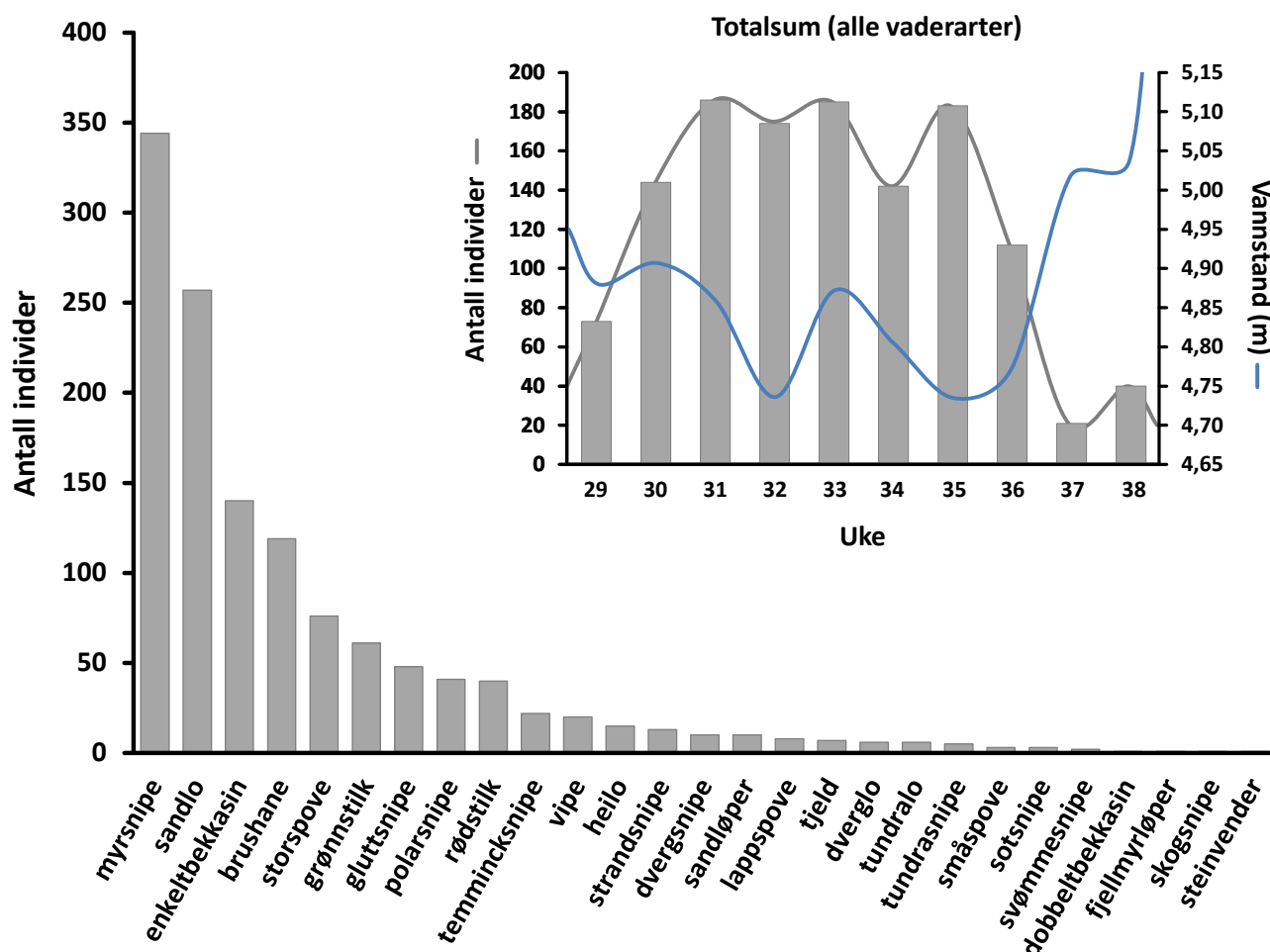


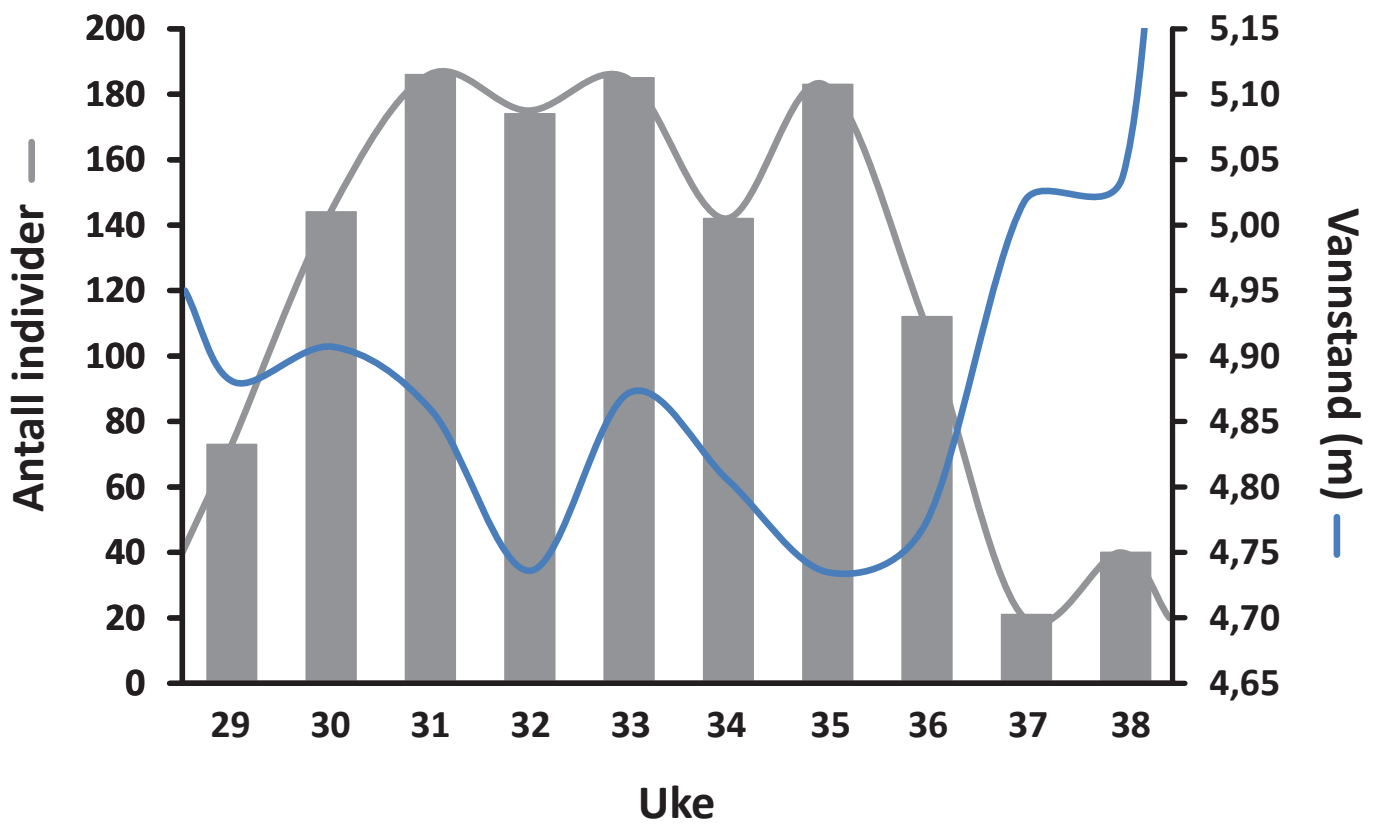
NØFs vaderregistreringer på Årnestangen 2015

I forbindelse med at Glommens og Laagens Brukseierforening (GLB) gjennomfører en prøveperiode med et nytt flomtappereglement i Øyeren i sommerhalvåret ba Nordre Øyeren Fuglestasjon (NØF) om at det måtte gjennomføres naturfaglige undersøkelser i Nordre Øyeren naturreservat. Som et resultat av dette har GLB og Fylkesmannen i Oslo og Akershus støttet tellinger av vadefugler på sørspissen av Årnestangen. Hensikten med dette har vært å se om endringer i vannstanden som følge av endret manøvrering av Øyeren påvirker fuglelivet i Nordre Øyeren naturreservat. Vadefugler er kjent for å være sårbare for endringer i vannstand fordi de søker næring på blottlagte mudderbanker eller i svært grunt vann. En full prosjektbeskrivelse finnes i vår søknad om støtte.

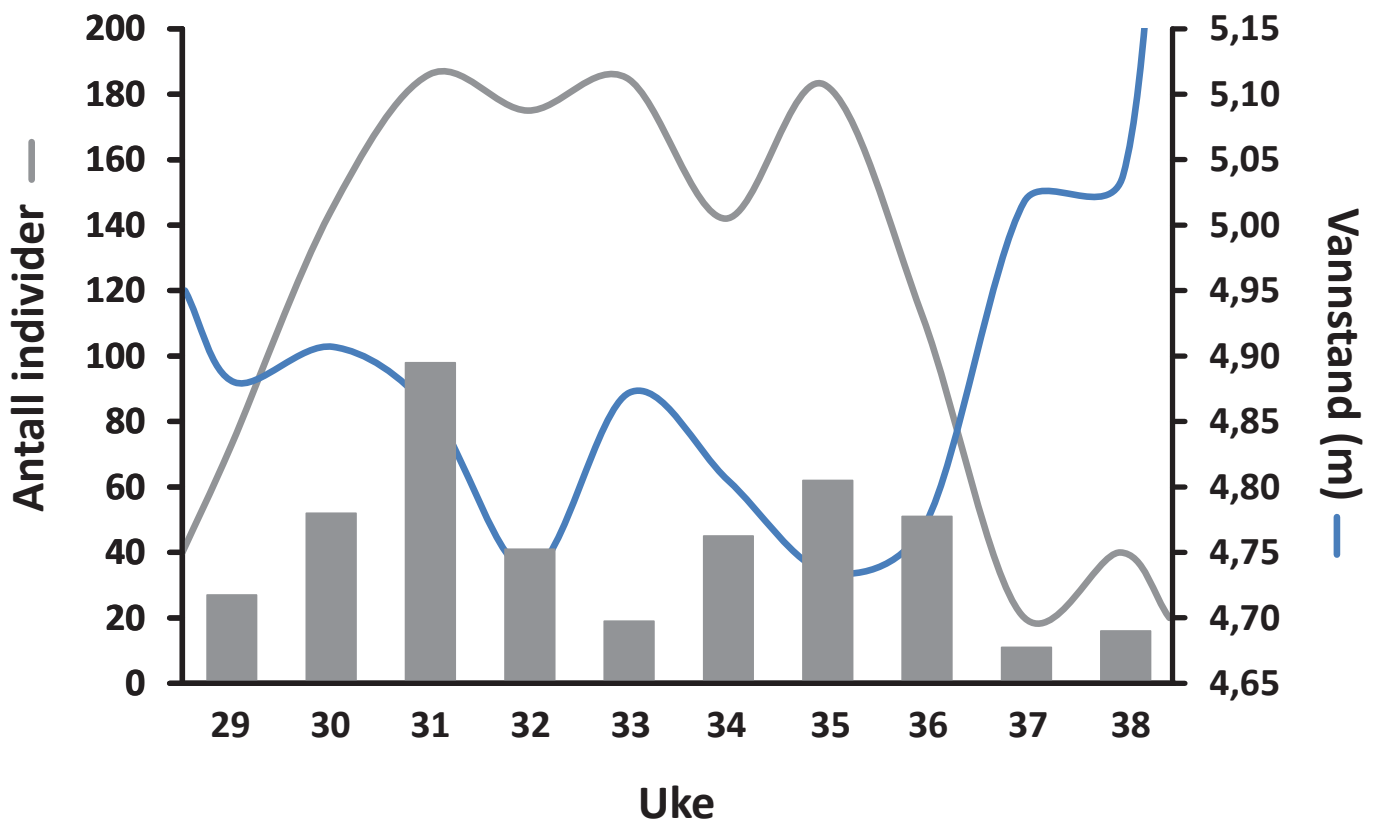
NØF hadde planer om å gjennomføre 10 tellinger i perioden 15.7 til 16.9, alle tellinger blei gjennomført som planlagt. Metodikken er etter vår mening godt egnet til å registrere trekkende vadere og til å se disse tallene i relasjon til vannstanden. Vi registrerte 1260 vadere fordelt på 28 arter (se graf under). Alle data fra registreringene er nå tilgjengelig på Artsobservasjoner.no, der dataene kan søkes fram ved hjelp av prosjektkoden «NØF-vadertellinger». Undersøkelsen gir ikke noe grunnlag for å si hvor mange vadere som brukte tuppen av Årnestangen under høsttrekket, men det må ha vært flere tusen. Hvis man beregner antall individdøgn slik vi beskriver det i Fylkesmannsrapport fra 2009 (Kvebæk m.fl. Rapport 2/2009) ender vi opp med 8383 individdøgn. En sesong gir ikke nok grunnlag for å trekke konklusjoner om forholdet mellom vannstand og antall vadere, men kurvene følger det som er kjent fra tidligere hvor antallet vadere er høyere ved lavere vannstand (se innfelt graf under). Vi håper at GLB vil videreføre prosjektet neste år. Dette vil skaffe mer kunnskap om ei artsgruppe som er viktig for reservatet og som dessverre er sterkt representert i den nye rødlista. En gjennomgang av artene som ble observert følger på de neste sidene.



