

# Registrering av fuglelivet i Viernbukta naturreservat, 2019

Norsk ornitologisk forening, Asker og Bærum lokallag ved Bård Kyrkjedelen.

## Innledning

Fugleregistreringen er gjort av NOF avdeling Asker og Bærum, på oppdrag fra Fylkesmannen i Viken.

Området er besøkt totalt 48 ganger i 2019. Histogrammet nedenfor viser når Viernbukta er besøkt.

Vis uker  Vis år

### Histogramdata:

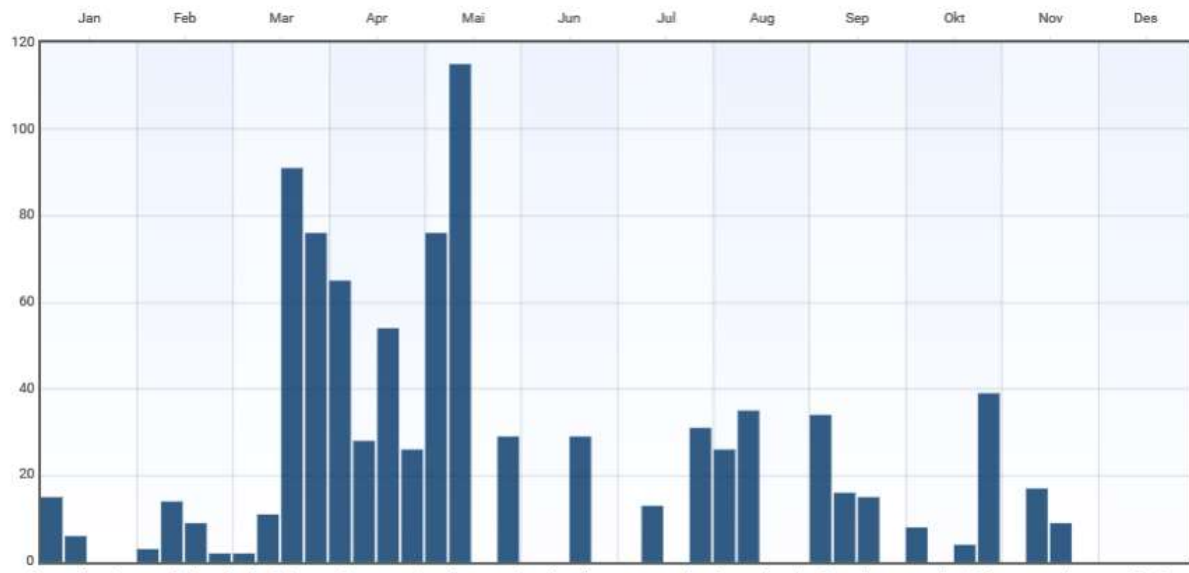
- Antall observasjoner
- Antall individer

Søkeparametre: 2019 - 2019

Ikke vis observasjoner som inngår i sammenstilte funn ×

Viernbukta naturreservat, Asker, Ak

Her vises hvilke parametere som er benyttet for å få fram søkeresultatet nedenfor. Klikk på fanen "sök funn" for å [endre søker](#).



Du kan trykke på hver enkelt stolpe for å åpne en liste som viser funnene på de aktuelle dagene. Merk at året er fordelt på 48 uker og at søker inkluderer en ekstra dag for å fange opp grenseverdier, så det kan inkludere funn fra første dag for neste stolpe.

### Følgende personer har registrert ti eller flere arter i reservatet i 2019

Bård Kyrkjedelen (BKy)

Bjørn Olav Tveit

Ann Torill Halvorsen

Øystein Mortensen

Tore Westgård

Terje Pettersen

Morten Bergan

Totalt har 20 personer registrert observasjoner i reservatet i 2019.

I 2019 er det observert 85 ulike fuglearter i Viernbukta naturreservat. Totalt gjennom alle år er det i databasen 'artsobservasjoner.no' nå registrert 98 fuglearter i reservatet.

Vi har sammenlignet antall observasjoner med den kunnskap vi har om fuglelivet i Asker og Bærum generelt. Dette gjør vi for å indikere hvor viktig denne lokaliteten er for den enkelte art.

