl?

Bestand: Perleugle er registrert hekkende på bygda (ved prestegården) og er også en mulig hekkfugl i dag. Med den forholdsvis tette bestanden av kattugle, er en redd for at perleugla blir ”fortrengt” til de høyereliggende områdene av bygda.

Spurveugle

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Bestand: Som de andre uglene er også spurveugla en anonym art. En observasjon i

Observasjoner: Ved Svarttjønna 1969 (PJS) Reitan 21/2-1979 (ORE) Brødreskiftmarka 15/11-2002. (ABR, ESU)

Hornugle

Forekomst: Fåtallig hekkefugl/sjelden trekkgjest

Bestand: Denne ugla er også svært anonym og benytter som oftest gamle kråkereir som hekkelokalitet. En kjenner til to hekkinger på 90-tallet henholdsvis på Skråstad og Brødreskift og ett hekkefunn ved Hagemo ca 1958-59. (PJS)

Snøugle

Forekomst: Meget sjelden gjest

Observasjon: Ei snøugle ble mobbet av kråker ved Rørvika høsten 1988. (B. Lindgård)

SEILERE

Tårnseiler

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Bestand: En så en god del tårnseilere i 2009 og fikk også avdekket to hekkesteder.

SPETTER

Svartspett

Forekomst: Fåtallig hekkefugl?

Observasjoner kan tyde på at de sikreste områder for svartspett pr. i dag sannsynligvis er i Rørvikmarka og Tørstadorrådet.

Grønnspekk

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Gråspett

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Bestand: Det er mer vanlig å se gråspett enn grønnspekk.

Flaggspekk

Forekomst: Vanlig hekkefugl

Den vanligste av spettene. Flere reirfunn de siste åra.

Dvergspett

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Observasjoner: Kilen 30/3-2008 (ABR), Prestegårdsområdet 2009 (Johan Rein og Einar Kongshaug) Påvist hekkende i Leinslia (Georg Bangjord) og Brødreskiftmarka (Arild Lindgaard)

Tretåspett

Forekomst: Fåtallig hekkefugl?

Observasjoner: Slakken 2009 (Jakob Bjørgan) Rørvikmarka 2009 (Einar Kongshaug)

Vendehals

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Observasjon: Eneste kjennskap til vendehals er hekking i en av mine fuglekasser i 1981(ABR) og et hekkefunn ved Åsly 1958. (PJS) Observerert i Vattengården i 2010.

LERKER

Sanglerke

Forekomst: Vanlig hekkefugl/trekkgjest

Bestand: Mye sanglerke kunne i 2009 høres og ses i Grønningsbuktområdet.

SVALER

Sandsvale

Forekomst: Sjelden trekkgjest

Sandsvala hekket tidligere ved Breimyra, Hårsaker, i det gamle teglverket og i grustaket ved Slakken. I dag kjenner en ingen hekke lokaliteter på bygda.

Låvesvale

Forekomst: Vanlig hekkefugl/trekkgjest

Bestand: Låvesvala ser ut til å holde stand og er fortsatt svært vanlig. I 2009 har en hatt noen uvanlig sene registreringer som kan tyde på at arten har hatt flere kull og at det har blitt sent nok med det siste før avreise sørover,- Brødreskift 12/10-09. (ABR)

Taksvale

Forekomst: Fåtallig hekkefugl, sjelden trekkgjest

Bestand: En kjenner til noen hekkesteder men arten er på langt nær så vanlig som låvesvala.

PIPLERKER

Skjærpiplerke

Forekomst: Fåtallig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Heipiplerke

Forekomst: Fåtallig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Selv om dette er en av de tallrikeste artene i landet, foretrekker den å hekke i høyereliggende områder noe vi ikke har for mye av på bygda.

Trepiplerke

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Sannsynligvis den mest tallrike piplerka på bygda.

ERLER

Linerle

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Gulerle

Forekomst: Fåtallig hekkefugl?/sjelden trekkgjest

Observasjoner: Rødberg 23/8-1975 (ORE) og Nergrønning 15/5-2009. (Johan N. Grønning)

GJERDESMETT M.FL

Gjerdesmett

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest/ fåtallig vintergjest

Fossefall

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Bestand: De fleste observasjoner av arten er gjort langs Prestelva hvor en antar at arten hekker. Det skal være gjort et hekkefunn på 1970-tallet.

Sidensvans

Forekomst: Vanlig trekkgjest/ vanlig vintergjest

Et hekkefunn skal være gjort i 1958 ved Hårsaker.(PJS) Antall sidensvans varierer sterkt fra år til år alt etter hvor mye rognebær den har å beite på.

JERNSPURVER

Jernspurv

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest/fåtallig vintergjest?