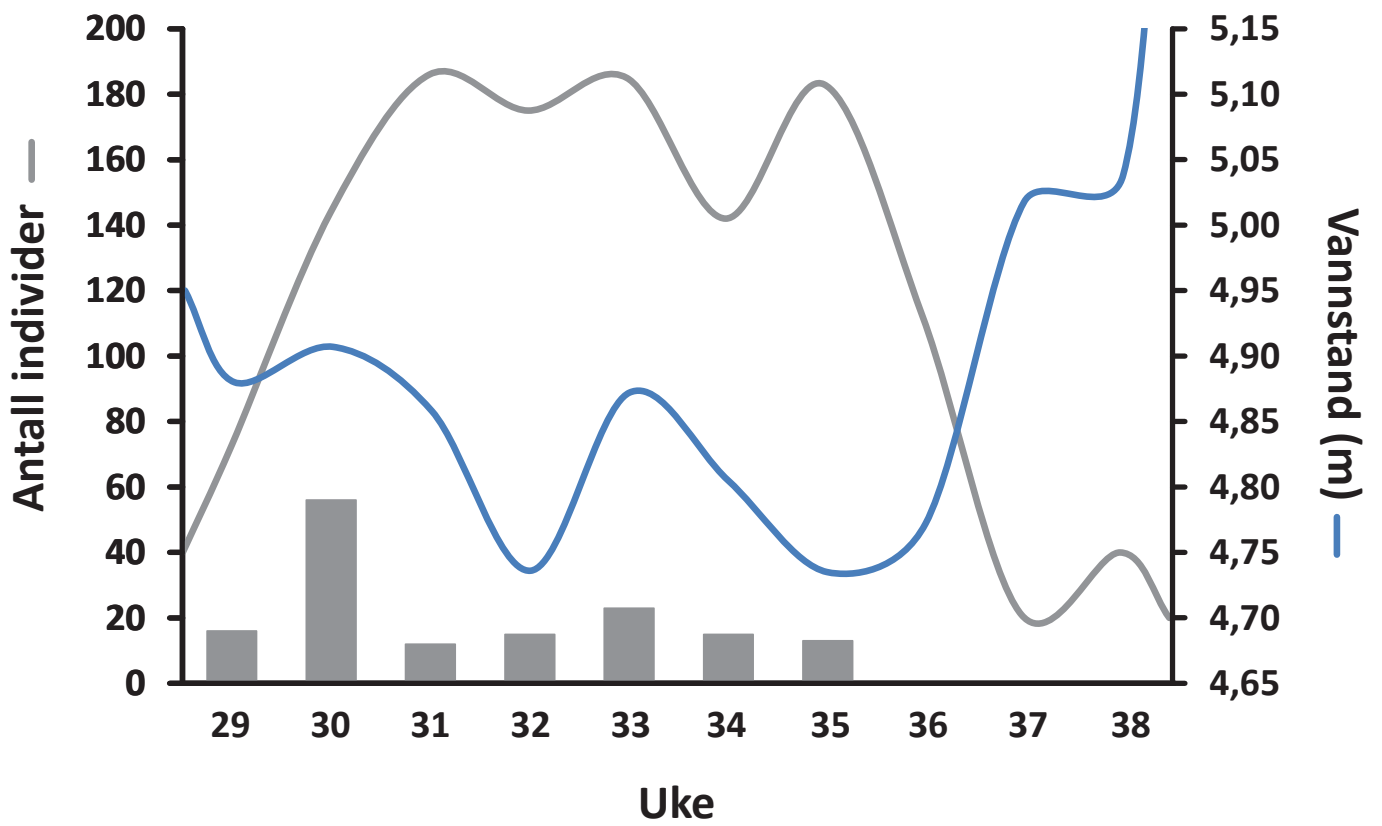
Totalsum (alle vaderarter)



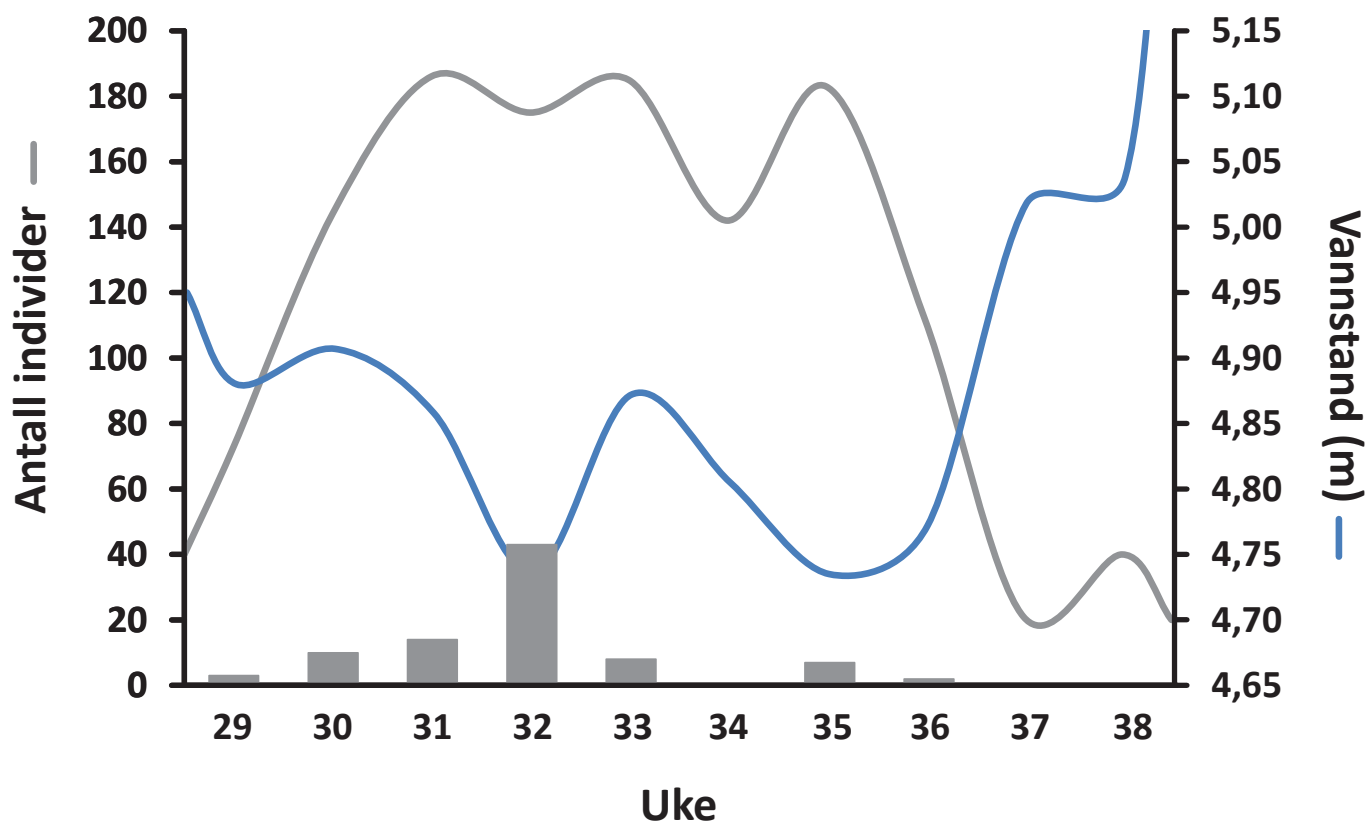
Calidris-vadere (sum)



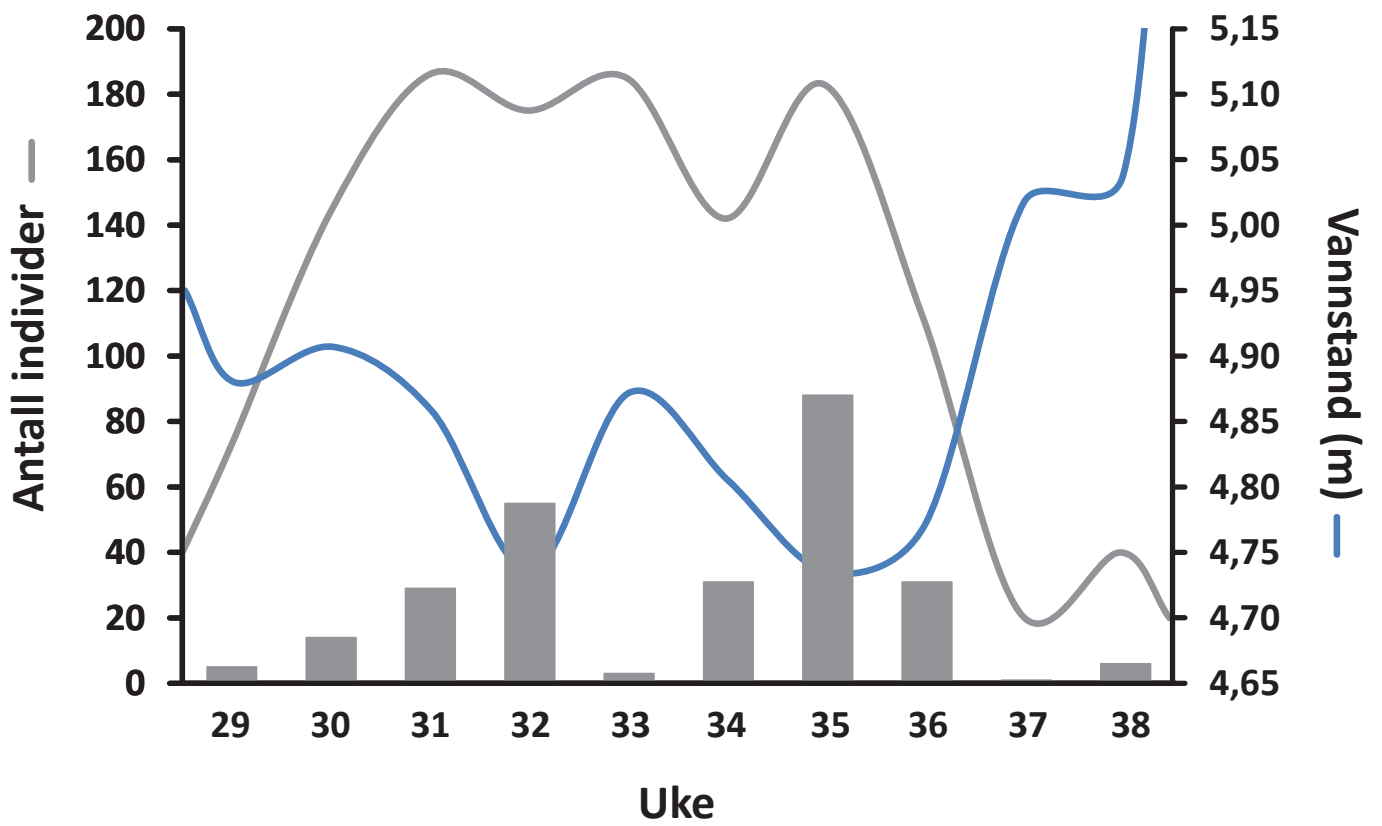
Tringa-vadere (sum)



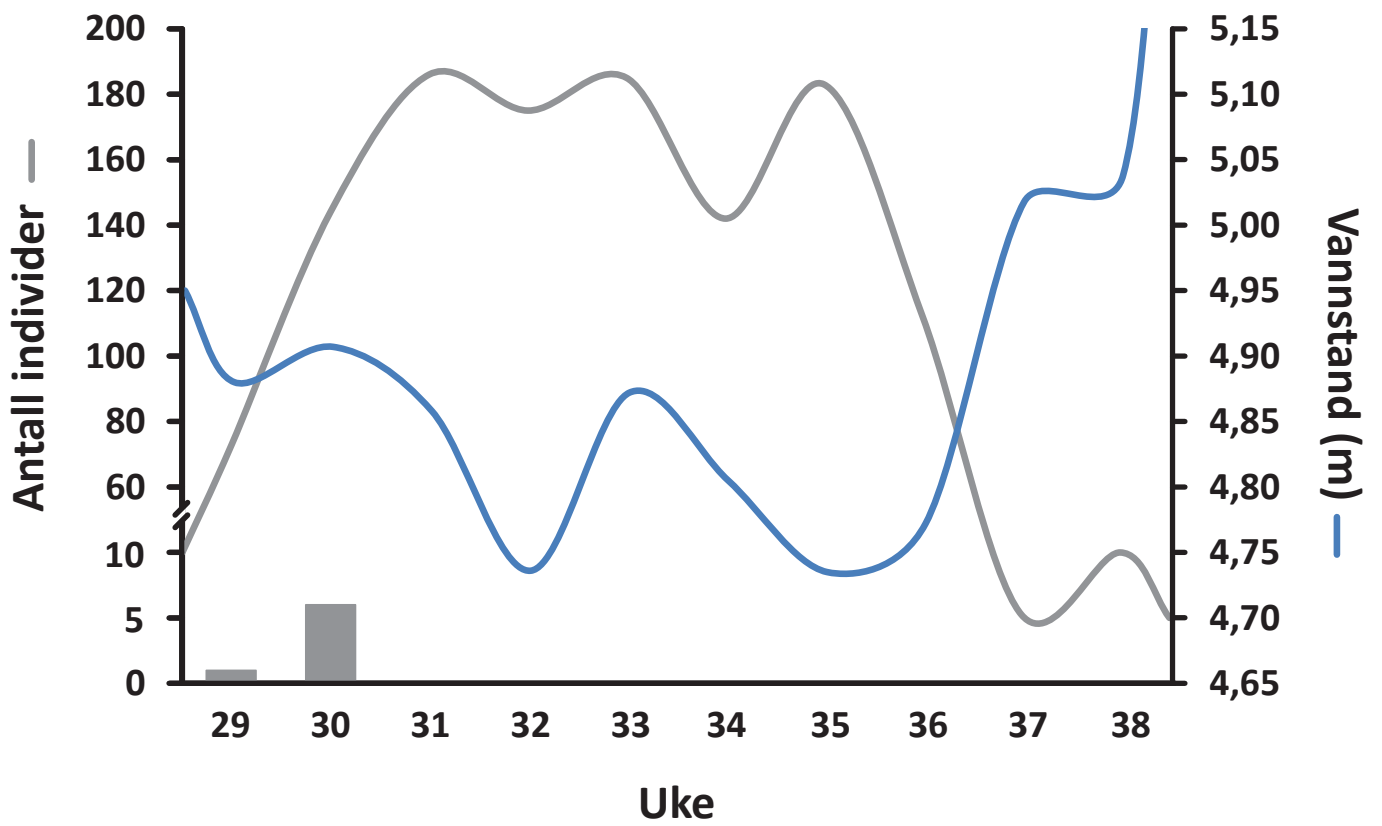
Numinus/Limosa-vadere (sum)



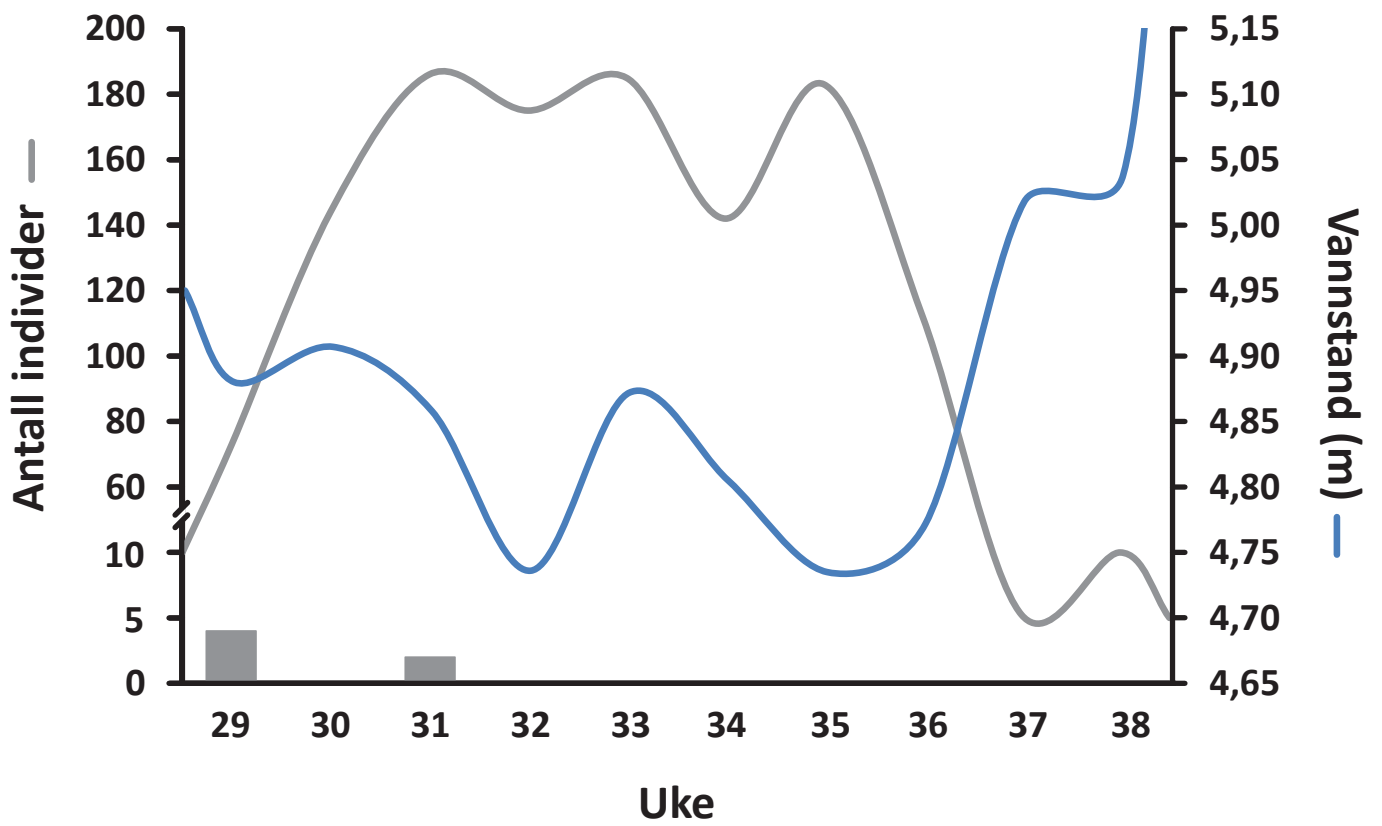
Charadrius-vadere (sum)



