

# TILTAKSGUIDE FOR VIPE I KURTISE- OG RUGEPERIODEN



## Forord

Vipa er en kritisk truet art i Norge. Den har hatt en voldsom tilbakegang de siste tretti årene, og har store problemer i de fleste norske fylker i dag. Det er en rekke årsaker til tilbakegangen, men negative habitatendringer i hekkeområdene, jordbruksdrift og predasjon er de viktigste faktorene til dårlig ungeproduksjon. Å redde vipa i Norge krever innsats på mange måter, fra mindre tiltak på hekkeplassen til mer omfattende tiltak som naturrestaurering og tilpasset forvaltning av vipenes leveområder.

Tiltakene som presenteres i denne guiden fokuserer på den første halvdel av vipenes hekkesesong, fra etableringsfasen og kurtisen om våren, til eggene i reiret klekker. Tips til oppfølging etter klekking er også omtalt der det er naturlig. I neste versjon av guiden vil også tiltak ved inngjerding av hekkeområder beskrives nærmere. BirdLife Norge har også laget en veiledning for ringmerkere i forbindelse med fangst av både voksne og unge vipper. Ta kontakt om du er en sertifisert ringmerker som ønsker å bidra inn i prosjektet. For andre tiltak anbefaler vi å lese brosjyren «Fugler i jordbrukslandskapet - hvordan ta vare på de bakkehekkende artene», som kan lastes ned fra [birdlife.no/prosjekter/vipe](http://birdlife.no/prosjekter/vipe).

Mange takk til Gaute Grønstøl og Knut Olsen for gjennomlesning og innspill til veilederen.

*Frode Falkenberg, mars 2026*



# Innhold

<b>1. Kartlegging av vipe</b>	<b>3</b>
1.1 Når bør man lete etter hekkende vipper?	3
1.1.1 April og mai - vipehanner i spill og kurtise	4
1.1.2 April til juni - reirkartlegging	4
1.2 Hvor finner man vipene?	4
1.3 Finne og peile reir	5
<b>2. Reirmarkering</b>	<b>6</b>
2.1 Reirlokalisering	6
2.2 Kontakt grunneier	6
2.3 Reirmarkering	6
2.4 Oppfølging	7
<b>3. Vipedisk</b>	<b>8</b>
3.1 Utforming	8
3.2 Forberedelser	9
3.3 Bruk av vipedisk	9
<b>4. Vipebur</b>	<b>10</b>
4.1 Burenes konstruksjon	11
4.2 Når skal beskyttelsesbur brukes?	11
4.3 Forberedelser og tips	11
4.4 Plassering av bur over reir	12
4.4.1 Tilvenning etter avvisning	12
4.5 Oppfølging	13
4.5.1 Tilgroing av vegetasjon	13
4.5.2 Rapportering av burbruk	13
<b>5. Rapportering</b>	<b>14</b>
<b>6. Norske vipeprosjekter</b>	<b>16</b>

## 1. Kartlegging av vipe

### Utstyr:

- Kikkert (og evt. teleskop)
- Notatbok og blyant
- Kart

Kartlegging er en grunnleggende og viktig del av vernearbeidet med vipe. Å ha et godt tallmateriale som kan sammenlignes over tid bidrar til å dokumentere hvordan bestandene endrer seg. Man kan ha ulike ambisjonsnivå for kartleggingsarbeidet, men det vanligste er å telle spillende hanner eller reir. Begge gir en god pekepinn på antall hekkende vipere i et område, men utføres på forskjellige tidspunkt om våren.



**Figur 1.1.** Vipehann i spill- og sangflukt. Vipene kan kartlegges ved å telle spillende hanner i april.

### 1.1 Når bør man lete etter hekkende vipere?

- Spillende hanner telles fra starten av april og to–tre uker framover.
- Reirkartlegging fra midten av april til ut mai.

### **1.1.1 April og mai - vipehanner i spill og kurtise**

Vipehannene er tidlig ute med å etablere territorier etter at de har ankommet hekkeområdene om våren. De er generelt veldig aktive, og utfører sitt karakteristiske fluktspill til alle døgnets lyse timer. En vipe som utfører fluktspill på en passende lokalitet er alltid en aktuell hekkefugl. I kolonier kan det være vanskelig å få oversikt over hvor mange hanner det er. De har riktignok sine faste områder, og med litt tålmodighet burde man klare å finne et antall. Vipehannene er aktive store deler av døgnet i denne perioden, men de første 4-5 timene etter at sola har stått opp er optimalt for kartleggingsarbeid.

