

Referat

Styringsgruppemøte SørHjort

Tid: onsdag 3.juni kl. 10.00

Sted: Telefonmøte.

Tilstede: Tommy Granlien, Øyvin Froland, Hans Fløystad, Bård Andreas Lassen, Jan Fredrik Sundt, Erling Meisingset (referent). Forfall: Ole Bjørn Bårnes.

Saker:

9. Status for prosjektet

Erling orienterte om status i prosjektet.

a. GPS-dyras bevegelser

Har laget en kort oppsummering av dyras arealbruk. Se tabellen og vedlagt PowerPoint. Det er dessverre fortsatt ikke kontakt med halsbåndet til Tvedestrand_kolle_gul_3.

Dyr	Arealbruk:	Distanse:	Trekkdato:	Kommentar:
Evje_bukk_hvit_8	Trekkende	25	19.apr	
Evje_kolle_gul_4	Trekkende	25	02.mai	
Evje_kolle_gul_5	Trekkende	40	19.apr	
Hjartdal_bukk_green_53	Trekkende	7	06.apr	
Kviteseid_kolle_green_50	Trekkende	31	20.apr	Samme trekkroute og sommerområde som 51
Kviteseid_kolle_green_51	Trekkende	30	29.apr	Samme trekkroute og sommerområde som 52
Nome_kolle_green_52	Irregulær			Trekker fram og tilbake mellom flere områder
Valle_bukk_hvit_7	Trekkende	40	15.mai	Trakk i to etapper
Valle_kolle_green_56	Trekkende	35	19.apr	
Valle_kolle_hvit_6	Stasjonær			Har begynt å flytte seg litt lengre unna merkeplassen
Snitt		29,1	23. apr.	

b. Web-løsningen

Webgis løsningen fungerer dårlig for tiden. Hovedproblemet er server problemer fra leverandøren til Bioforsk, kombinert med at det ligger mye data inne i webgis-systemet. Nå

blir det lagt et helt nytt serversystem i NIBIO (som forhåpentligvis skal være på plass 1. juli). Vår webgis ansvarlig er opptatt om denne omlegging for tiden og har ikke hatt kapasitet til å lage en egen inngang til SørHjort slik at vi får luket bort alle «gamle» data. Det er usikkert om han har kapasitet i løpet av sommeren til å gjøre de oppgraderingene vi har bedt om. En ny og bedre serverløsning og en «rensket» versjon av webgis vil forhåpentligvis løse det meste av problemene.

Alternativet er å kjøpe tjenestene fra NINA (dyreposisjoner). Dette vil være en brukbar løsning, men er heller ikke feilfri. Det vil i tillegg bli en god del dyrere. Prisen er ca kr 3000,- pr dyr pr år, pluss tilrettelegging og justeringsarbeid til kr 970 kr/t. Dette betyr en årlig kostnad på om lag kr 30 000,- pr år for 10 dyr, og løpende timeutgifter i tillegg (vet ikke hvor mye man må regne her). I tillegg må vi lage ekstra videresendingsrutiner til NINAs server. Ellers blir vår jobb med datasikring, etc den samme.

Selv om webgis'en ikke fungerer etter hensikt pr tiden er jeg usikker på om vi bør dra på oss ekstra kostnader med å velge løsningen med dyreposisjoner.

Når det gjelder websidene www.hjortmerk.no så er den «hacket». Den må opp igjen – på en eller annen måte. I de nye NIBIO sidene vil det bli tilrettelagt med mobilløsninger, nettbrett, osv. Pr dato har vi ikke helt oversikt – men jobber for å få opp hjortmerk sidene.

c. Økonomi

Budsjett:

Hva	2014	2015
Lønnsmidler	95 000	195 000
Reise	10 000	25 000
Utstyrs kostnader	0	430 000
Drift (sms, mv)	10 000	50 000
Innkjøp feltarbeid	0	255 000
Sum Utgifter	115 000	955 000

Regnskap:

Hva	2014	2015
Lønnsmidler	66 330,00	90 765
Reise	13 854,16	26 208
Utstyrs kostnader	0,00	0
Drift (sms, mv)	993,52	28 731
Innkjøp feltarbeid	0,00	116 224
Sum Utgifter	81 177,68	261 928

Regnskapet for 2014 viser underforbruk på kr 33 822,32 i 2014, i hovedsak pga lavere lønnsmidler. Midlene har blitt overført til 2015. Foreløpige tall fra 2015 viser at kostnadene til

feltarbeidet ble en god del lavere enn budsjettet. Noe av dette henger sammen med at det ble merket færre dyr enn planlagt. Budsjettet for 2016 er lavere enn for 2015 (kr 180 000) og det kan jo være lurt å ha en buffer for å få gjennomført arbeidet i 2016 og åra framover. Det er pr dato ikke belastet innkjøp av GPS halsbånd på prosjektet. Ellers er kostnadene omtrent etter budsjettet for 2015.

Vedtak: Styringsgruppa mener problemene med Webgis må løses snarest. Prosjektleder orienterer om framdrift til styringsgruppa. Hvis ikke problemene lar seg rette innen rimelig tid (til september), så bør en løsningen med dyreposisjoner i NINA vurderes. Styringsgruppa tar ellers orientering av status til etterretning.

10. Framdrift

a. Info til jaktlaga før årets jakt, tidsforsinkelse under jakta?

Det utarbeides et info skriv som sendes ut til kommunene for videre distribusjon til jaktvalda. Samme info legges ut på facebook-sidene og på www.hjortmerk.no.

Det er ikke lagt opp til «ekstra» tidsforsinkelse på webgis visningen i løpet av jakta.

b. Markarbeid, mht. kalvinger mv.?

Støkkeforsøk: To studenter skal gjøre et arbeid i august-september ved å peile dyr, for så å gå inn på dyret og så forsøke å støkke det. Hensikten er å «etterligne» en jaktsituasjon og analysere atferden. Vi vil da kunne få tilleggsinformasjon om kalvestatus for kollene. Vi sender ut en kort info til kommunene om at dette foregår.

Det er ikke lagt opp til noe flere registreringer. Vi håper at vi kan få inn registreringer om kalvestatus for kollene gjennom facebook sidene eller gjennom jakta når den starter.

c. Merkeplasser til kommende vinter.

Det ble tatt opp at det er viktig å komme tidlig i gang med dette arbeidet.

Vedtak: Styringsgruppa tar orientering av framdrift til etterretning. Merkeplasser: Erling utarbeider et forslag om fordeling av merka dyr til kommende vinter; antall dyr, merkeplasser, og prioritering. Forslaget sendes ut til styringsgruppa før ferien slik at man kan starte forberedende arbeid. Styringsgruppa understreker at Vest-Agder vil ha særlig fokus for merkingen vinteren 2016.

11. Neste møte

a. Tid og sted:

2. september 2015 i Arendal.

b. Dagsorden:

Blant anna: Plan for kommende merkesesong – fordeling av GPS halsbånd etc, Flere deltakere på finansieringene av prosjektet? Hva med private grunneiere?

12. Eventuelt

a. Pressemelding:

Erling utarbeider et forslag til pressemelding

b. Referat fra tidligere:

Disse fullføres og gjøres tilgjengelig.