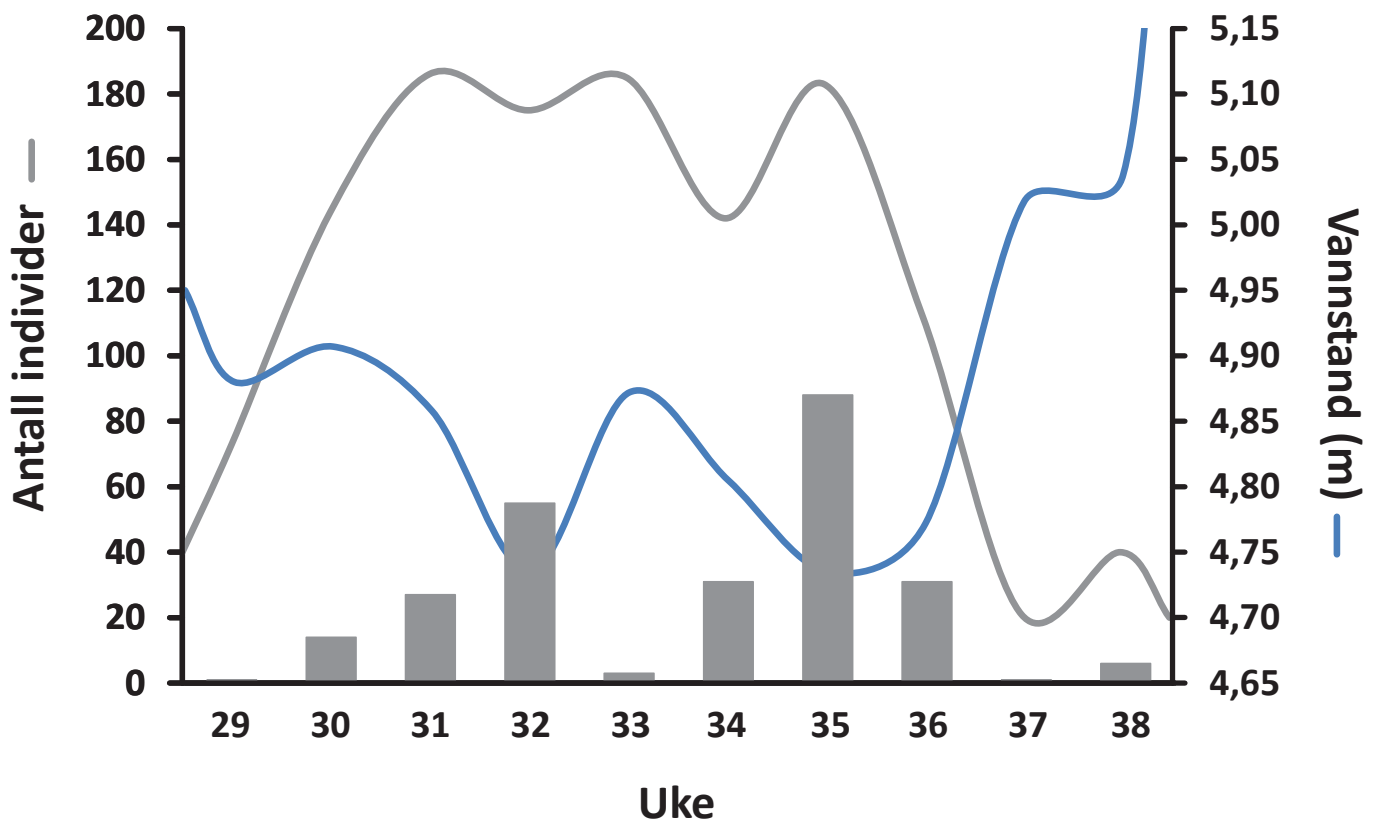
Tjeld *Haematopus ostralegus*



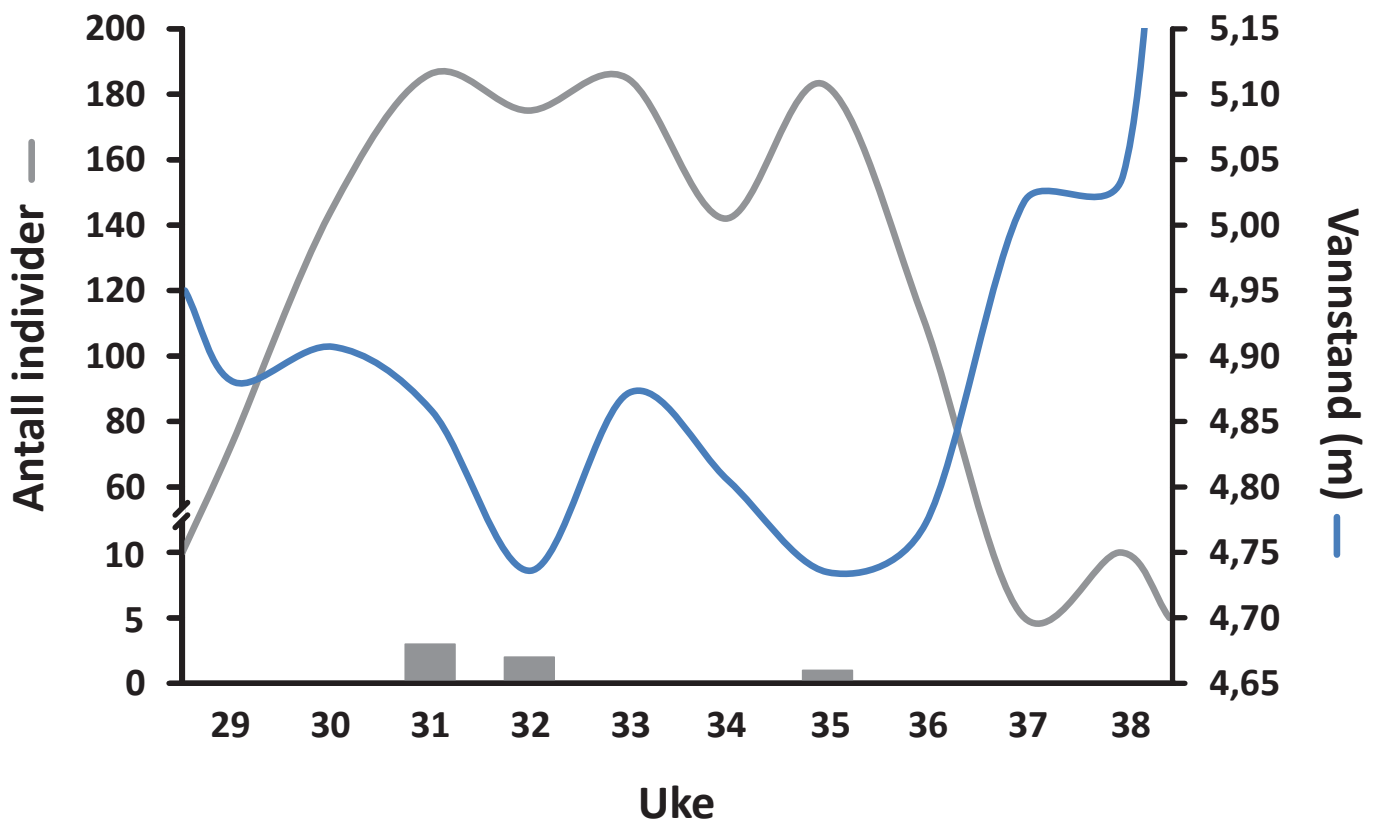
Dverglo *Charadrius hiaticula* (NT)