### **1.1.2 April til juni - reirkartlegging**

Eggleggingsperioden varierer mellom landsdelene. Førstekull på Østlandet starter ofte den andre uken i april og varer i ca. tre uker. Viper på Vestlandet kan begynne eggleggingen allerede i slutten av mars, men vanligvis i starten av april. Etter tap av reir legger vipene gjerne et erstatningskull 7–8 dager etter tapet av førstereiret. Vanligvis på samme hekketerritorium og med samme hann. Ny reirplassering er nær plasseringen til det tapte reiret (i snitt drøyt 20 meter unna og ikke lengre enn 42 meter unna)<sup>1</sup>. Vipene kan gjenlegge kull gjennom mai.

Undersøk [artsobservasjoner.no](http://artsobservasjoner.no) for å se vipeobservasjoner som er gjort tidligere år i regionen du ønsker å kartlegge. Artsobservasjoner.no kan også brukes for å følge med på når viper dukker opp om våren i din region. Tidspunkt for hekkestart varierer både regionalt og med temperatur.

## **1.2 Hvor finner man vipene?**

Vipene trives i åpne områder med enger, gras-, beite-, og stubbemark, grønnsaksjorder og åkre som har en vannkilde i nærheten. Fuktige og vannmettede jorder er mest attraktive. De foretrekker kort, glissen og saktevoksende vegetasjon og områder med en mosaikk av marktyper, gjerne med lav driftsintensitet. Det er positivt hvis hekkemarken har tilstøtende engsmark, grasmark, beitemark, brakkmark og en fuktkilde. De velger vårsådde marker og unngår vanligvis å legge reir på høstsådde marker.

Foretrukne hekkeområder er vanligvis åpne uten for mye busker og trær. Hekketerritoriene spenner i størrelse fra 0,8 - 10 dekar (800 - 10 000 m<sup>2</sup>). Vipene kan unntaksvis hekke på marker ned mot 1 hektar (100 x 100 meter), men de velger seg vanligvis større marker enn dette, fra 4 hektar (200 x 200 meter) og oppover.

---

<sup>1</sup> Lislevand T. & I. Byrkjedal 2004. Incubation behaviour in male Northern Lapwings *Vanellus vanellus* in relation to mating opportunities and female body condition. *Ardea* 92(1): 19-30.

### 1.3 Finne og peile reir

Finn et passende observasjonspunkt og bruk kikkert eller teleskop til å lete etter rugende fugler. Vipene ligger høyt med stjerten når de ruger (stjert og vingetipper holdes i plan med ryggen eller litt høyere), og det er relativt tydelig å se når de ligger på egg.

Om man skal oppsøke reiret er det lurt å bruke overrettlinje for å finne nøyaktig reirplassering. Finn to landemerker i ulik avstand bak reiret i reirets siktelinje (f. eks. en stein og en telefonstolpe 50 og 100 meter bak reiret). Når man går langs denne linjen mot reiret mens man har landemerkene på hverandre, går man rett på reiret. Bruk av drone kan forenkle reirsøk, og må eventuelt brukes av kyndige droneførere. Husk å rapportere alle reirfunn med høy nøyaktighet.



**Figur 1.2.** Egg spist av predator. Merk at den butte enden (nede til venstre) er delvis intakt, noe den ikke ville ha vært om en kylling hadde klekket ut.

Under klekkingen flyr foreldrene bort med de store skallrestene. Kyllingene klekkes ut gjennom den butte enden av egget, så hvis man finner et eggeskall på marken som mangler den butte enden, taler dette for klekking. Er den butte enden intakt og egget knekt opp på annen måte, ble egget sannsynligvis røvet av en predator. Reir som går tapt om natten er oftest plyndret av pattedyr, og reir tatt om dagen er oftest plyndret av fugler.

## 2. Reirmarkering

Utstyr:

- Kikkert
- Mobiltelefon til foto og kartfesting
- Merkepinner

Vipa legger egg fra starten av april til juni. Reir plasseres i første rekke i jordbrukslandskapet i Norge, og rugeperioden samsvarer ofte med når arbeid med traktor skal gjennomføres på hekkeplassene. Tap av reir kan forhindres. Det er lettest å kartlegge og markere vipereir tidlig i sesongen før vegetasjonen blir for høy.