Vinterobservasjon: Jernspurv observert Stadsbygd 13/12-1972.(ORE)

TROSTEFUGLER

Rødstrupe

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest/sjelden vintergjest

Enkelte rødstruper har nå sporadisk begynt å overvintre.

Blåstrupe

Forekomst: Sjelden trekkgjest

Rødstjert

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Steinskvett

Forekomst: Fåtallig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Foretrekker høyereliggende områder.

Buskskvett

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Måltrost

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Rødvingetrost

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Gråtrost

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest/ sjelden vintergjest

Enkelte individer av gråtrosten overvintrer. Det samme ble for øvrig registrert flere vintre rundt 1975. (ORE)

Svartrost

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest/vanlig vintergjest

Ringtrost

Forekomst: Fåtallig hekkefugl?/sjelden trekkgjest

Arten foretrekker å hekke i høyereliggende områder. Så vidt vites er ikke ringtrosten funnet hekkende på bygda.

Observasjon: En hunnfugl ble sett i en aktuell hekkebiotop ved Vinterdagen 31/7-1977. (ORE m.fl.)

SANGERE

Munk

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest/sjelden vintergjest

Enkeltindivider av arten, spesielt hanner, har blitt observert på Brødreskift vinterstid både i 2008 og 2009. (ABR)

Møller

Forekomst: Fåtallig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Observasjon: Påvist hekkende i Leinslia.(O. Reitan)

Tornsanger

Forekomst: Fåtallig hekkefugl/vanlig trekkgjest

En har flere observasjoner av tornsanger i nedre del av bygda i 2009.

Hauksanger

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Observasjon: En observasjon ved Rørvik fergeteie 12/9-2010 (Oddvar Heggøy)

Hagesanger

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Sivsanger

Forekomst: Fåtallig hekkefugl?/sjelden trekkgjest

Observasjoner: Hørt syngende i bekken ved Brovold 23/6-1979 (ORE) og registrert syngende ved Lauga 14/7-2009. (Odd Rygh)

Gulsanger

Forekomst: Fåtallig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Løvsanger

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Bøksanger

Forekomst: Fåtallig hekkefugl?/meget sjelden trekkgjest

Observasjon: Registrert i Leinslia 10/6-2002 (Georg Bangjord)

Gransanger

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Fuglekonge

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest/vanlig vintergjest

Deler av bestanden overvintret.

FLUESNAPPERE

Grå fluesnapper

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Svarthvit fluesnapper

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest

MEISER

Kjøttmeis

Forekomst: Vanlig hekkefugl

Svartmeis

Forekomst: Vanlig hekkefugl

Blåmeis

Forekomst: Vanlig hekkefugl

Toppmeis

Forekomst: Vanlig hekkefugl

Løvmeis

Forekomst: Vanlig hekkefugl

Granmeis

Forekomst: Vanlig hekkefugl

Stjertmeis

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Observasjon: 5 ind ved Slakken januar 2010.(Jakob Bjørgan) 2 ind Grønningsmarka mars 2010.(Mats Ulfnes)

Spettmeis

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

En har sett på trykk at Stadsbygd regnes som nordgrensa for spettmeis i Sør-Trøndelag. Første observasjon av arten nord for Trondheimsfjorden var ved Ramnflauget i juni 1971 mens første reirfunn . Jon Magnus Bakken og ORE) Første reirfunn skjedde i skogen overnfor Rein i 1973. (ORE m.fl.) Jeg vil påstå at arten nå er vanlig å observere i Brødreskiftmarka hvilket sannsynligvis har sammenheng med tilgang på hasselnøtter.

TREKRYPERE

Trekryper

Forekomst. Vanlig hekkefugl

VARSLERE

Varsler

Forekomst: Fåtallig hekkefugl?/sjelden trekkgjest/sjelden vintergjest

Tre observasjoner i 2009: Tørstadbrønnen 15/1 (Gunn Nyborg), Overskott 22/3 (ABR) og Slakken 8/11 (Jakob Bjørgan)

KRÅKEFUGLER

Skjære

Forekomst: Vanlig hekkefugl

Nøtteskrike

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

En sky fugl i hekketiden,- derfor vanskelig å anslå artens omfang. Ses jevnlig om høsten.

Lavskrike

Forekomst: Fåtallig hekkefugl?

Observasjon: Ett reirfunn i Markabygda ca 1958. (PJS)

Nøttekråke

Forekomst: Meget sjelden gjest

Sibirnøttekråke (macrorhynchos), som hadde en invasjon over Trøndelag i 1995 har som kjent slått rot enkelte steder i fylket der det forekommer cembrafuru. Etter nevnte årstall, har vi to observasjoner på bygda. Brødreskiftmarka 6/12-2008 (ABR) og Buheim 10/10-2009. (EBR)

Kaie

Forekomst: Meget sjelden gjest

Ett individ ble observert på bygda gjennom vinteren 08/09.