'Hekkeestimater i Asker 2010' og 'trender i Asker og Bærum 2010' er hentet fra Boka 'Fuglelivet i Asker og Bærum 2010, forfatter Terje Böhler' .

Tallet bak navnet viser hvor ofte arten ble registrert i 2019 (antall observasjoner). Den viser ikke hvor mange individer som ble sett ved hver observasjon. Dersom fuglen nasjonalt er rødlistet eller svartlistet vises kategorien til høyre for antall observasjoner.

- **12 rødlistede arter er registrert**
- **1 svartlistet art er registrert**

Kartet nedenfor viser stedsnavn, som er brukt i rapporten.



Kart med lokale navn, hentet fra forvaltningsplanen for Viernbukta NR.

En konsekvensutredning har dokumentert ei ålegraseng i hele ytre del av reservatet. I dette området er det alltid svaner og dykkender, som tydelig beiter og jakter i ålegrasenga. De typiske artene i ålegrasenga er:

**knoppsvane, kvinand, siland, ærfugl og sjørre, vinterstid også toppand.**

I de grunnere områdene finner vi gressendene. **Gravand** og stokkand er de vanlige.

Alle bilder er fra Viernbukta NR i 2019.

## Artsomtale

*Observasjonene er nedenfor summert opp, art for art.*

knoppsvane      *Cygnus olor*      34 obs. (observasjoner)

Hekkeestimat Asker (2010)	5-8par
Trend Asker og Bærum (2010)	Kraftig økning



*Knoppsvaner, beitende på Ålegras. Foto BKy*

Observert gjennom hele året. Ingen hekkefunn i reservatet.

sangsvane      *Cygnus cygnus*      2 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	Hekker ikke
Trend Asker og Bærum (2010)	Forekommer relativt sjeldent i Asker

To høstfunn.

## kortnebbgås Anser brachyrhynchus 5 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	Hekker ikke
Trend Asker og Bærum (2010)	Er i de siste tiårene blitt stadig vanligere å se på trekket.

Vårfunn, ett eksemplar oppholdt seg over flere uker i kuhavna, sammen med grågjess.



Kortnebbgås i kuhavna, foto BKy

Grågås      Anser anser      26 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	18-20par
Trend Asker og Bærum (2010)	Kraftig økning

Dukket opp som en av de første våkartene i februar.

Ingen hekkefunn.

Kanadagås      Branta canadensis      6 obs.      SE

Hekkeestimat Asker (2010)	2 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Klar nedgang siden 1995

hvitkinngås      Branta leucopsis      4 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	48 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Kraftig økning

Ett par med en pullus ble observert.

Arten holdt mye til på en gressplen nær reservatet, men ble sjeldent observert i reservatet.

Gravand      Tadorna tadorna      28 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	1 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Kraftig tilbakegang etter 2000.

Pene antall på våren. Det ble på det meste sett 13 gravender samtidig i bukta. Mye kurtise og revirhevdende hanner.

Arten forsvant fra området utover sommeren, antagelig for å hekke på omkringliggende egnede steder.

Ingen kull ble observert i reservatet.

Brunnakke      Anas penelope      1 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	Hekker ikke
Trend Asker og Bærum (2010)	Relativt sjeldan



Brunnakke ved Viernodden, foto BKy

En høstobservasjon.

Krikkand      Anas crecca      1 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	0-1 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Arten er reaktivt vanlig utenom hekkesesongen

En vårobservasjon.

Stokkand      Anas platyrhynchos      26 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	40-60 par (0 par i Askerfjorden)
Trend Asker og Bærum (2010)	Lokal tilbakegang

Regelmessig gjest. Ingen hekking registrert.

Toppand      *Aythya fuligula*      5 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	10-15 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Fremgang lokalt

Kun vinter og vår observasjoner. En stor flokk på 48 ind, som høyeste antall.

Ærfugl      *Somateria mollissima* 38 obs.      NT

Hekkeestimat Asker (2010)	76 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Kraftig økning fra 2000-2010

Fast gjest gjennom hele året.

Hekkekriterier, både parring og kull med pullus registrert.