Markering av vipereir er et viktig tiltak for å unngå at eggene ødelegges under jordbearbeidelse. Ved funn av vipereir må grunneier kontaktes før man kan markere reiret med merkepinner. Merkepinnene gjør det enklere for bonden å styre unna reirene når hen pløyer, sår, gjødsler eller lignende. Skal man senere bruke vipedisk for å skjerme egg mot gjødsel, er også markeringene viktige å ha.

### 2.1 Reirlokalisering

Sørg for å være helt sikker på reirets plassering før du skal markere det (se avsnitt 1.3). Vær også oppmerksom på om mulige farer for vipa, som kråkefugler, rev, mink etc., lusker i nærområdet. Vi vil nødvendigvis være årsak til at rovdyr får tilgang til kullene.

### 2.2 Kontakt grunneier

Grunneier er den første som må få vite om reirfunnet. Bonden eller grunneieren må også godta at reiret blir markert, og være villig til ytterligere oppfølging (ta hensyn når jordet bearbeides maskinelt). Landbrukskontoret i kommunen og/eller Statsforvalteren bør også varsles. De vil kunne hjelpe grunneiere med å informere om muligheten for å søke midler for å gjøre tiltak for vipa fra fylket og kommunen via ordningene: [Regionalt miljøtilskudd i jordbruket](#) (RMP) og [Tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket](#) (SMIL).

### 2.3 Reirmarkering

Det er flere måter å markere reirets plassering, men det er alltid viktig at markeringene er godt synlige og kjent for bonden. Når man oppsøker reiret er det viktig med kort oppholdstid. Ta et bilde av reiret på litt avstand og et av bare eggene. Sørg for at stedfesting er aktivert på telefonen. Det er vanlig å markere reiret med pinner 3 meter vekk fra reiret på hver side, helst i traktorens fartsretning om man kjenner denne. Etter markering skal man

forlate reiret i samme retning som man kom. Stå deretter på god avstand og se at rugingen kommer i gang igjen. Det er viktig at bonden kjenner til hvordan markeringene er satt, slik at hensyn kan tas når det er jordbruksaktivitet på hekkeplassen.

Vær observant og følg med reiret etter markeringen. Markeringene vil være et nytt element på hekkeplassen, og kan derfor tiltrekke seg oppmerksomhet fra mulige eggrovvere. Om f.eks. kråker kommer vipene i forkjøpet kan kullet ryke.



**Figur 2.1.** Vipehunn som ruger på et reir som er markert med en pinne i bambus.

## 2.4 Oppfølging

Regn deg fram til hvor langt vipene har kommet i rugingen, og gjør et besøk etter klekking. Man vil da finne små rester av eggskall om fuglene har klekket på normal måte. Større eggbiter indikerer heller at de har blitt offer for rovdyr. Ta bilde av reiret.

### 3. Vipedisk

En vipedisk er et buet stål- eller plastdeksel som brukes til å skjerme vipereir fra ødeleggelse ved forskjellige former for jordbearbeiding i jordbruket. Tiltaket skal utføres i samarbeid med den som driver jorda. Bonden selv kan også bruke vipedisk alene, men må da kjenne til reirplasseringene.



**Figur 3.1.** En vipedisk i aksjon. Her sprøytes det gjødsel ved gylling. Slangene dras etter traktoren i terrenget. Ved bruk av vipedisk blir eggene skjermet mot både gjødsel og slange. Den røde vipedisken ligger på bakken bak traktoren.

#### 3.1 Utforming

Vipedisken bør ha en diameter på minst 60 cm. Den må også være forhøyet eller ha en konveks bue inn mot sentrum, slik at disken ikke kommer i kontakt med eller ødelegger eggene. Det er mulig å bruke andre innretninger for å skjerme reirene. Det er riktignok viktig at det er litt tyngde på det som legges over reiret, slik at gjødsel- og gylleslanger lett glir over reiret uten å dra vekk reirbeskyttelsen.

Ferdig produserte vipedisker kan også bestilles fra [Agromiljø](#).

