

NOTAT

Vår ref.:

Dato: 2. februar 2015

Kiting Steinsvikt, 27.11.2014

24. november 2014

Nummer og bokstaver i teksten nedenfor henviser til punkt på kartet (figur 1). Rød punkt indikerer hvor observasjonene ble gjort fra.

(1) Ærfugler satt på steinen når vi ankom observasjonspunktet (O). Kiterne rigget utstyret oppe ved bilen (B). Da kiterne fikk seilet opp i luften strekte ærfuglene hals, for deretter å legge seg på sjøen og svømte nordøstover. Avstand mellom kiter på land ved bilen og fuglene var 263 m.

(2) De fleste endene (unntatt noen ærfugl og haveller) lettet når seilet var oppe i luften oppe ved bilen (B). Mange landet igjen på punkt (3).

(3) Ærfuglene lettet når kiteren var kommet 3-4 meter uti vannet. De landa ved steintangen (4).

(5) Svømte utover bukta da kiteren kom i vannet.

(6) Havellene letta og fløy ut av bukta da kiteren var mellom pkt. (1) og (2). Avstand mellom kiter og havellene var anslagsvis 100 meter.

Når kiter er ved pkt. (8) letter det flere ender fra pkt. (7). Ærfuglene letter ikke.

1 kvinand hunn og 3 ærfugl hunner kommer flygende fra vest og lander ved pkt. (9) når kiteren var vest for bukta.

(10) 2 ærfugl hunner og 1 kvinand hunn letter når sikringsmannen (kiter2) på land
(11) vifter med hendene over hode for å kommunisere med kiteren på havet.



Figur 1. Observasjonspunkt er markert med rød sirkel, mens de hvite sirklene med tall/bokstav i markerer pkt. omtalt i teksten over.

Kort vurdering av forsøket

Forsøket viste at det vil være nødvendig å bruke mer tid på å bli kjent med hvor fuglene ligger i bukta før kiterne starter opp. I en så pass trang bukt som Steinsvika blir stort sett alle fuglene påvirket med en gang selv om seilet kom opp i luften på land ca. 110 meter fra vannkanten. Det skjedde så fort og med liten kontroll på hvor fuglene var lokalisert i bukta ble det vanskelig å få en god oversikt over hvordan de reagerte. Det hadde vært fordelaktig å fokusert på bare en gruppe fugler evt. bare en art og følget nøye med på den for å få gode presise data istedenfor å forsøke å favne om heile bukta på en gang. Det er nok også bedre å observere i en større bukt (Nord-Hassel) der det er større avstander og alle fuglene ikke har en reaksjon på en gang. Reaksjonene kan også forventes å komme mer gradvis slik at reaksjonene for ulike avstander kan registreres.

Forsøket viste konkret for denne lokaliteten at kiting med utgangspunkt i Steinsvika fører til reaksjon på alle fuglene innen bukta.

Bjarne Oddane