Havelle      *Clangula hyemalis* 1 obs.      NT

Hekkeestimat Asker (2010)	Hekker ikke, vintergjest
Trend Asker og Bærum (2010)	Sjeldent forekommende

Noen få haveller oppholdt seg i nærheten gjennom vinteren, men kun en gang sett i Viernbukta.

sjørre      *Melanitta fusca* 17 obs.      VU

Hekkeestimat Asker (2010)	Hekker ikke, vintergjest
Trend Asker og Bærum (2010)	Kraftig økning fra 2000-2010

Vanlig høst og vinterstid.

kvinand      *Bucephala clangula* 42 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	20-25 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Fremgang

Fast gjest gjennom hele året.

siland      Mergus serrator      36 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	15-20 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Kraftig framgang



Siland hunn næringsøkende ved kuhavna, foto BKy

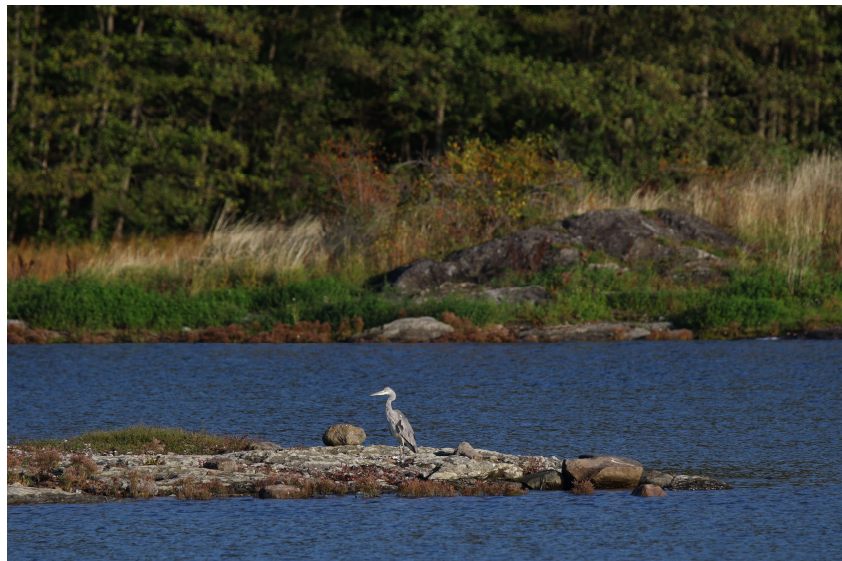
storskav Phalacrocorax carbo 27 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	Hekker ikke
Trend Asker og Bærum (2010)	Vanligere

Ofte sett rastende på holmene i Viernbukta.

gråhegre Ardea cinerea 13 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	Antas ikke å hekke
Trend Asker og Bærum (2010)	-



Gråhegre rastende på Nakkebærholmene, foto BKy

Gråhegre vanlig vår sommer og høst, som regel rastende på Nakkebærholmene. Også sett rastende i furu og grantopper i Naturreservatet nær Viernveien.

tjeld Haematopus ostralegus 23 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	17-20 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Klar fremgang

Vanlig i reservatet vår og sommer.

strandsnipe      *Actitis hypoleucos*      1 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	40-120 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Stabil

skogsniipe      *Tringa ochropus*      1 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	4-6 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Stabil

gluttsnipe      *Tringa nebularia*      9 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	Ikke hekking
Trend Asker og Bærum (2010)	Vanlig vår og høst

Den vanligste vadefuglen på våren. Stort sett 1-3 fugler. Maksimumsantall var 7stk 11 August.

rødstilk      *Tringa totanus*      3 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	Hekker ikke
Trend Asker og Bærum (2010)	-

Tre vårobservasjoner.

kvartbekkasin      *Lymnocryptes minimus*      1 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	Hekker ikke
Trend Asker og Bærum (2010)	-

Kvartbekkasin er sjeldent forekommende i Asker, derfor spennende med en høstobservasjon i Viernbukta NR.