### **3.2 Forberedelser**

Opprett dialog med bonden og finn ut når maskinell aktivitet på jorden er planlagt. Tiltaket er helt avhengig av at man har et nært samarbeid med bonden, og planlegger rekkefølgen på hvilke reir som skal skjermes (om det er flere) i fellesskap. Husk at en gylleslange vil slynge seg rundt i terrenget når traktoren svinger, og det kan være aktuelt å bruke flere vipedisker samtidig for å få et ønsket resultat. En god kartlegging av reirplasseringer, aller helst med merkepinner, må være på plass på forhånd.

### **3.3 Bruk av vipedisk**

Vipedisker er designet for å beskytte reir og egg mot ødeleggelse under gjødsling med slangesystem, traktor eller vogn, spesielt i våronna fra mars til juni.

Vurder værforholdene. Det kan bli varmt under vipedisken, spesielt når det er sol. Da er det viktig å unngå at reiret skjermes av vipedisken for lenge. Kjølig vær og mye nedbør bør også unngås. En vurdering må til i hvert tilfelle, men vi anbefaler ikke å la disken ligge på mye lenger enn en time under gode forhold.

Husk å sette opp merkepinnene på nytt etter bruk av vipedisker. De gjør det mulig å finne reiret etter at vegetasjonen har vokst seg høyere. Reiret bør oppsøkes etter klekking for å samle inn merkepinnene, og for å undersøke resultatet av klekkingen.

## 4. Vipebur

Rugebur for viper brukes for å beskytte vipenes egg mot eggrøvere som for eksempel grevling, rev og kråke. Gjennomføring av tiltaket krever både kompetanse og oppfølging. Ved bruk av beskyttelsesbur må alltid grunneier og/eller bonde være informert og ha gitt tillatelse til aktiviteten på forhånd. Bur skal alltid brukes med forsiktighet, og følges opp gjennom hele rugeperioden.

Om reirpredasjon er en utfordring er dette et tiltak som bør vurderes. De fleste vipene er villige til å ruge i et beskyttelsesbur. Avstanden på de vertikale spilene i beskyttelsesburet gjør at vipa slipper inn, men kråke, rev og grevling kommer ikke gjennom. Mindre predatorer som røyskatt og mink vil kunne ta seg inn.



**Figur 4.1.** Vipe hann som ruger under beskyttelsesbur på en jordbæråker i Bergen, Vestland mai 2023.

## 4.1 Burenes konstruksjon

Spesifikasjonene på buret som BirdLife Norge har laget er basert på målene i en svensk studie der effekten av vipebur ble undersøkt i 2002 og 2004<sup>2</sup>.

Toppringen skal ha en diameter på 60 cm, mens bunnringen skal ha 70 cm diameter. Vertikale spiler er 4-6 mm tykke og 26 cm lange. Avstanden mellom dem er 8 cm. Taket består av 4x4 cm netting. Fire spiler er forlenget med ca. 20 cm for å få ekstra feste i bakken. «Bakkespilen» kan sløyfes, men da er det viktig å bruke plugger for å feste buret til bakken. Burene sveises og er robuste nok til at ingenting som er større enn åpningene kan komme seg inn. Selv med makt.

I områder med grevling og løst substrat bør ekstra sikring utføres. Grevling kan grave seg under buret og et hinder under jordoverflaten er nødvendig. Buete metallplugger eller metallstenger som når 50 cm ned i bakken, tres over eller langs bunnringen og presses ned i jorden på 5-6 punkter rundt buret.

## 4.2 Når skal beskyttelsesbur brukes?

Beskyttelsesbur skal brukes på aktive vipereir. Reiret må ikke flyttes og kullet skal være fullagt (som regel 4 egg). Fuglene må ha ruget på dem i noen dager, gjerne en uke før buret presenteres. Fuglenes tilknytning til reiret øker med rugetiden, og vi mener at akseptraten øker med rugetid. Burene skal benyttes på lokaliteter med en kjent forekomst av eggpredatorer, og der man vurderer nærliggende leveområder som gode oppvekstområder for ungene.

I tette forekomster av vipe (kolonier) kan det være mindre nødvendig med beskyttelsesbur, siden fuglene i større grad klarer å håndtere predatorer i fellesskap. Effekten av forstyrrelse vil også være større i en koloni, så om man vurderer bruk av bur på slike lokaliteter må man være ekstra aktsom.

## 4.3 Forberedelser og tips

Værforholdene må være gode når man skal plassere rugebur. Dager med lave temperaturer og nedbør må unngås. Vipene bør dessuten ha kommet litt inn i rugingen av et fullagt kull før buret presenteres. Om det ikke er kritisk, bør man ikke sette på bur før en liten uke ut i rugeperioden.