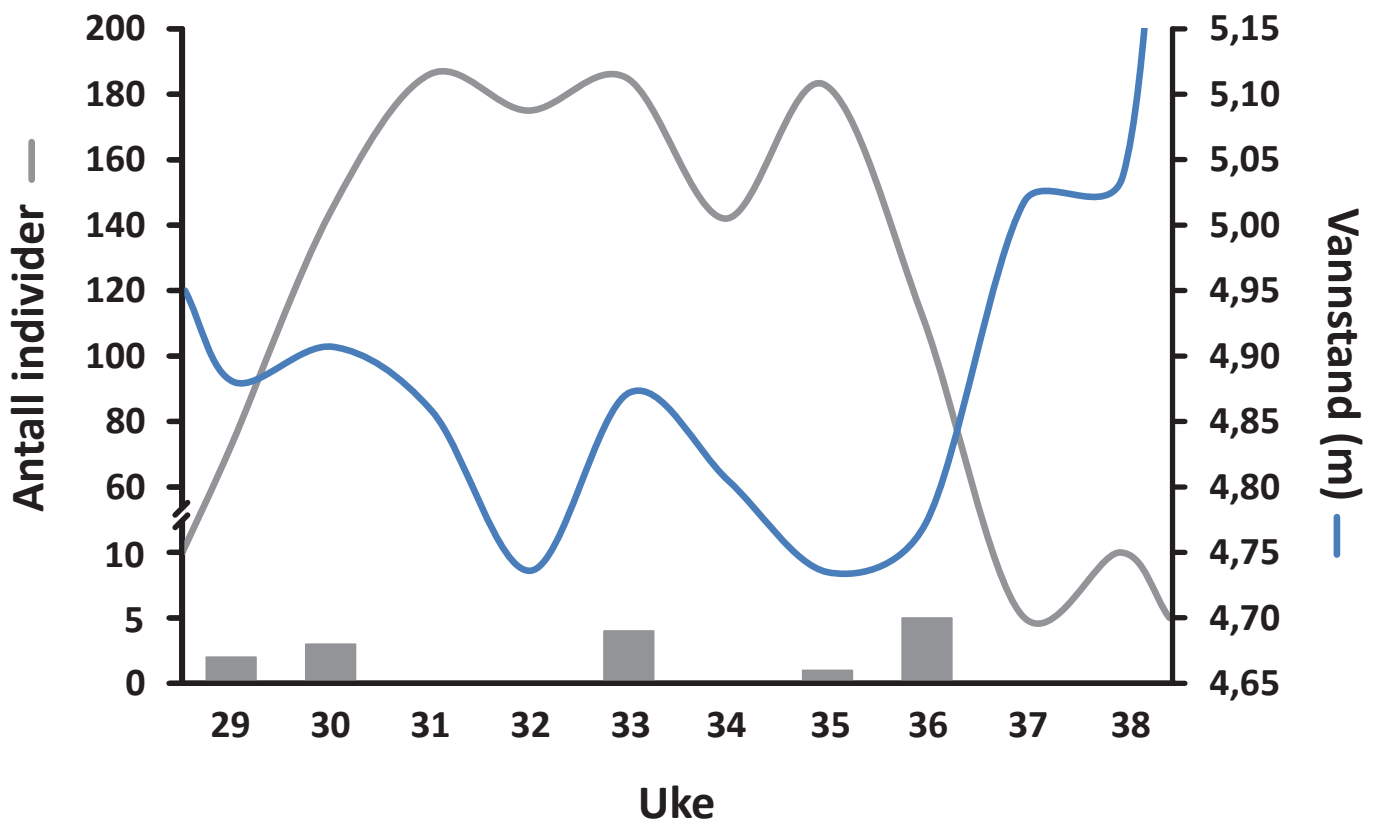
Sandlo *Charadrius hiaticula*



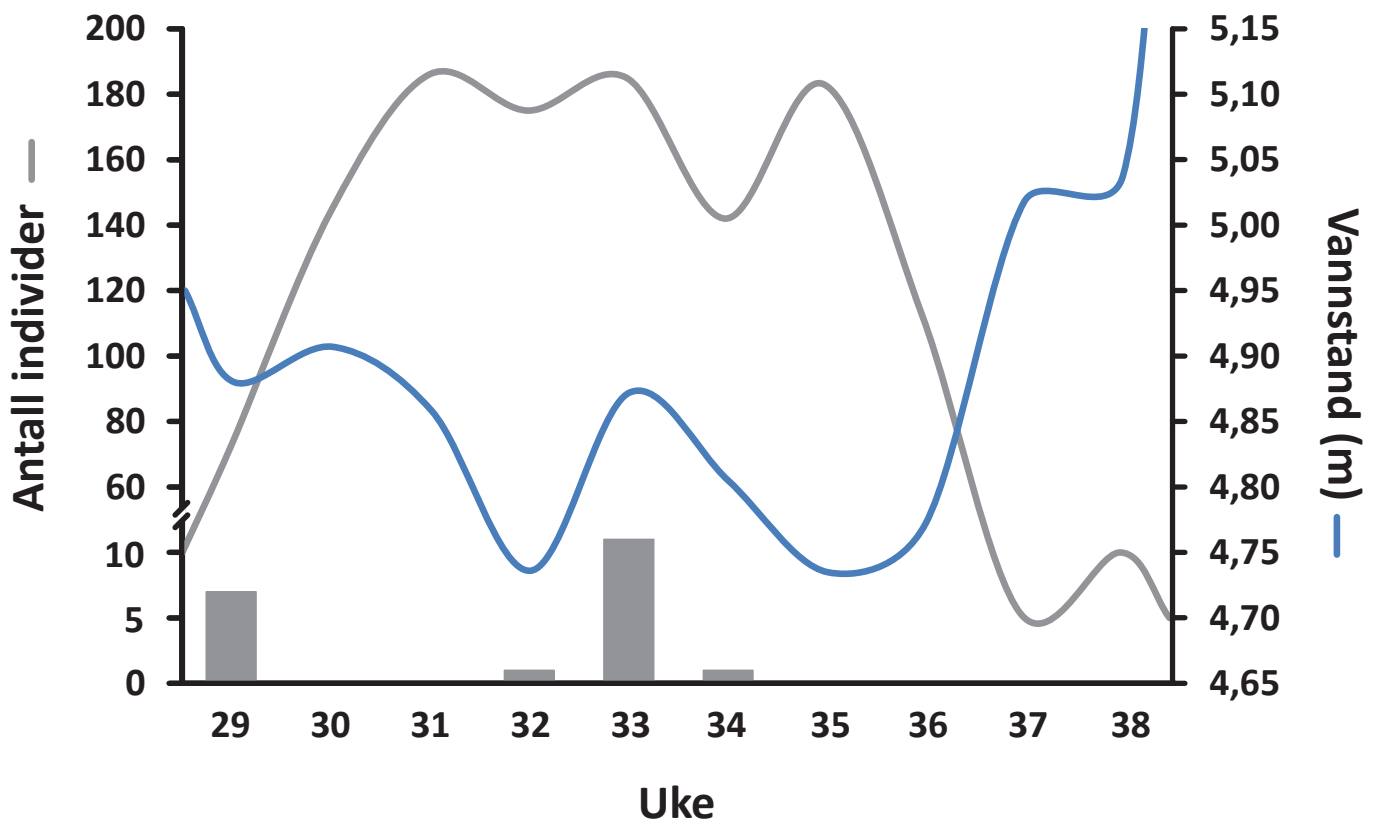
Tundralo *Pluvialis squatarola*



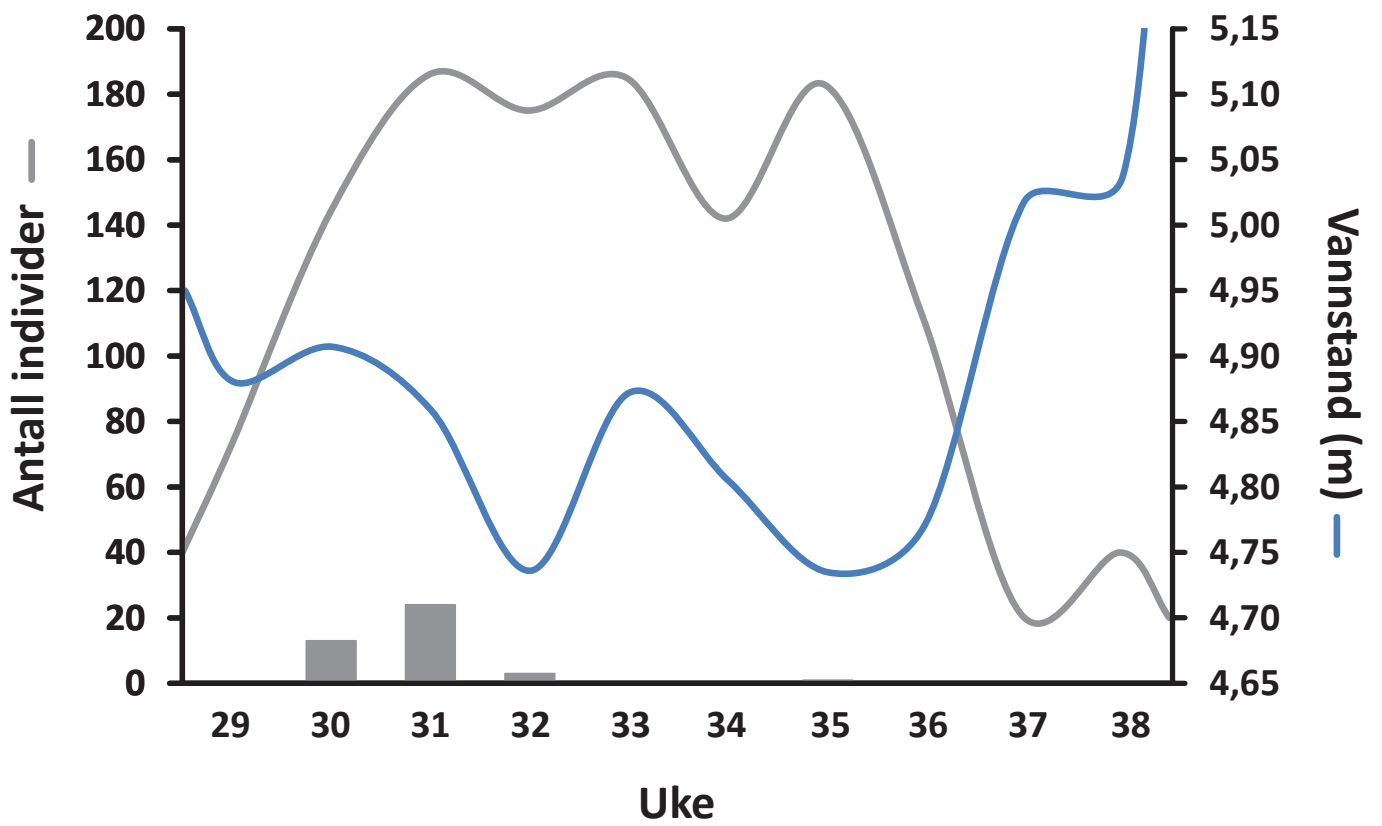
Heilo *Pluvialis apricaria*



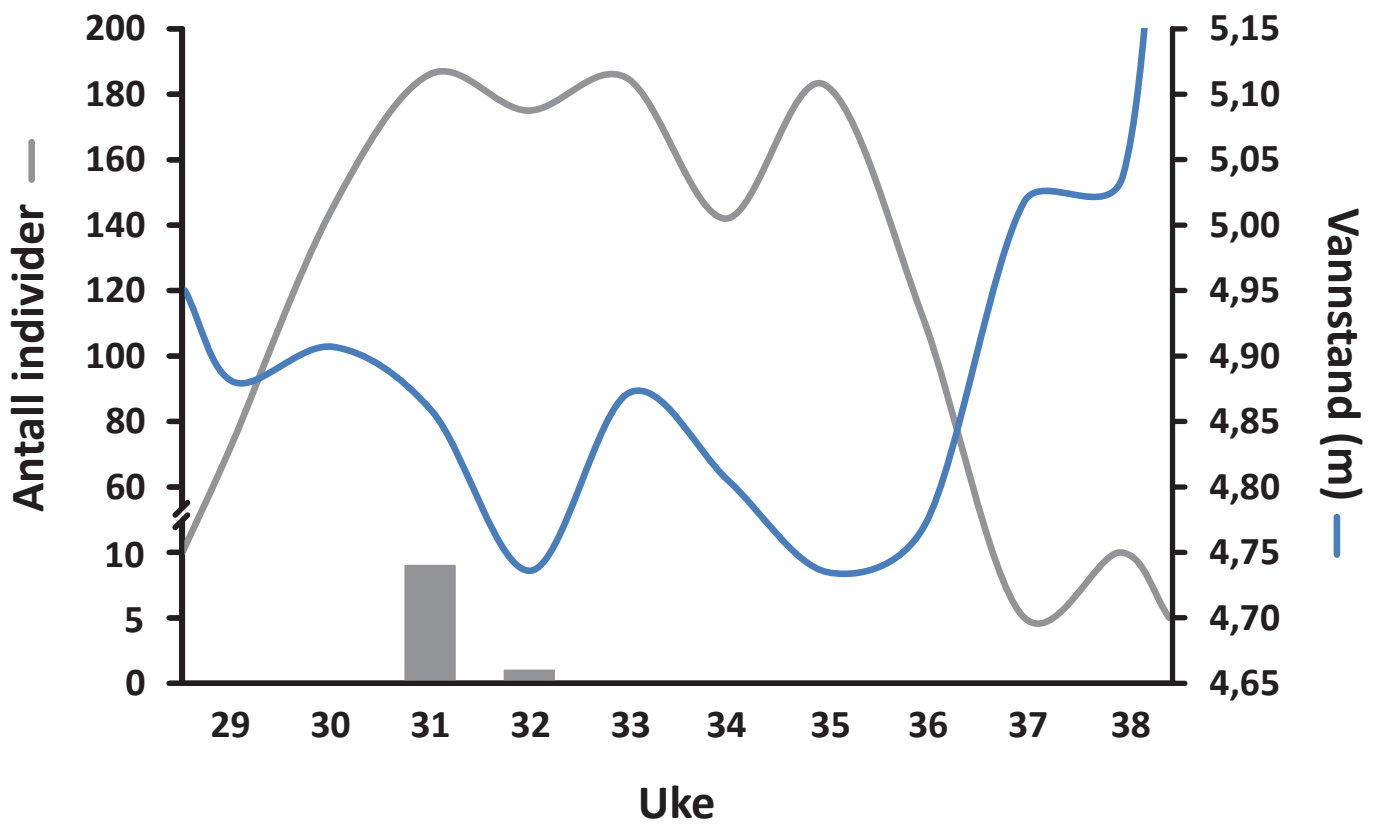
Vipe *Vanellus vanellus* (NT)



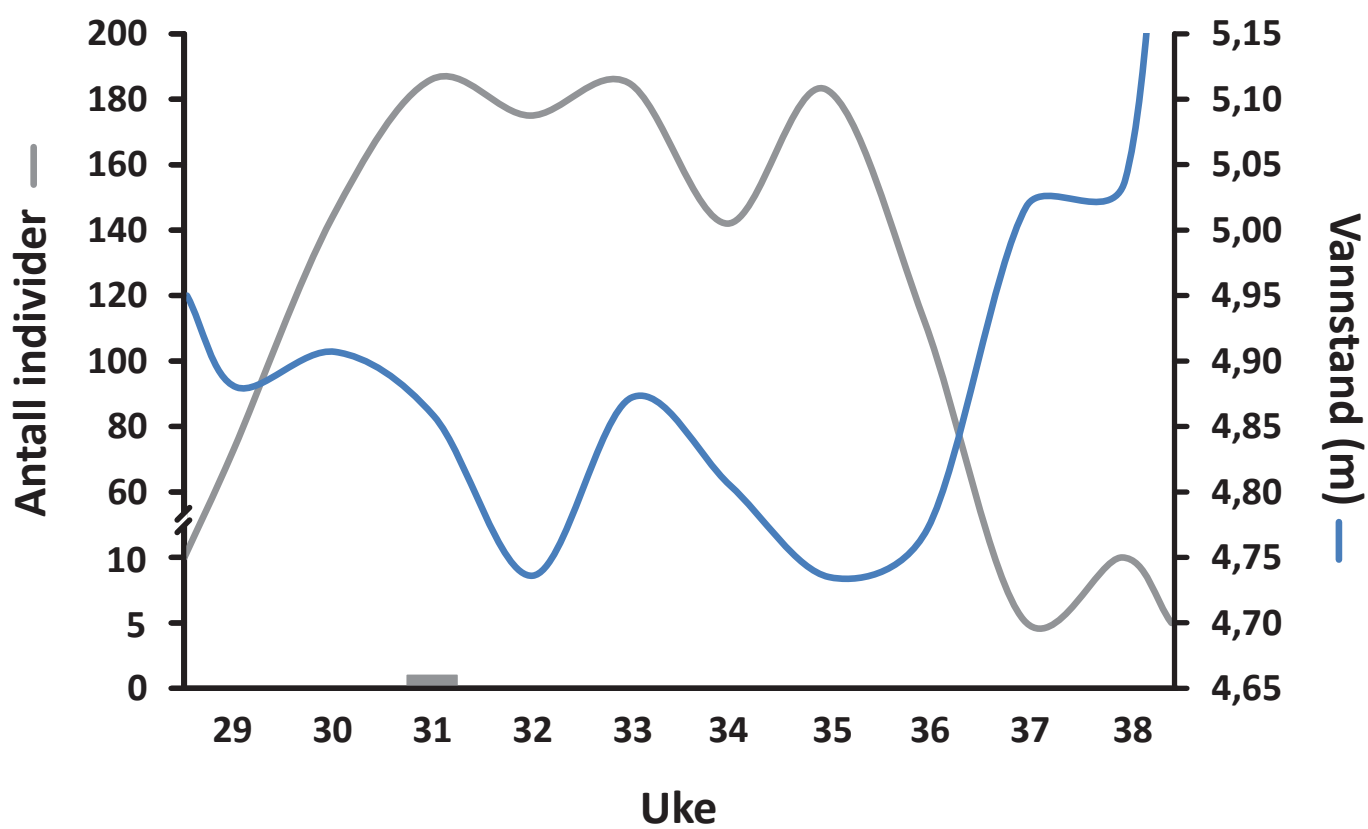
Polarsnipe *Calidris canutus* (EN)



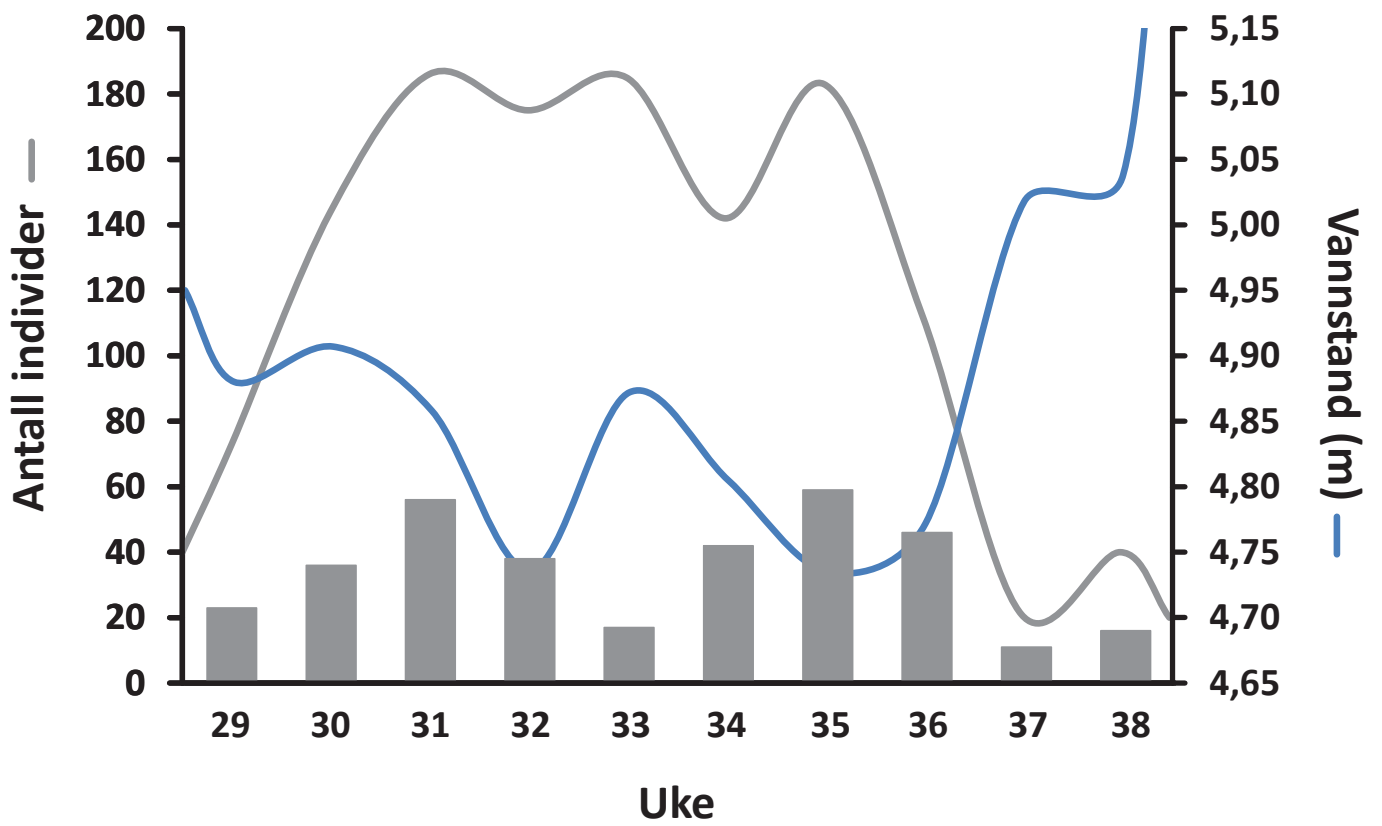
Sandløper *Calidris alba* (VU)