Ble sett i kuhavna nær Ladebukta.

enkeltbekkasin *Gallinago gallinago* 1 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	1-4 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

En skremt opp i kuhavna nedenfor fotballbanen.

hettemåke *Chroicocephalus ridibundus* 22 obs. VU

Hekkeestimat Asker (2010)	440-530 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Tilbakegang

Vanlig gjennom våren men mer fåtallig utover forsommeren.

fiskemåke *Larus canus* 10 obs. NT

Hekkeestimat Asker (2010)	80-90 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Nedgang fra 2000-2010

sildemåke *Larus fuscus* 12 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	140-150 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Kraftig økning

gråmåke      *Larus argentatus*      26 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	190-200 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Nedgang fra 2000-2010

svartbak      *Larus marinus*      13 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	16-20 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Kraftig økning

makrellterne    *Sterna hirundo*      7 obs.      EN

Hekkeestimat Asker (2010)	15-20 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Kraftig bestandsreduksjon

lomvi      *Uria aalge*      1 obs.      CR

Hekkeestimat Asker (2010)	Hekker ikke
Trend Asker og Bærum (2010)	Høst og vintergjest

ringdue      *Columba palumbus*      28 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	150-400 par
Trend Asker og Bærum (2010)	fremgang

Svært vanlig, spesielt i skogen langs Viernveien.

tårnseiler      *Apus apus*      2 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	150-300 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

Mulig det er litt for langt fra hekkelokaliteter, i hvert fall unormalt få observasjoner av en ganske vanlig fugl ellers i Asker.

grønnspett      *Picus viridis*      2 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	10-20 par
Trend Asker og Bærum (2010)	stabil

svartspett      *Dryocopus martius*      8 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	5-10 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Stabile forekomster

Sang/spill regelmessig gjennom våren. En observasjon av en ungfugl 22 juni. Kanskje hekket den på Brønnøya?

flaggspett      *Dendrocopos major*      22 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	50-80 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

Vanlig. Ble funnet hekkende i reservatet langs Viernveien.

dvergspett      *Dendrocopos minor*      2 obs.



Dvergspett sør for Kuhavna, foto BKy

Hekkeestimat Asker (2010)	8-10 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

sanglerke      *Alauda arvensis*      1 obs.      VU

Hekkeestimat Asker (2010)	100-200 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Kraftig tilbakegang

Kun en observasjon av overflygende fugl.

låvesvale      *Hirundo rustica*      9 obs.      NT

Hekkeestimat Asker (2010)	100-200 par
Trend Asker og Bærum (2010)	tilbakegang

taksvale      *Delichon urbicum*      1 obs.      NT

Hekkeestimat Asker (2010)	100-200 par
Trend Asker og Bærum (2010)	tilbakegang

trepiplerke      *Anthus trivialis*      1 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	90-175 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

En høstobservasjon ved slottsbukta.

heipiplerke      *Anthus pratensis*      10 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	Hekker ikke
Trend Asker og Bærum (2010)	Svært vanlig trekkart

Sett i små flokker i trekktida, som regel i Kuhavna. Den liker nok at det beites der.

Gulerle (såerle)    *Motacilla flava thunbergi* 1 obs.



Gulerle ved Ladebukta, linerle i bakgrunnen. Foto BKy

Hekkeestimat Asker (2010)	Hekker ikke
Trend Asker og Bærum (2010)	Kan sees i kulturlandskapet i trekkperiodene.

Liker nok at det beites i Kuhavna.

linerle      *Motacilla alba*      13 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	700-2000 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

sidenvans      *Bombycilla garrulus*      1 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	Hekker ikke
Trend Asker og Bærum (2010)	Vanlig forekommende i vinterhalvåret.

gjerdesmett      *Troglodytes troglodytes* obs. 2 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	30-100 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

jernspurv      *Prunella modularis*      2 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	50-100 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

rødstrupe      *Erithacus rubecula*      22 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	500-2000 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

Svært vanlig hekkefugl i reservatet.

buskskvett      *Saxicola rubetra*      1 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	30-50 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Kraftig tilbakegang

Svært få registreringer av buskskvett i Asker i 'artsobservasjoner.no'. Ingen med hekkeindikasjoner derfra. Tyder derfor på at hekkeestimatet fra 2010 er et høyt estimat i dag? Morsomt å få registrert denne i reservatet.