Kornkråke

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

I 2008 kunne en registrere det første kjente hekkforsøk på bygda nærmere bestemt i en hage i Råbygda. (ABR) Dessverre ble forsøket mislykket. Den kom for øvrig ikke tilbake i 2009.

Kråke

Forekomst: Vanlig hekkefugl

Ravn

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Observasjon: En har observert ravn med unger i Høgskjærområdet. Ramnflauget er også et kjent hekkeområde med årlige hekkinger.

STÆRER**Stær**

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkfugl/sjelden vintergjest

De siste åra har det blitt vanlig å observere stær som overvintrer på bygda dog ikke i store antall som for eksempel på Ørlandet.

SPURVER**Gråspurv**

Forekomst: Vanlig hekkefugl

Pilfink

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

I 2009 fikk en for første gang bekreftet at arten hekker på bygda. I 3 fuglekasser h.h.v. på Grønningsmyra og på Buheim ble det vellykket resultat.

FINKER**Bokfink**

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest/sjelden vintergjest

Enkelte individer kan nå også observeres vinterstid som på Brødreskift i 2008 og 2009.

En hunn ble observert på Slakken 30/12-1977.

Bjørkefink

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest/sjelden vintergjest

Vinterobservasjon: En bjørkefink i fuglenek på Reitan 4/1-1977. (ORE)

Tornirisk

Forekomst: Fåtallig hekkefugl?/Meget sjelden trekkgjest

Observasjon: 1 par ved Slakken 29/6-1977. Mulig hekkforsøk. (ORE)

Bergirisk

Forekomst: Vanlig hekkefugl, vanlig trekkgjest

Gråsisik

Forekomst: Fåtallig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Arten kan ha store årlige variasjoner i antall.

Brunsisik

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Observasjon: Første observasjon på Rødberg 1/1-2011 (ESU)

Polarsisik

Forekomst: Meget sjelden trekkgjest

Observasjon: Første observasjon på Rødberg 2/1-2011 (ESU)

Stillits

Forekomst: Meget sjelden vintergjest

Observasjoner: 1 ind Brødreskift 10/4-2008 ABR, G. Bangjord), 1 ind Buheim 1/1-2009 (EBR) 1 ind Grønningsbukta 6/4-2009 (ABR) 7 ind Grønningsbukta 28/1-2010. (ABR, G. Bangjord)

Grønnfink

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest/vanlig vintergjest

Grønnsisik

Forekomst: Vanlig hekkefugl/vanlig trekkgjest/ vanlig vintergjest

Dompap

Forekomst: Fåtallig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Dompapen er en anonym art i hekketida men vanlig å observere i vinterhalvåret. Den er hovedsakelig en standfugl men trekker også delvis sørover.

Konglebit

Forekomst: Sjelden vintergjest

Observasjoner: 3 ind Dragdalsmarka 4/1-1974, 1 ind Breimyra 26/12-1976. (ORE, ARE og MRE) Flere observasjoner høsten 2010.

Kjernebiter

Forekomst: Meget sjelden gjest

Observasjon: 1 ind medio mars 1991. (Reidar Gullesen) To individ Kilen 22/2-2010.(Mats Ulfsnes)

Grankorsnebb

Forekomst: Fåtallig hekkefugl

Store årsvariasjoner i forekomst av denne arten som er avhengig av frøsetting hos grana.

Furukorsnebb

Forekomst: Fåtallig hekkefugl?

Arten er mindre vanlig en grankorsnebb og vanskelig å skille fra denne med mindre en får et godt bilde av nebbet.

Båndkorsnebb

Forekomst: Meget sjelden vintergjest

Observasjon: Ett dødt individ funnet på Slakken 15/7-2008. (Arne Reitan)

BUSKSPURVER

Sivspurv

Forekomst: Fåtallig hekkefugl/vanlig trekkgjest

Observasjon:Et par kunne i år observeres ved Lauga i hekketida. (ABR)

Snøspurv

Forekomst: Sjelden trekkgjest/sjelden vintergjest

Hortulan

Forekomst: Meget sjelden gjest

Observasjon:Det skal være gjort et reirfunn på Hårsaker i 1958 av Peter Johan Schei. Dette er en art i sterk tilbakegang og finnes i dag bare på noen få områder på Østlandet. I Haftorn 1971 refereres det til en forekomst på Stadsbygd på 1800-tallet.

Gulspurv

Forekomst: Vanlig hekkefugl

Alfred Brødreskift