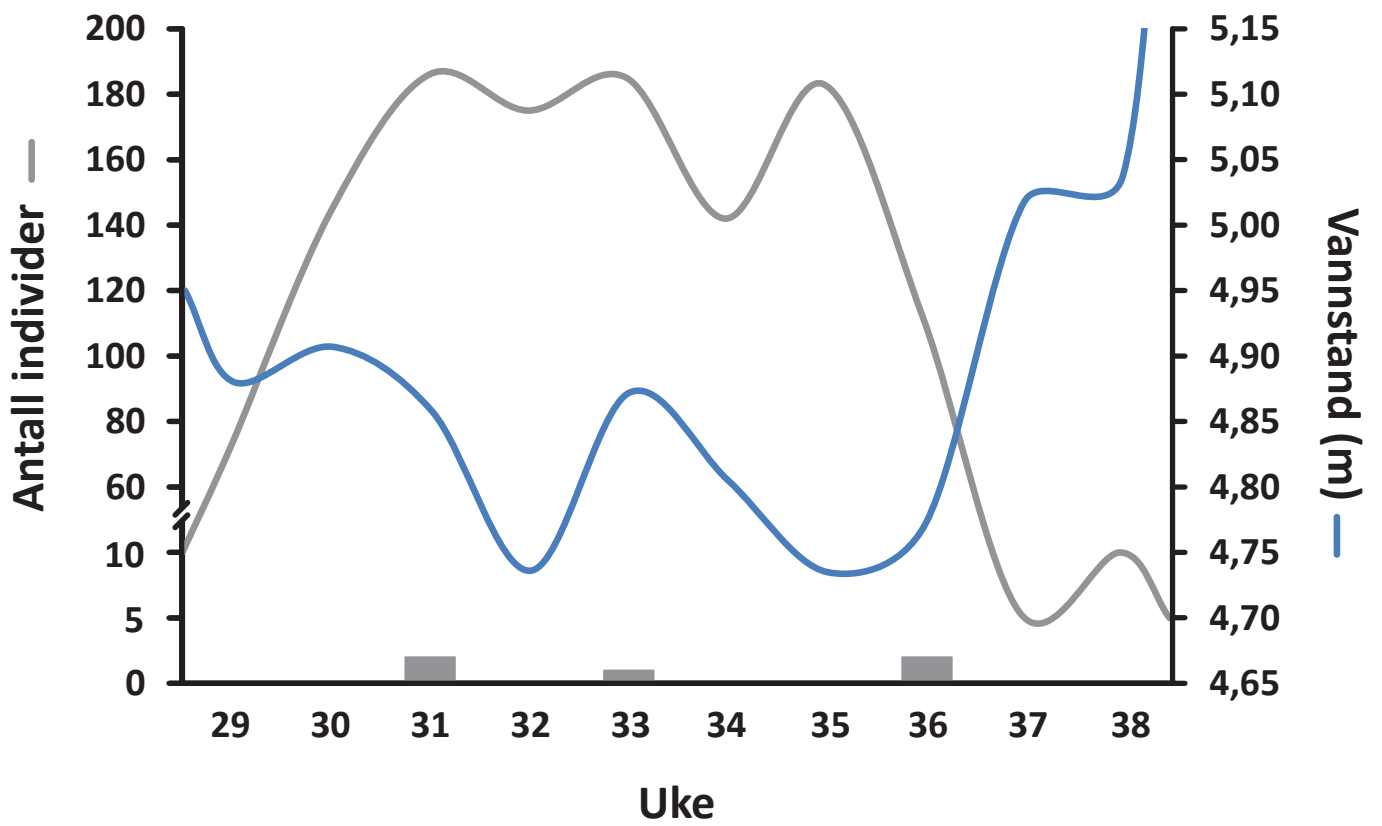
Steinvender *Arenaria interpres*



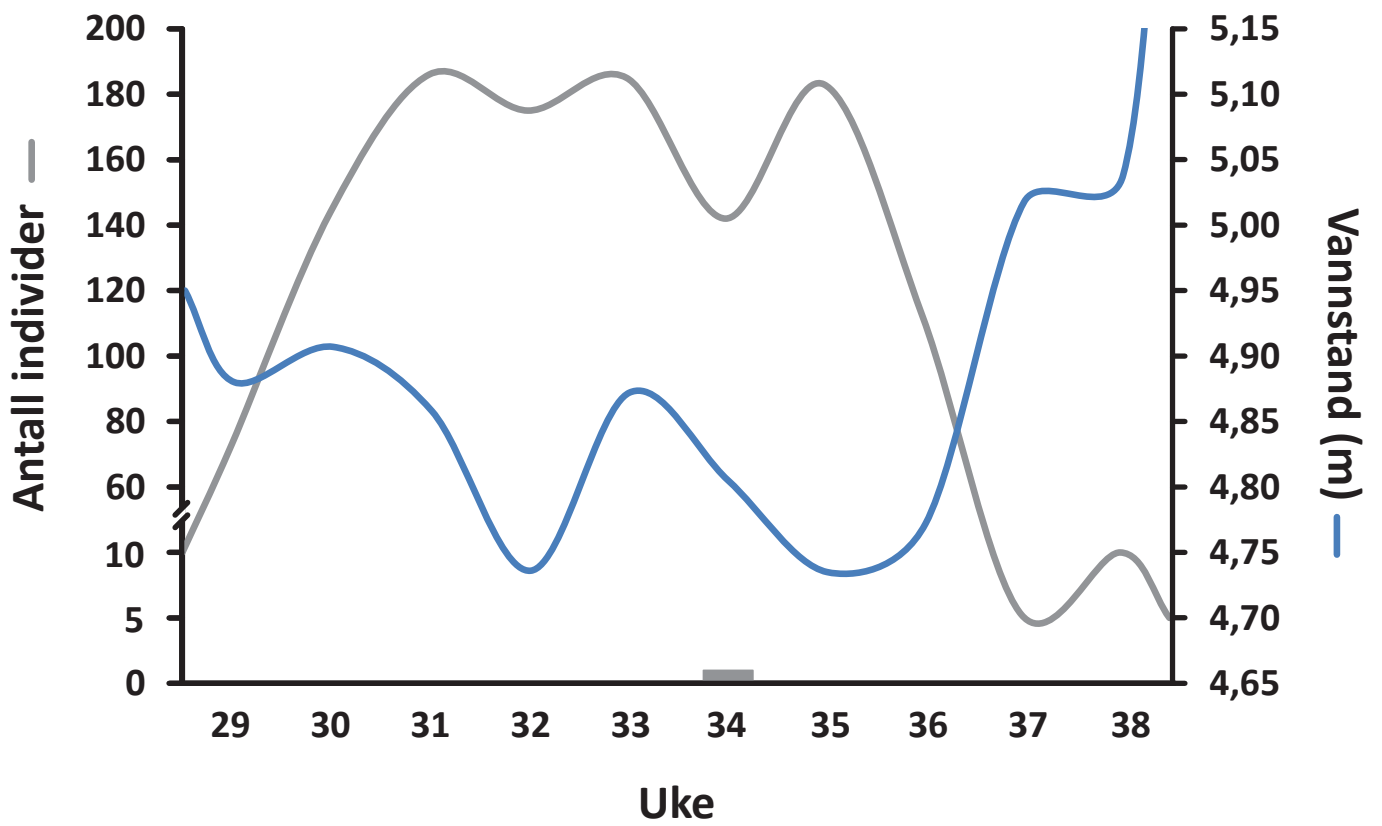
Myrsnipe *Calidris alpina*



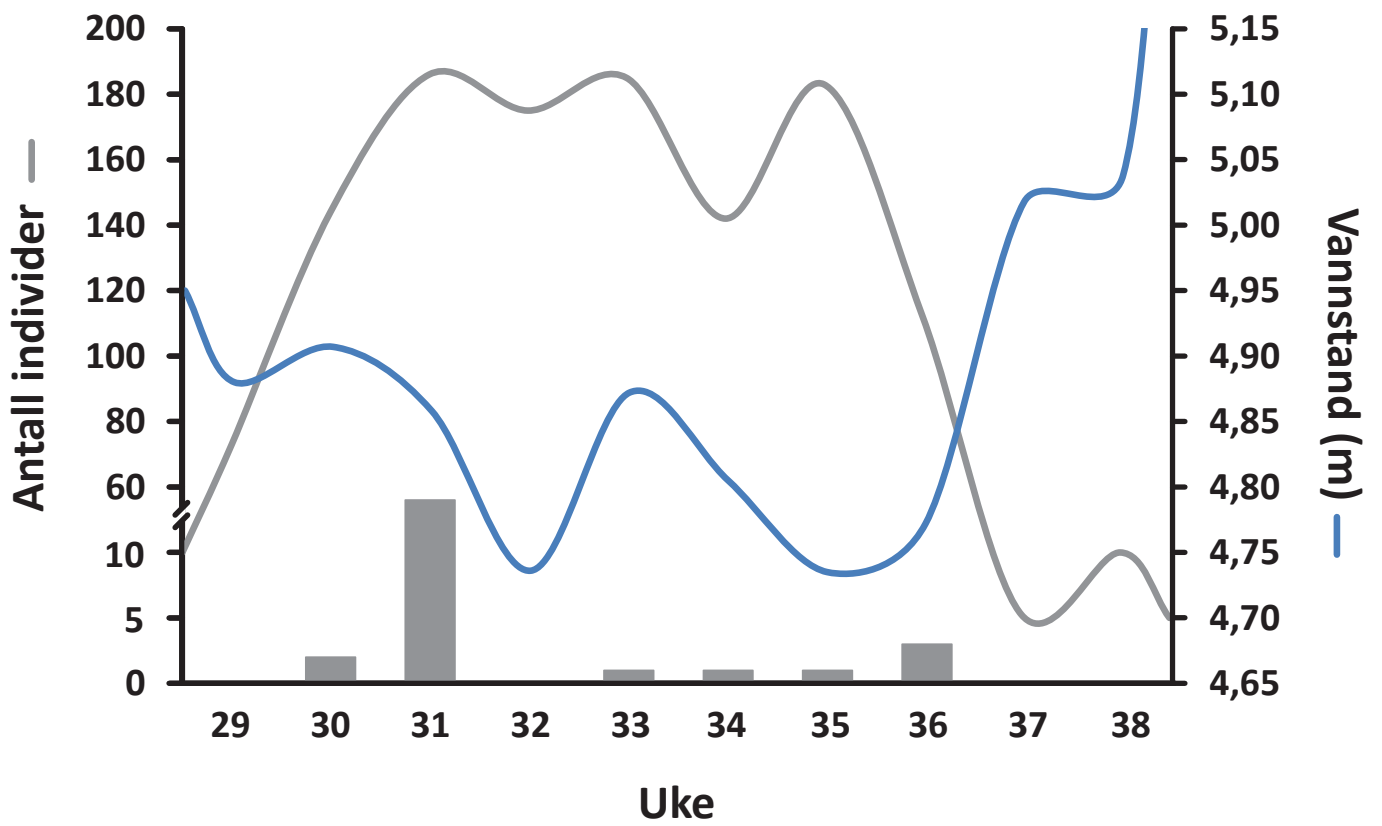
Tundrasnipe *Calidris ferruginea*



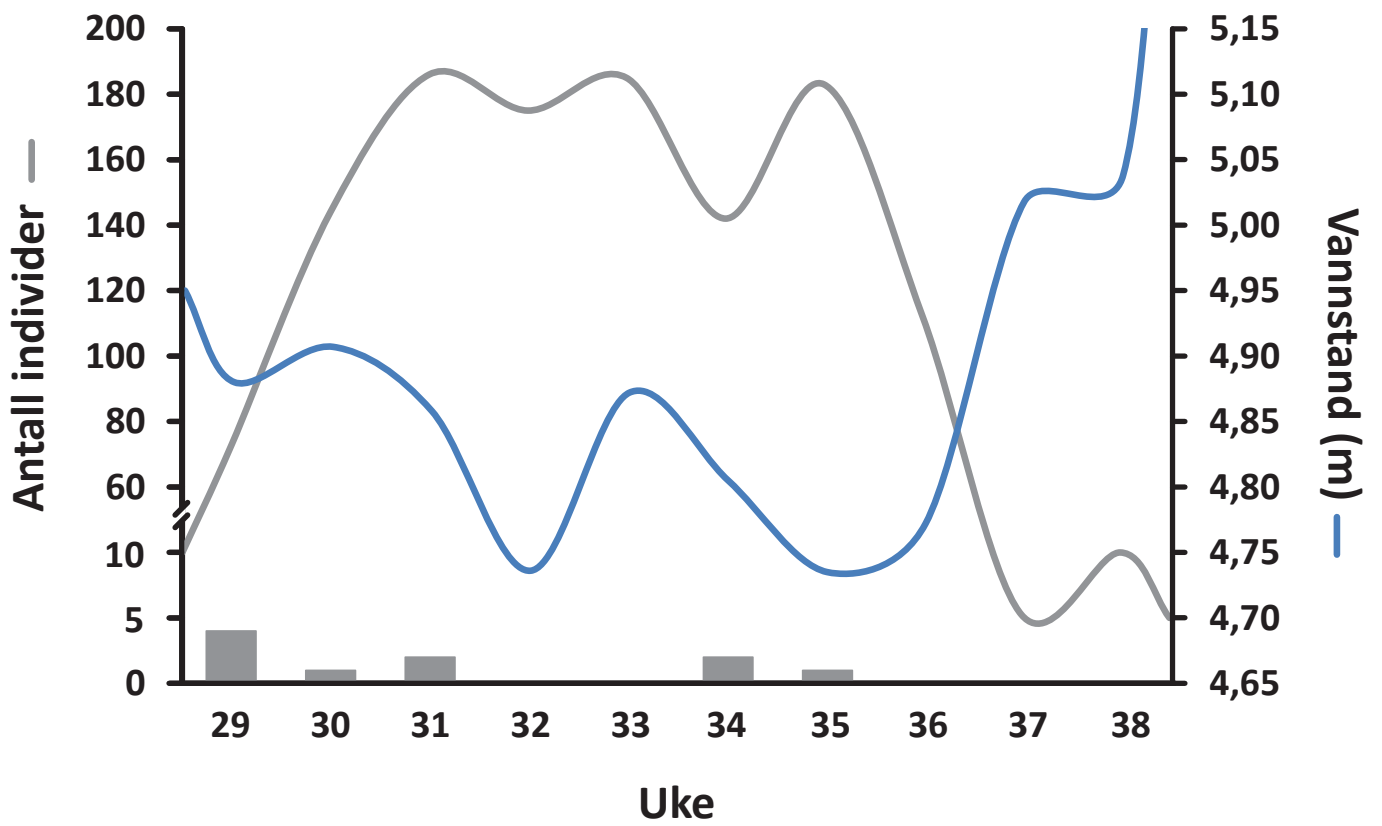
Fjellmyrløper *Limicola falcinellus* (NT)