Buskskvett liker nok at Kuhavna beites.

svarttrost      *Turdus merula*      30 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	200-400 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Positiv utvikling

Vanlig hekkefugl i reservatet.

gråtrost      *Turdus pilaris*      5 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	500-2500 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

måltrost      *Turdus philomelos*      6 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	100-250 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

Måltrostsang rapportert gjennom hele våren. Hekket trolig.

rødvingetrost    *Turdus iliacus*      12 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	200-400 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

Sang av rødvingetrost, svært vanlig i reservatet på våren.

duetrost      *Turdus viscivorus*      3 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	10-20 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Kanskje en svak økning

hagesanger    *Sylvia borin*      3 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	100-200 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

Både sang/spill og senere fugl med mat til unger, viser at hagesangeren hekket i reservatet.

munk                    *Sylvia atricapilla*                6 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	150-300 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

gransanger              *Phylloscopus collybita* 10 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	50-100 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Økende tendens

løvsanger                    *Phylloscopus trochilus*                10 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	300-800 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

Norges vanligste fugl, også vanlig i reservatet.

fuglekonge                    *Regulus regulus*                3 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	150-300 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

gråfluesnapper *Muscicapa striata*                2 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	75-200 par
Trend Asker og Bærum (2010)	- usikkert

svarthvit

fluesnapper      *Ficedula hypoleuca*      3 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	150-300 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Klar nedgang 1990 tallet, så stabil på det nivået.

blåmeis

*Cyanistes caeruleus*

26 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	250-750 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

kjøttmeis

*Parus major*

30 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	300-750 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

svartmeis

*Periparus atter*

5 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	150-400 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

spettmeis

*Sitta europaea*

26 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	75-200 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

Vanlig i reservatet. Nylig utføynne unger også observert, langs Viernveien.

trekryper

*Certhia familiaris*

8 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	50-150 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

nøtteskrike      *Garrulus glandarius*      8 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	50-100 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Mulig bestandsøkning

skjære      *Pica pica*      1 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	150-400 par
Trend Asker og Bærum (2010)	økning

kråke      *Corvus cornix*      33 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	75-150 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

ravn      *Corvus corax*      1 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	5-10 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Klar økning

stær      *Sturnus vulgaris*      14 obs.      NT

Hekkeestimat Asker (2010)	100-200 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Kraftig tilbakegang

Hekkekriterier. Også ofte observert næringssøkende i kuhavna og holmene.

Stæren vil like at Kuhavna blir beitet.

pilfink      *Passer montanus*      2 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	300-1000 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Antatt bestandsøkning

bokfink      *Fringilla coelebs*      13 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	500-1500 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

grønnfink      *Carduelis chloris*      11 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	500-1000 par
Trend Asker og Bærum (2010)	økning

stillits      *Carduelis carduelis*      13 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	40-80 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Kraftig økning

grønnsik      *Carduelis spinus*      11 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	Antar ca 150 par i normalår
Trend Asker og Bærum (2010)	-

tornirisk      *Carduelis cannabina*      3 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	15-30 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Kraftig tilbakegang

gråsisik      *Acanthis flammea*      5 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	1-5 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Positiv. Økende innslag av 'brunsisik'

furukorsnebb Loxia pytyopsittacus 2 obs.



Furukorsnebb ved slottsbukta, foto BKy.

Hekkeestimat Asker (2010)	Hekker normalt ikke
Trend Asker og Bærum (2010)	-

Furukorsnebb er en sjeldent forekommende art i Asker. Derfor interessant med to observasjoner i reservatet.

dompap Pyrrhula pyrrhula 2 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	40-120 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

kjernebiter Coccothraustes  
coccothraustes 1 obs.

Hekkeestimat Asker (2010)	20-40 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Kraftig fremgang

gulspurv Emberiza citrinella 8 obs. NT

Hekkeestimat Asker (2010)	150-450 par
Trend Asker og Bærum (2010)	Kraftig tilbakegang

sivspurv

Emberiza schoeniclus 11 obs.

NT

Hekkeestimat Asker (2010)	15-30 par
Trend Asker og Bærum (2010)	-

Sang og oppholdt seg i Ladebukta gjennom hele våren. Hekket trolig der.

Hekker typisk i takrørskog, slik det er i Ladebukta.

## Referanser

*Fuglelivet i Asker og Bærum 2010, forfatter Terje Bøhler.*

*Forvaltningsplan for Viernbukta naturreservat 2013-2023, Fylkesmannen i Oslo og Akershus.*

*VIERNBUKTA I ASKER. KARTLEGGING AV MARINE NATURTYPER OG NATURMILJØ,  
KONSEKVENSVURDERING AV UTVIDELSE AV FELLESBRYGG (2017:5), Wergeland Krog Naturkart.*