



Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus

NOF OA
Postboks 1041 Sentrum
0104 OSLO
Org.nr. 975 615 308

Arkitektgruppen lille frøen as
ved siv.ark. Hanne Bauck
Bygdøy allé 5
0257 OSLO
hanne.bauck@arklf.no

leder@nofoa.no
Medlemsrelatert: medlem@nofoa.no
Økonomisk: kasserer@nofoa.no
Vernesaker: naturvernkontakt@nofoa.no
www.nofoa.no

Vår ref.: sak/414

Deres ref.:

Dato: Oslo, 15. desember 2015

Merknader til forslag til planprogram for nytt våtmarkssenter og fløtings-museum i Fet kommune

NOF OA (Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus) viser til ovennevnte sak, som vi har fått på høring.

Eksisterende våtmarkssenter og lensmuseum har begrensede utviklingsmuligheter, og Akershusmuseet, Akershus fylkeskommune og kommunene Fet, Sørum, Skedsmo og Rælingen utreder nytt senter som skal vise den nasjonale fløtingshistorien og være et nasjonalt kompetanse- og opplevelsessenter for våtmark.

To alternative plasseringer utredes i tillegg til nullalternativet (bygge videre på dagens senter). Begge alternativene er lokalisert inntil Glomma, med utsikt til lensene, elva og verneområdene, noe som antas å ha stor pedagogisk verdi. De sentrale delene av begge tomtene er regulert til bebyggelse.

NOF OA vil ikke nå ta stilling til de to alternativene, men peke på at alternativ 1 er lagt til ei tomt med utviklingsmuligheter, og med nærhet til både de fredete kulturminnene og naturreservatet. Dette er gunstig med tanke på senterets primære funksjoner. Ulempen er at det ligger relativt langt fra jernbanestasjonen, og i hovedsak vil bli et bilbasert senter. Alternativ 2 ligger mer sentralt, rett ved jernbanen, men med omgivelser (veg, togspor, bru) som ikke i like stor grad inviterer til kultur- og naturbaserte opplevelser.

Forslag til utredningstemaer i planprogrammet ser ut til å dekke de viktigste fagfeltene. Det er viktig at nærhet til verneområder utredes godt slik at eventuelle bufferområder beholdes. Videre er det en forutsetning at plante- og dyreliv (herunder fuglefaunaen) kartlegges grundig og utføres på våren/forsommeren da potensialet for å oppdage arter er størst.

Vennlig hilsen

Håkan Billing
leder NOF OA