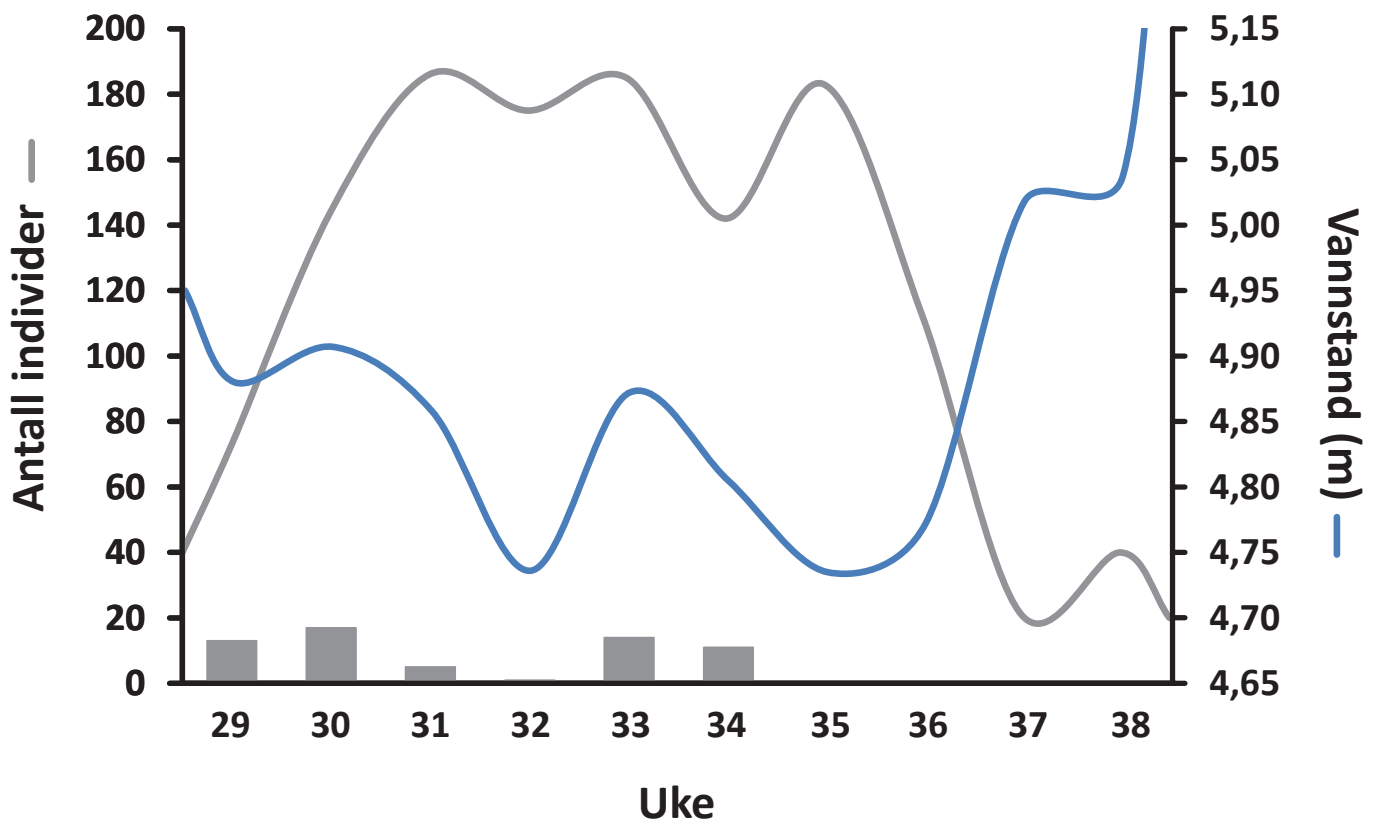
Temmincksnipe *Calidris temminckii*



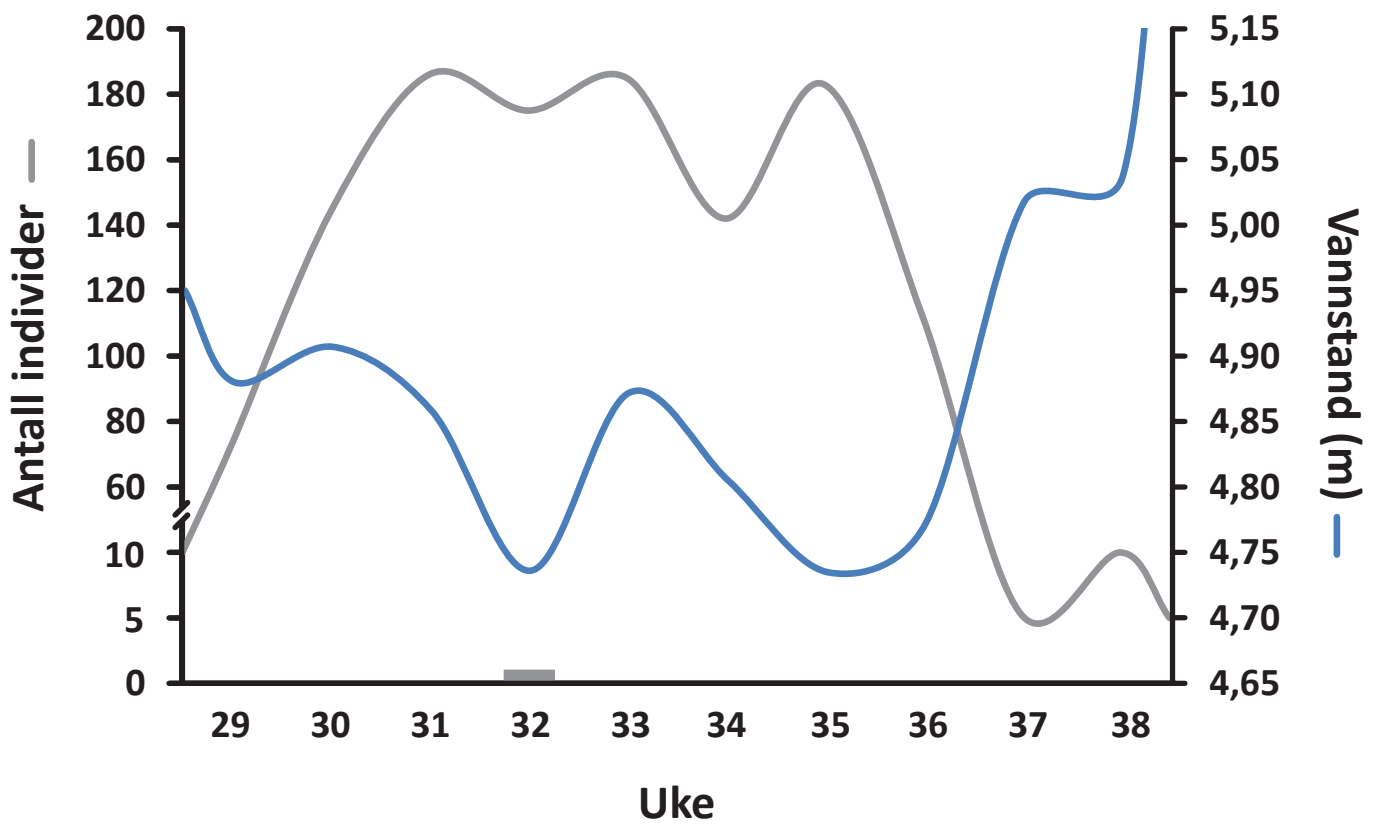
Dvergsnipe *Calidris minuta*



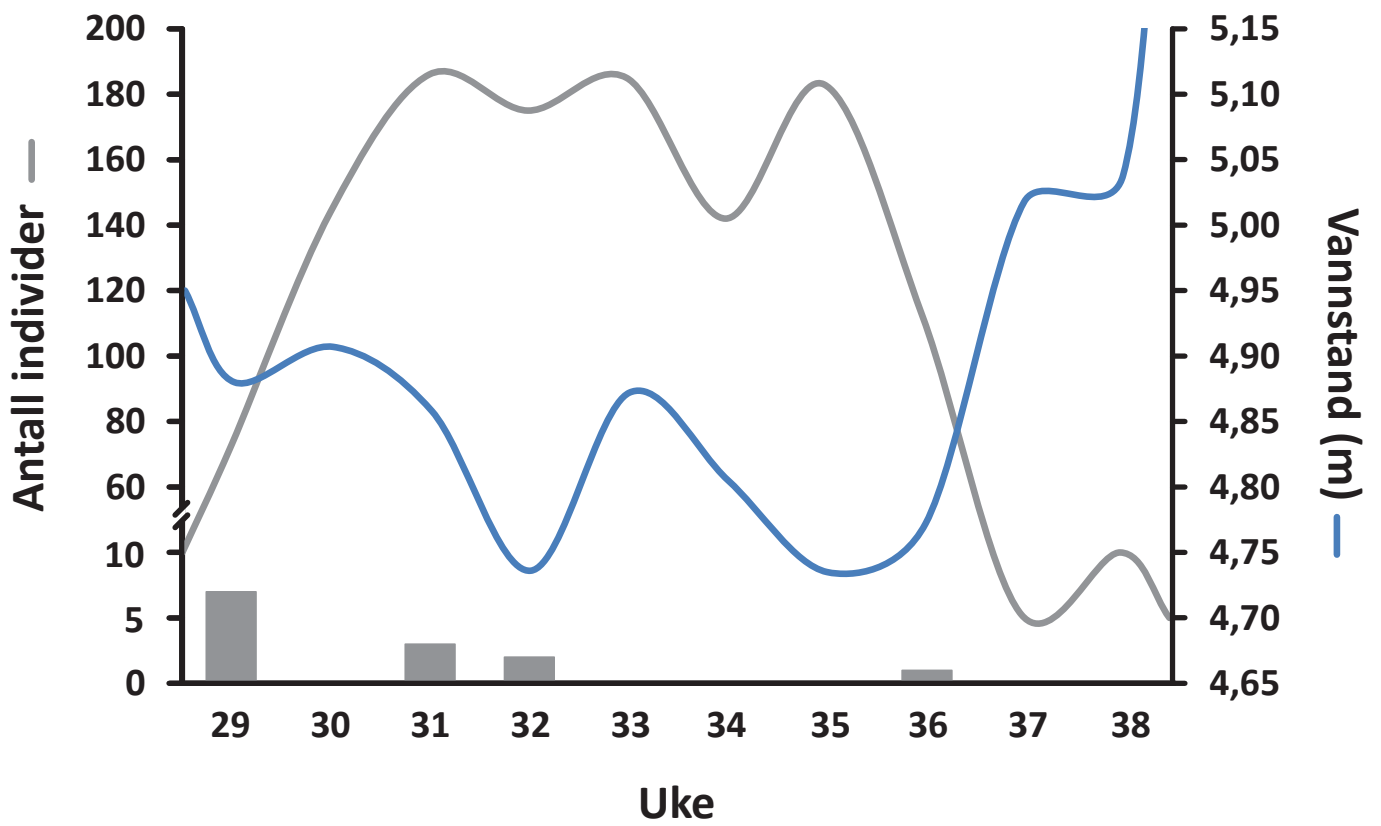
Grønnstilk *Tringa glareola*



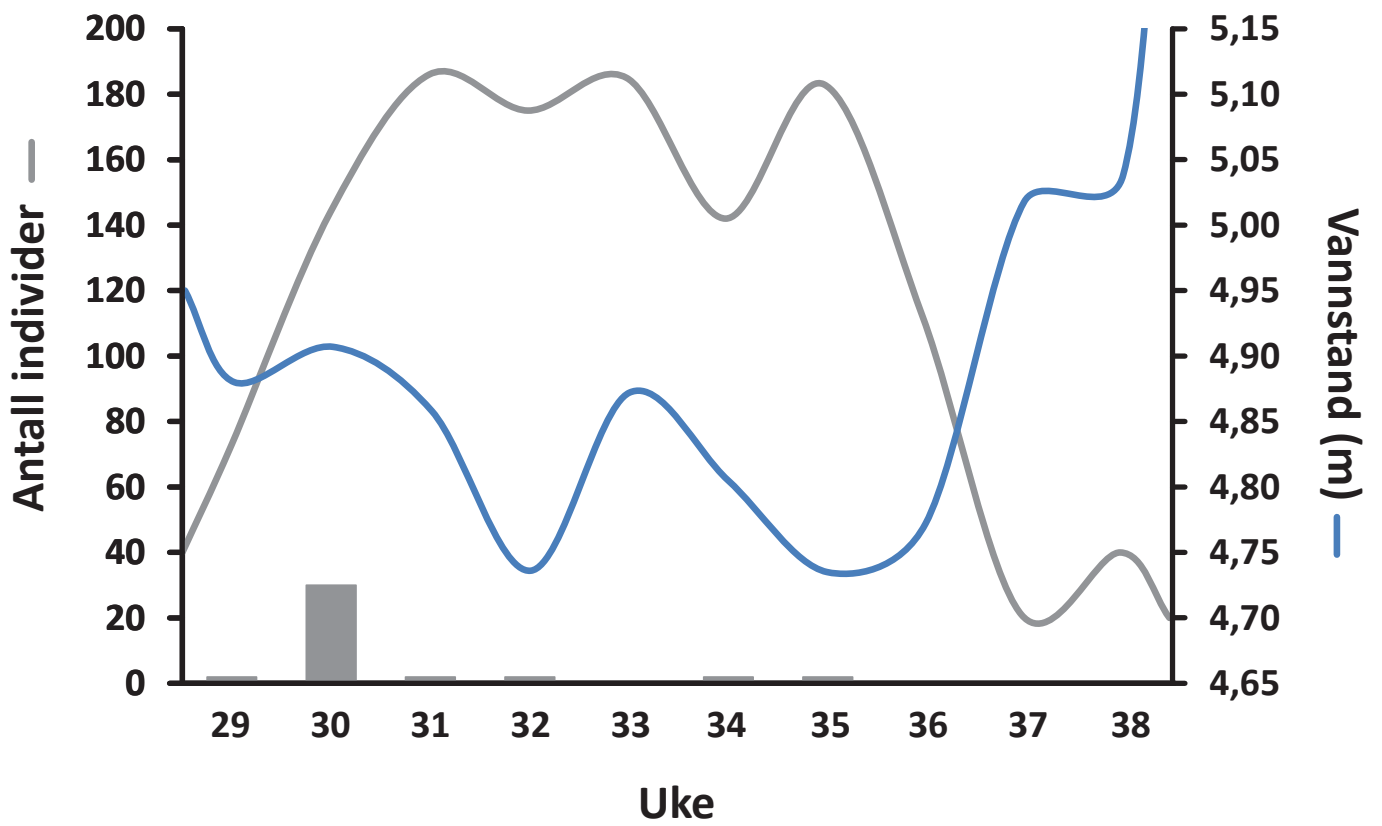
Skogsnipe *Tringa ochropus*



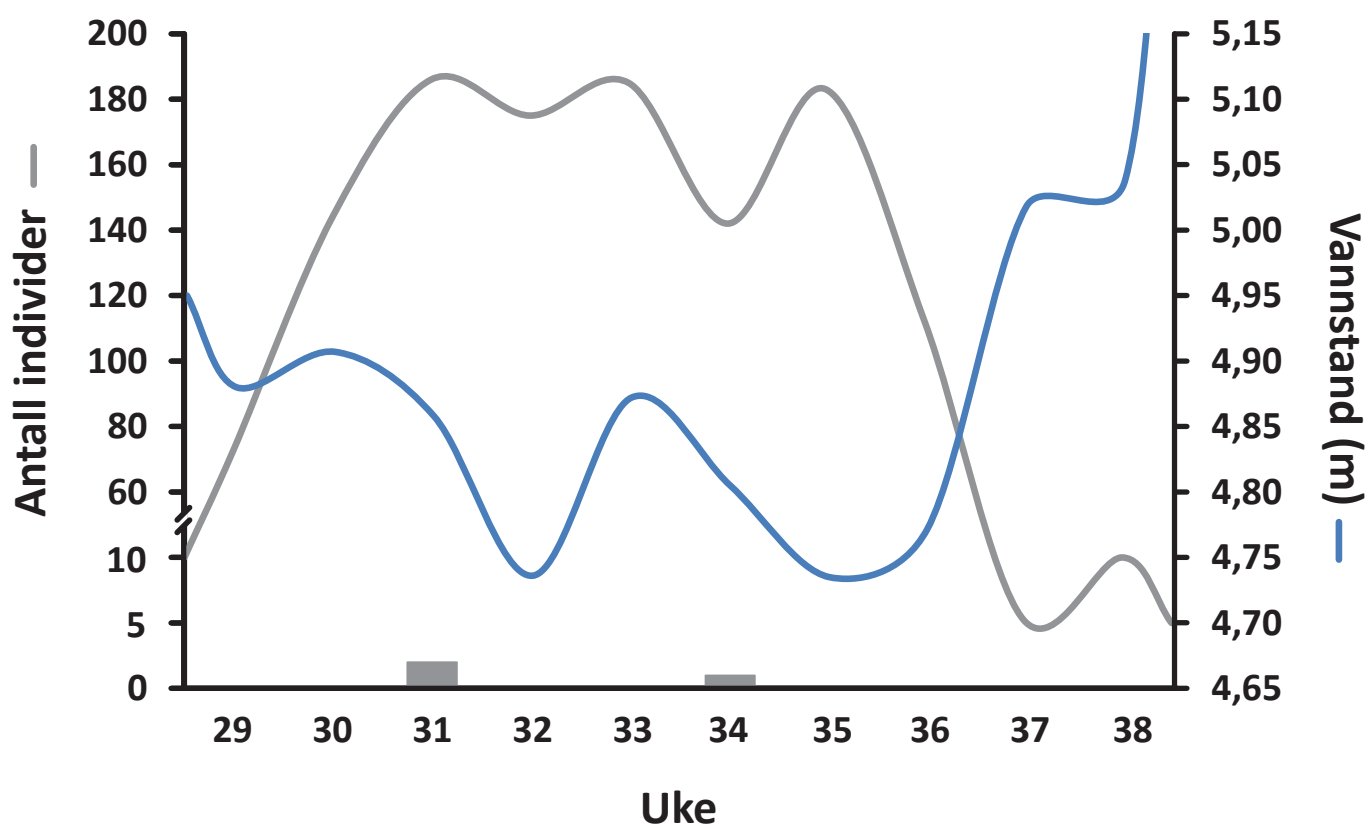
Strandsnipe *Actitis hypoleucos* (NT)