---

<sup>2</sup> Isaksson, D., Wallander, J. og Larsson, M. 2007. Managing predation of ground-nesting birds: The effectiveness of nest enclosures. *Biological Conservation* 136, s. 136-142.

Vi anbefaler at man bruker refleksvest når man går ut på et jorde for å sette ut et beskyttelsesbur. Vesten bør ikke tas av før en forlater jordet. Vesten gjør at fuglenes fokus på forstyrrelsen rettes mot denne personen, og den vil derfor ikke oppleve observatører uten vest som tilsvarende farlige. Det er viktig når man senere skal observere aktiviteten ved buret fra avstand med kikkert eller teleskop. Vesten gjør også at grunneier/bonde lett kan se hvem som er ute på jordet, og man bør ha den på hver gang reiret besøkes.

Sørg for å være 100 % sikker på reirets plassering før buret skal plasseres.

#### **4.4 Plassering av bur over reir**

Buret skal plasseres over eggene. Sørg for at eggene ligger i sentrum, og press buret mot bakken. De fire spilene i bunnen av buret skal presses helt ned i jorden, slik at det ikke er noen glippe mellom den nedre ringen og bakken. Forankringen kan forsterkes med kraftige u-plugger eller teltplugger langs bunnringen. Når buret er på plass må grunneier eller den som driver jorda bli informert om nøyaktig plassering, og man bør ha en avtale om oppfølging av buret.

Vipepar som har fått plassert bur over eggene sine, vil normalt legge seg på igjen ganske raskt (5-40 min.). Noen er mer skeptiske, og det kan ta litt tid. Om vipene ikke har lagt seg på innen 1 time (maks 1 1/2 time), avhengig av værforholdene, må buret fjernes. Man kan prøve igjen dagen etter eller senere, se 4.4.1. Vi antar at sannsynligheten for aksept øker med hvor lenge de har ruget.

Beskyttelsesbur må overvåkes nøye etter utplassering. Om det er vanskelig å få god sikt inn på reiret kan man bruke viltkamera. Om hannen legger seg på først, er det viktig at man følger med og forsikrer seg om at hunnen faktisk også gjør det senere. Om hunnen ikke aksepterer buret, må buret fjernes. En hann bidrar mindre til ruginga, og uten hunnens ruging vil kullet trolig havarere.

Om vipa ikke legger seg på reiret innen en time må beskyttelsesburet fjernes. Sørg også for å være sikker på at hunnen ruger.

##### **4.4.1 Tilvenning etter avvisning**

Det er stor variasjon i hvor motiverte vipene er for å ruge under et nylig utsatt bur. Om rugingen ikke er i gang etter 1-1,5 time skal buret fjernes. Man kan prøve igjen senere, og man kan gjerne plassere buret i nærheten av reiret, synlig for vipene, et stykke unna. Noen tilfeller aksepterer de ikke buret i det hele tatt, og det er viktig å ikke tøye fuglenes tålmodighet.

## 4.5 Oppfølging

Reir og bur bør observeres på avstand jevnlig underveis i rugeperioden. Spesielt er det viktig å bekrefte at rugingen går bra de første dagene, og at oppførselen til fuglene ser normal ut. Etter klekking, når det ikke lenger er aktivitet i buret, skal det fjernes.

### 4.5.1 Tilgroing av vegetasjon

Når vipa legger seg på egg er vegetasjonen som regel lav rundt reiret. Underveis i rugeperioden kan arealet rundt reiret få så tett vegetasjon at vipa kan få utfordringer med å komme til, eller forlate reiret på en optimal måte. Gjør i så fall en vurdering om det kan være hensiktsmessig å klippe ned vegetasjonen i og nær buret. Det kan også være aktuelt å fjerne buret helt, siden tett vegetasjon i seg selv fungerer som skjul.

### 4.5.2 Rapportering av burbruk

Det er viktig at informasjonen om bruken av vipebur blir samlet slik at vi kan overvåke effekten av dem. Alle bur som har blitt benyttet, både med og uten hekkesuksess, skal rapporteres i et eget skjema, eller i en e-post til [vipe@birdlife.no](mailto:vipe@birdlife.no). Husk å ta bilder gjennom sesongen.