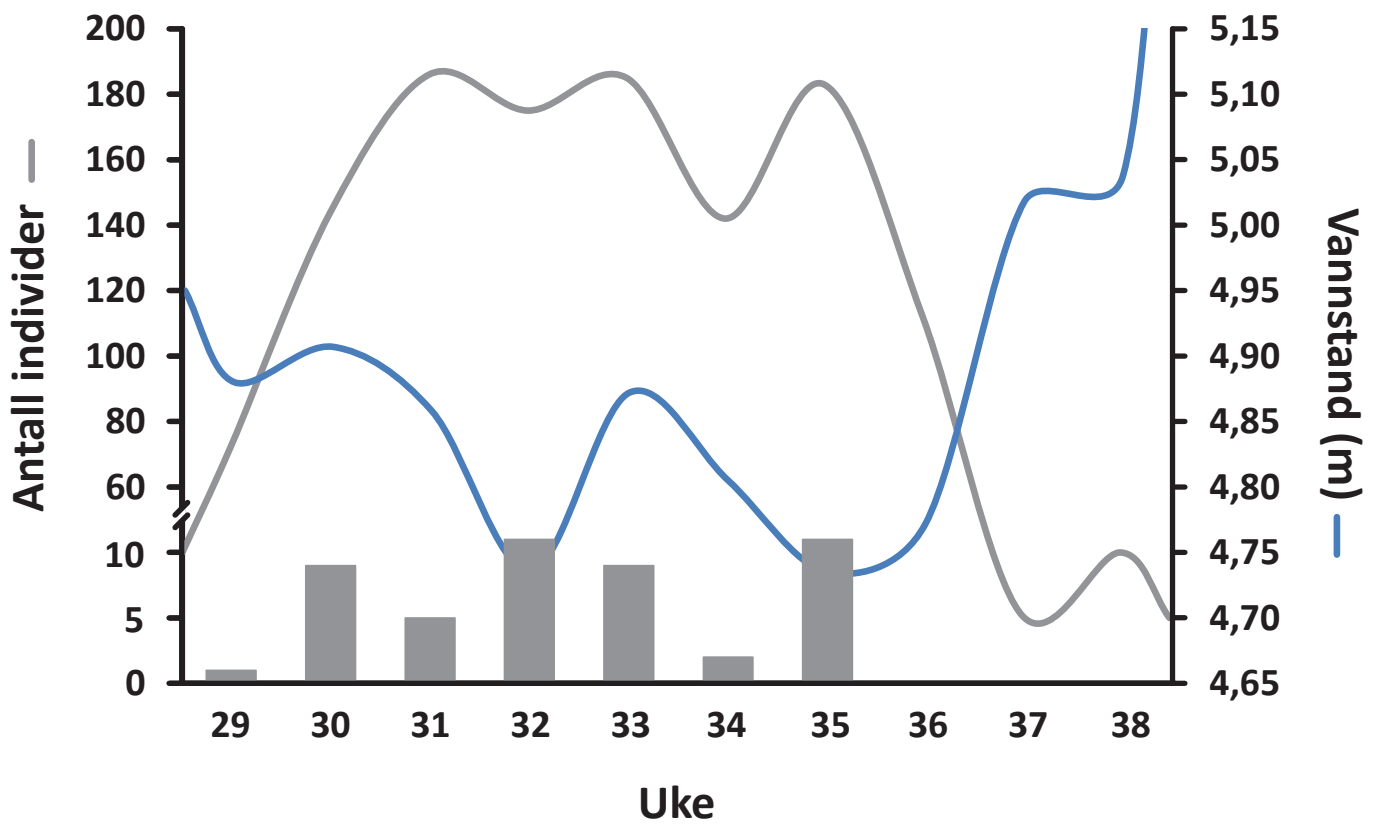
Rødstilk *Tringa totanus*



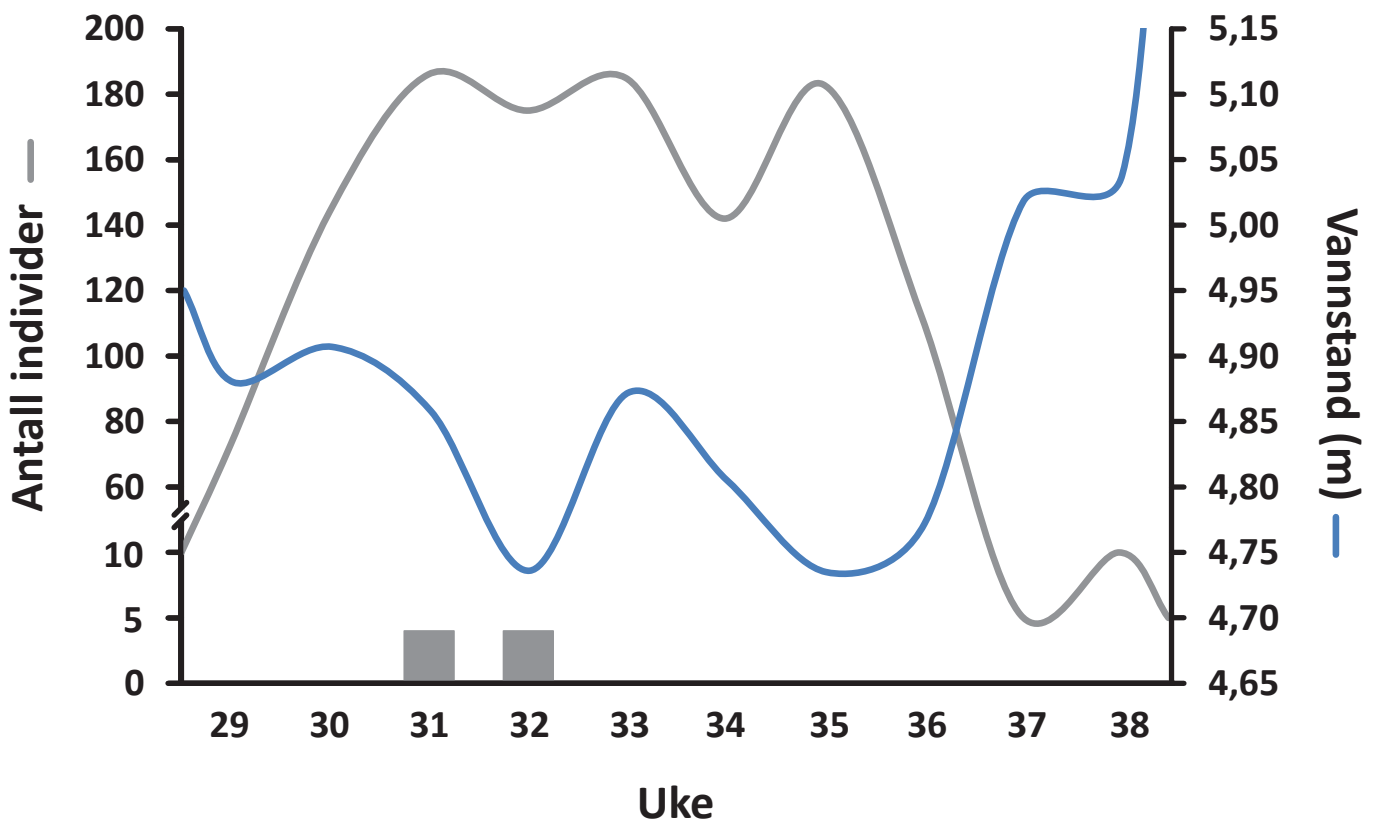
Sotsnipe *Tringa erythropus*



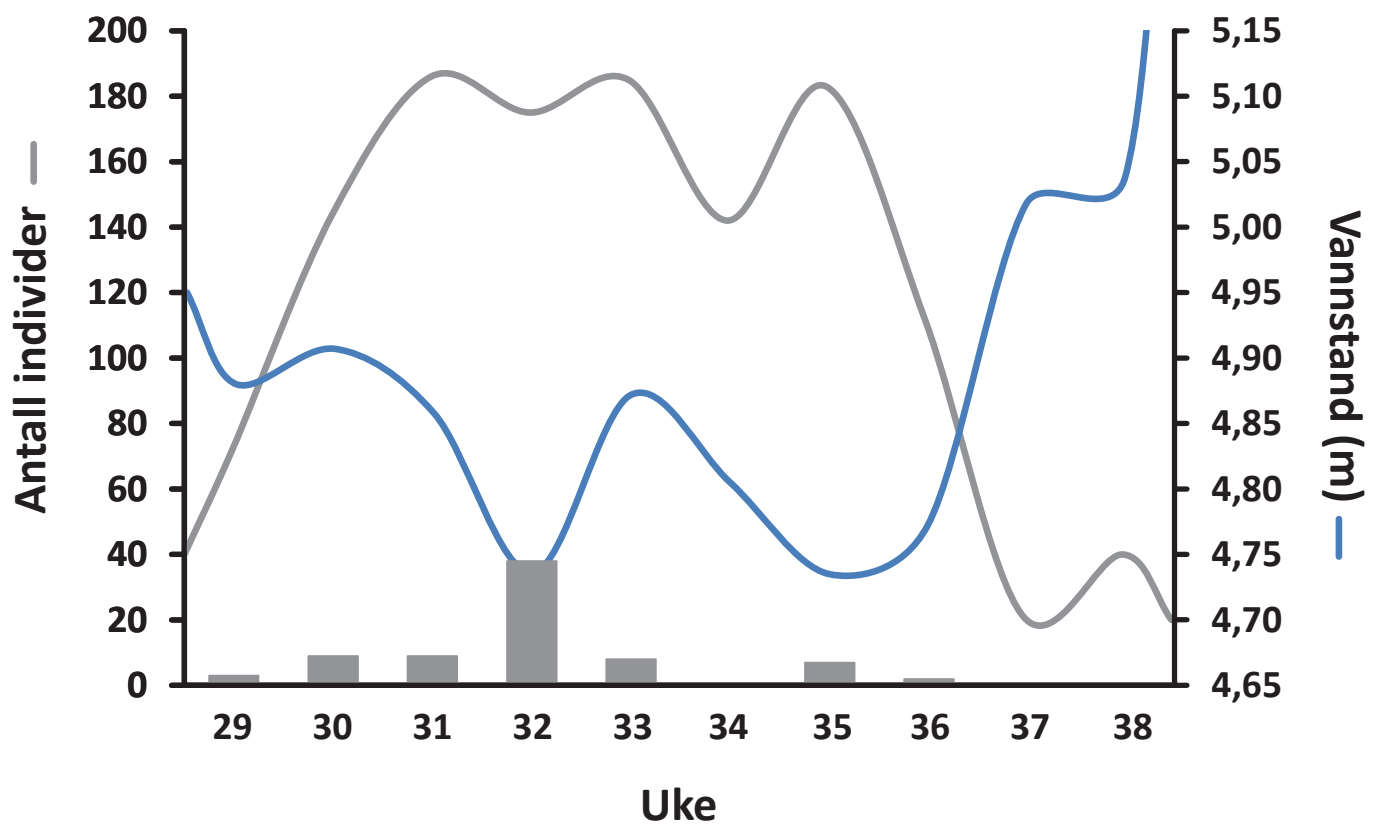
Gluttsnipe *Tringa nebularia*



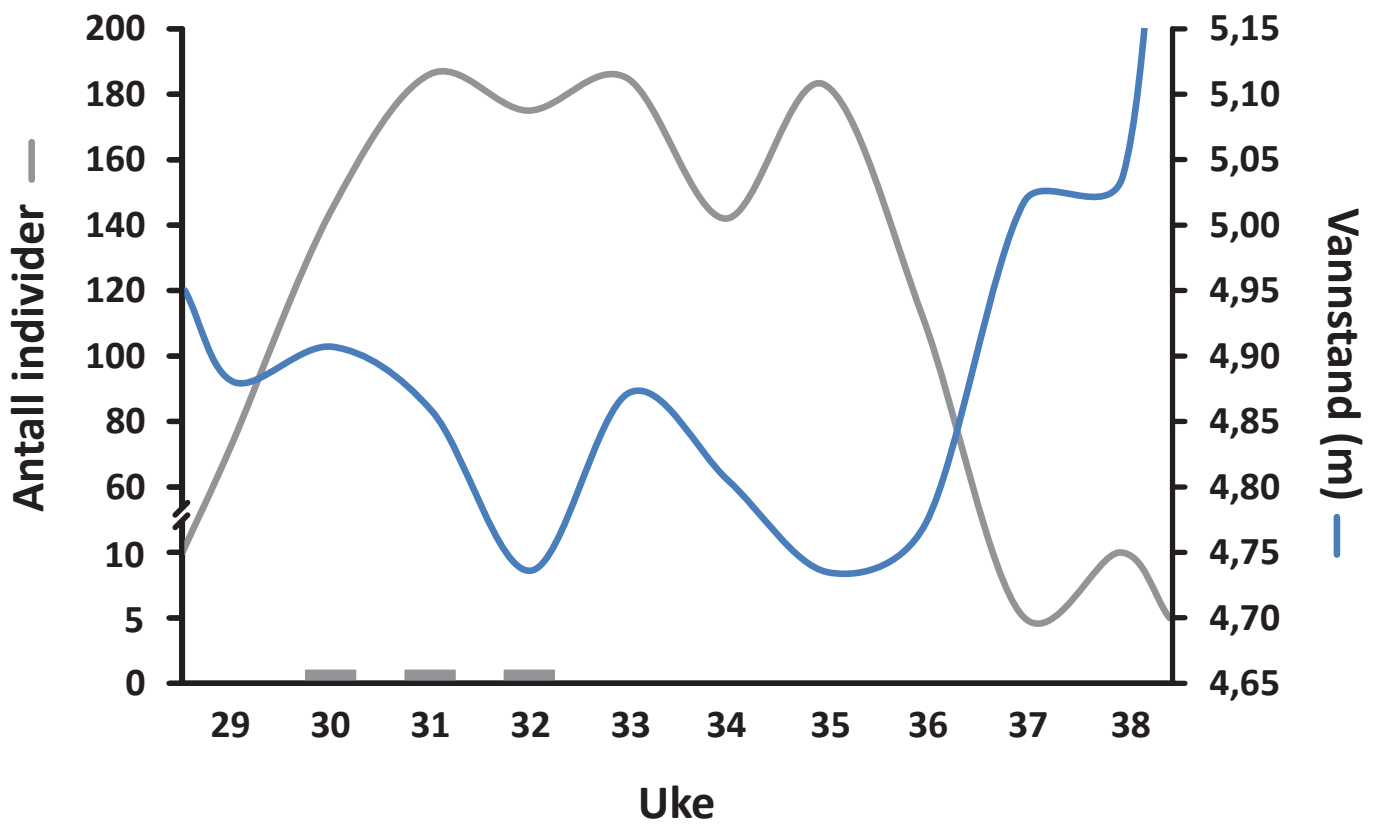
Lappspove *Limosa lapponica*



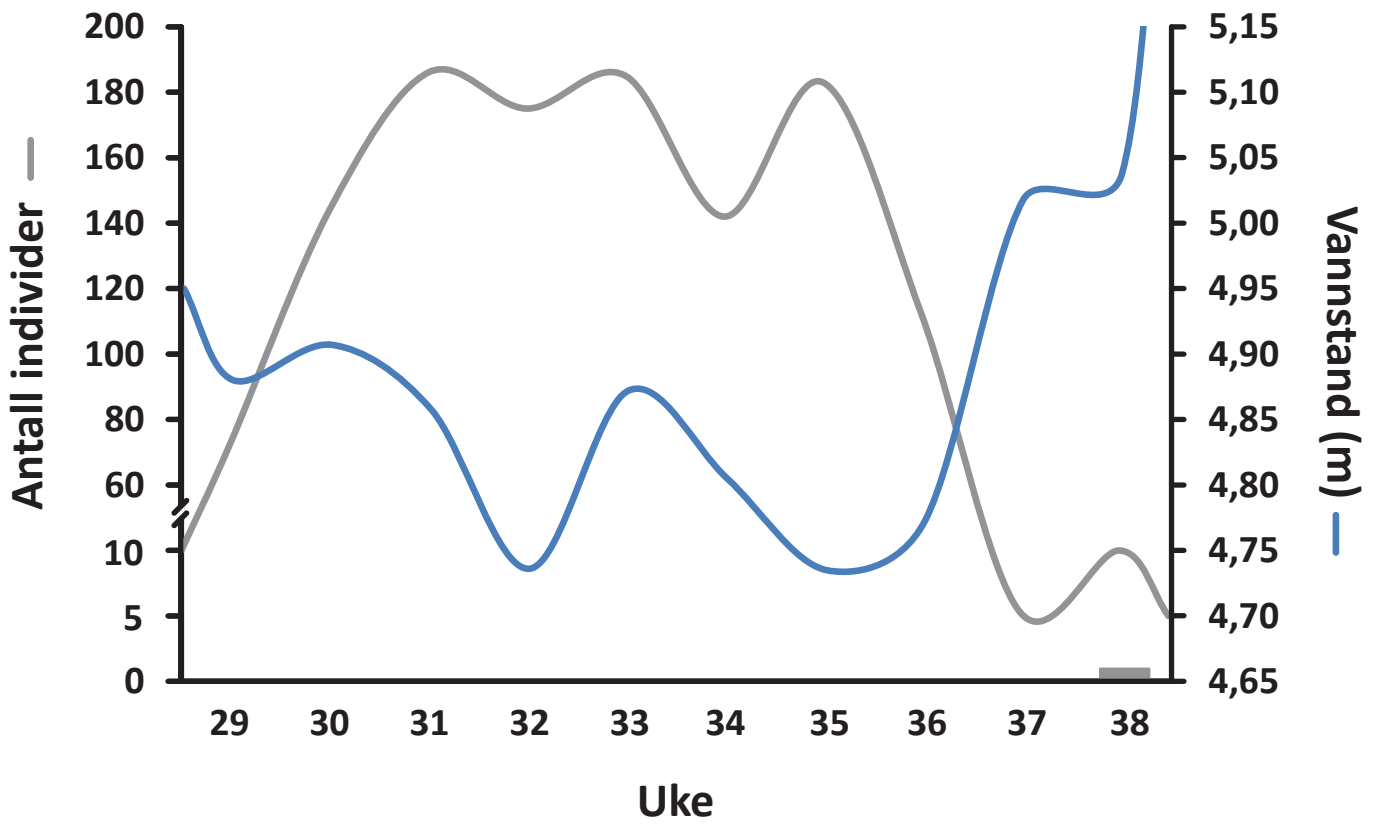
Storspove *Numenius arquata* (NT)



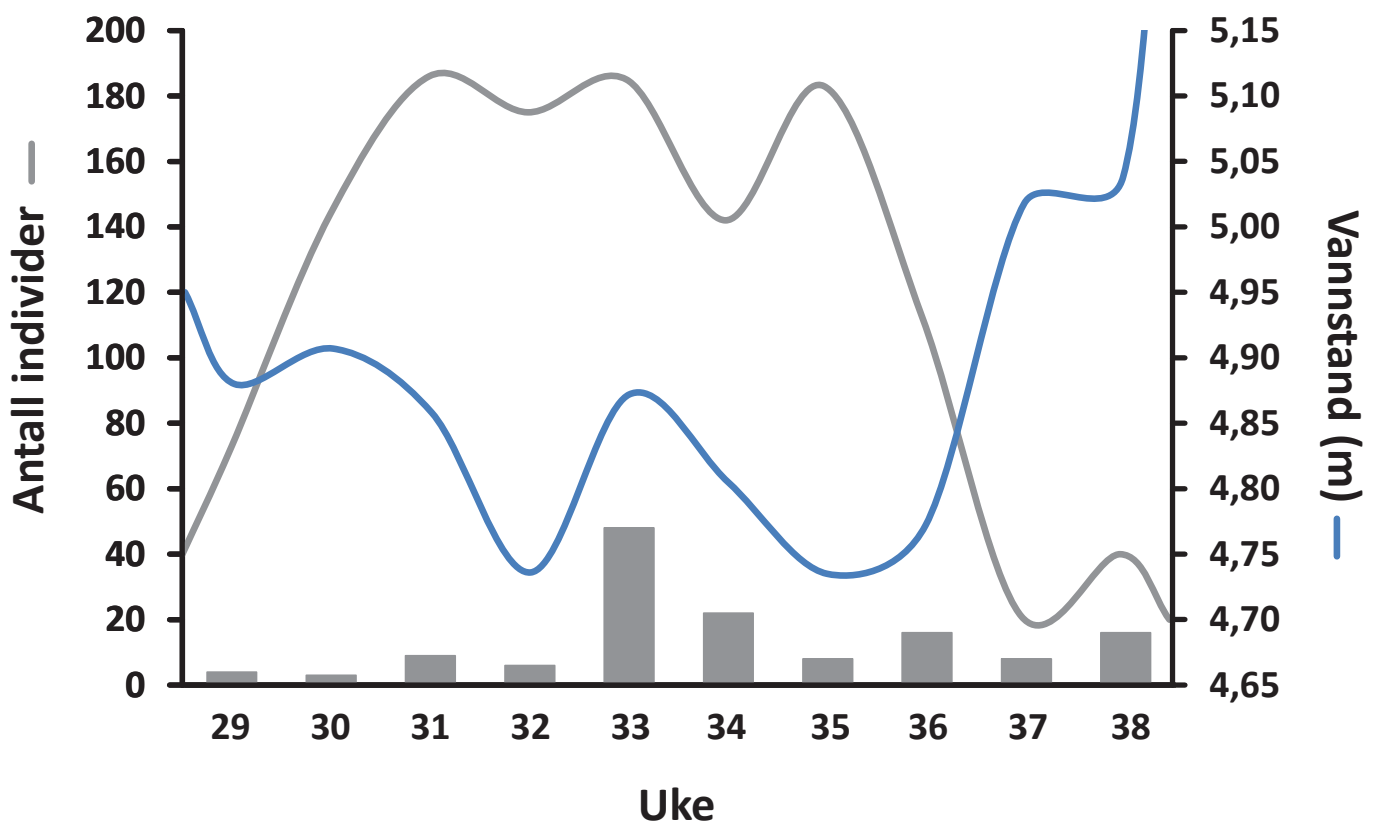
Småspove *Numenius phaeopus*



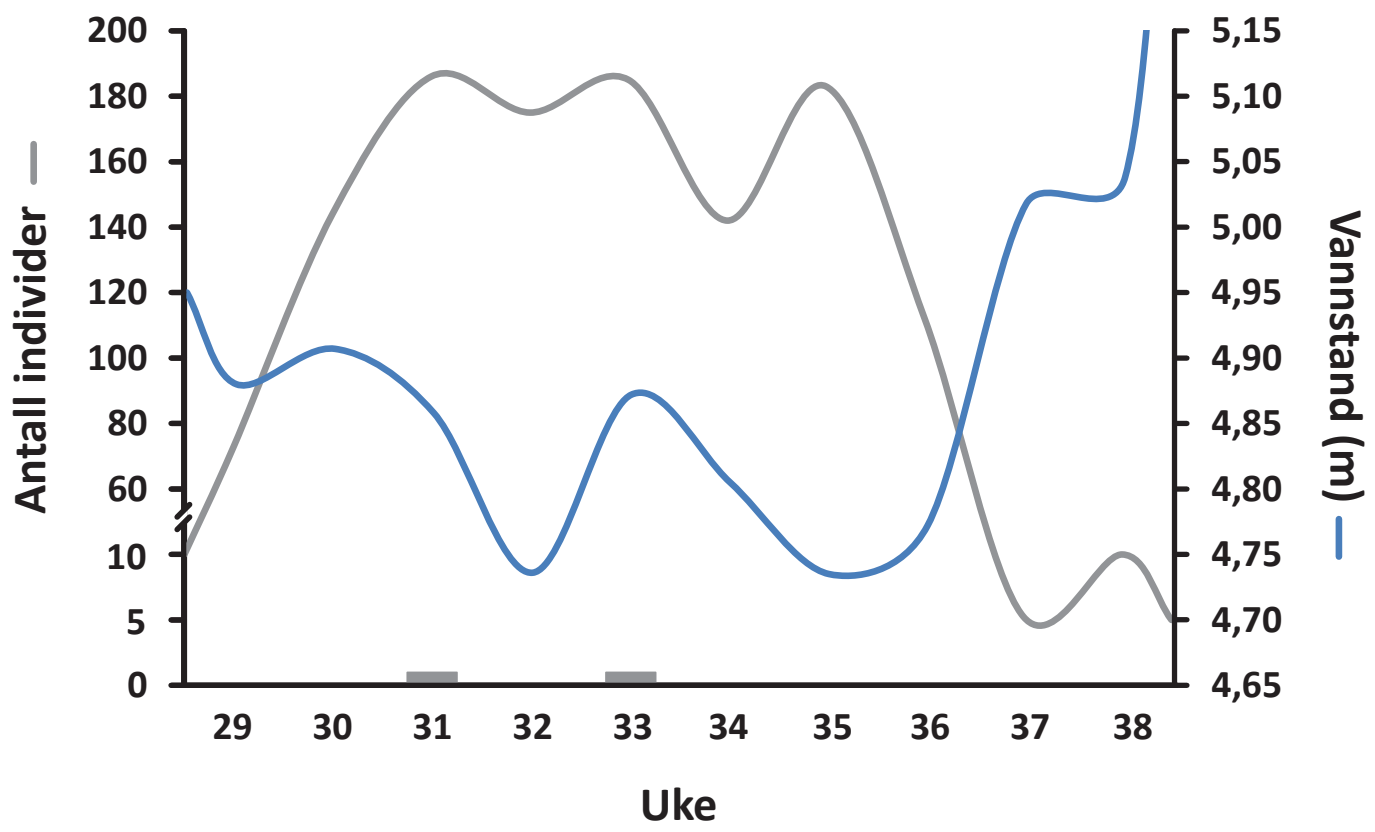
Dobbeltbekkasin *Gallinago media* (NT)



Enkeltbekkasin *Gallinago gallinago*



Svømmesnipe *Phalaropus lobatus*



Brushane *Philomachus pugnax* (VU)