## 5. Rapportering

Alle funn av vipe bør rapporteres til [artsobservasjoner.no](https://artsobservasjoner.no). Hekkefunn bør rapporteres med så høy nøyaktighet som mulig. Husk å rapportere med en aktivitet som indikerer hekking (kurtiserende, varslende, rugende etc.).

Ta bilder og notater av det som blir gjort i felten. Del bildene med bønder/grunneiere som har samarbeidet, slik at de kan bruke dem i søknader om å motta tilskuddsmidler for å utføre tiltak for vipene.

Figur 7.1. Rapporteringsskjema i [artsobservasjoner.no](https://artsobservasjoner.no).

1. **Art:** søk og velg *vipe*.
2. **Dato og tid:** Nøyaktig dato for observasjonen.
3. **Antall:** Hvor mange individer. Ved rapportering av enkelttreir vil det være én (hann eller hunn) eller to fugler (i par).
4. **Alder:** voksne fugler er *adult*, dununger er *pullus* og flygedyktige årsunger er *1K*.
5. **Kjønn:** Har man observert et par rapporteres *i par*, mens enkeltindivider rapporteres med *hann* eller *hunn* om man har identifisert kjønn. Dununger og nylig flygedyktige årsunger kan ikke kjønnsbestemmes.
6. **Aktivitet:** Rapportert aktivitet avgjør om observasjonen regnes som hekking. Det innebærer at om observasjonen omfatter aktivitet som kan knyttes til hekking, må også en slik aktivitet brukes. Aktuelle aktiviteter er:

### **Sikker hekking**

- Reir med egg eller unger (ved konkrete reirfunn, husk antall egg)
- Rugende (en av fuglene observert rugende på reir/egg)
- Unger utenfor reir, ikke utvokste (observasjon av ikke flygedyktige unger)
- Brukt reir (ved funn av et reir der hekkingen er ferdig)
- Avledningsmanøver (voksne fugler som prøver å rette oppmerksomheten mot seg selv ved å f.eks. spille skadet)
- Mislykket hekking (ved kjent negativt utfall av hekking)

### **Mulig/sannsynlig hekking**

- Engstelig adferd, indikasjon på hekking (varslede fugler)
- Paring/kurtise på mulig hekkeplass (hann og hunn med kjærlige aktiviteter)
- Par i passende hekkebiotop (både hann og hunn observert sammen i passende hekkeområde)
- Sang/spill i hekketid og passende hekkebiotop (viper i fluktspill)
- Observasjon i hekketid og passende hekkebiotop (generelle observasjoner fra slutten av mars til juni/juli i passende miljø)

7. **Kommentar:** Legg til informasjon som ikke fanges opp av punktene ovenfor.
8. **Kartfesting:** Generelt ønsker vi at alle konkrete hekkefunn blir rapportert med høy nøyaktighet (+/- 5 meter radius). Unngå bruk av allmenne lokaliteter med stor utstrekning.

## 6. Norske vipeprosjekter

Det er en rekke pågående regionale BirdLife Norge-prosjekter som jobber med å ta vare på vipa. Ta kontakt med en av disse om du ønsker å bidra i arbeidet med å ta vare på en av våre mest ikoniske hekkefugler.

Her følger en oversikt over lokallag og fylkesavdelinger av BirdLife Norge som hadde aktive prosjekter ved utgangen av 2025:

- Nordland
  - BirdLife Sør-Helgeland
- Trøndelag
  - Birdlife Stjørdal
  - BirdLife Trondheim
- Møre og Romsdal
  - BirdLife Møre og Romsdal
- Vestland
  - BirdLife Bergen
  - BirdLife Sunnhordland
- Rogaland
  - BirdLife Haugalandet/Karmøy ringmerkingsgruppe
  - BirdLife Stavanger
  - BirdLife Norge og Frivillige tiltak i landbruket
- Agder
  - BirdLife Vest-Agder
  - BirdLife Aust-Agder
- Telemark
  - BirdLife Grenland/Børsesjø våtmarksenter
- Vestfold
  - BirdLife Vestfold
- Akershus
  - BirdLife Oslo og Akershus
  - BirdLife Asker og Bærum
- Buskerud
  - BirdLife Buskerud
- Østfold
  - BirdLife Indre Østfold
  - BirdLife Fredrikstad
- Innlandet
  - BirdLife Hadeland