



Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus

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

Oslo kommune
Bymiljøetaten

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

Vår ref.: sak/312

Deres ref.:

Dato: 13. januar 2014

Innspill til oppstart av områderegulering for Skullerud idrettsanlegg, Oslo

NOF OA (Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus) viser til Bymiljøetatens kunngjøring av oppstart av reguleringsarbeid for Skullerud idrettsanlegg, informasjon lagt ut på etatens nettsider samt materiale presentert på informasjonsmøtet på Skullerudstua 08.01. Sistnevnte fikk vi tilsendt på forespørsel, da informasjonen på nett var mangelfull og ikke detaljert nok. Lenken til saken på kommunens nettside er oppgitt til http://www.bymiljoetaten.oslo.kommune.no/om_bymiljoetaten/kunngjoringer/article267112-57803.html, men den lenken fungerer ikke.

Dagens situasjon

Også presentasjonen vi fikk tilsendt var ufullstendig, for på lysarket som viser eksisterende situasjon ser det ut som det ikke er noen skitraseer i området, mens det på neste lysark (framtidig situasjon) er vist et omfattende løypenett. Faktum er at det allerede i dag er bra med løypetraseer i området. Anlegget er veletablert og har vært i drift i mange år, primært for vinterbruk med legging av skiløyper for trening og konkurranse. Løypene blir opparbeidet delvis ved hjelp av kunstsnøproduksjon (vann hentes fra Ljanselva som renner rett ved siden av anlegget) og delvis ved natursnø. I tillegg er det et klubbbygg på sletta, som både er utgangspunkt for Rustad ILs aktiviteter rettet mot barn, ungdom og voksne og er basis for diverse typer skirenn (klubbrenn, kretsmeesterskap, turrenn osv.) med start og mål på sletta ved klubbhuset.

Idrettsanlegget ligger i sin helhet innenfor Marka, og det bør derfor utvises stor grad av forsiktighet med nye og omfattende tiltak her. Samtidig har aktiviteten og anlegget ved Skullerudstua vedvart i mange år, og det bør etter NOF OAs mening være åpning for å rehabilitere et eksisterende anlegg i randsona til Marka.

Planer for utvidelse av anlegget

Slik vi kjenner området, legges det ikke opp til omfattende utvidelser av løypenettet. Det ser imidlertid ut til at det planlegges en forlengelse av sløyfa i nordvest, inn mot turvegen. Denne anser vi som lite konfliktylft i og med at den legges i utkanten av skogsområdet og ut mot asfaltert turveg. I tillegg ser det ut til å være lagt inn ei ny sør-nordsløyfe sør for den ovenfor nevnte. Denne er litt mer problematisk fordi den går inn i det sentrale området av skogen. Her må det grundig kartlegging av flora og fauna til før det eventuelt gis tillatelse til opparbeiding.

Det ser i tillegg ut til at det skal komme ei ny, relativt lang sløyfe øst for bekken (Ljanselva), som trolig er i konflikt med registrerte, verdifulle naturtypelokaliteter (evt. rikt biologisk mangfold). Denne utvidelsen er vi nok mest skeptisk til, og her er det særs viktig at faktagrunnlaget oppdateres slik at ikke verneverdig natur blir bygd ned.

De planlagte nye bygningene (arenahus og garasje) anser vi som uproblematisk i og med at de blir lagt på kulturprega/berørte arealer.

Andre forhold

Generelt er NOF OA opptatt av vassdraget som renner gjennom området, inkl. kantsonene. Slike kantsoner er viktige bufferarealer, og har dessuten ofte stort biologisk mangfold. Det er viktig at løypeutvidelser ikke reduserer disse kantsonene samt sumpskogen i området. Ljanselva er et av Oslos 10 hovedvassdrag, og er i tillegg verna mot kraftutbygging og andre typer inngrep. Vann fra Ljanselva brukes til snøproduksjon om vinteren, og forbruket kan i perioder utgjøre en vesentlig del av vannføringa. Vi støtter derfor forslaget om å hente vann til snøproduksjon i Skraperudtjern (meddelt muntlig av saksbehandler Heidi Udnes i Bymiljøetaten). Det vil bidra til et mer robust vannuttaksregime.

Området er også relativt artsrikt når det gjelder fuglefaunaen, noe artslisten på neste side dokumenterer. Gjennom det utredningsarbeidet som skal gjennomføres fram til endelig planforslag er klart, bør derfor også fuglefaunaen kartlegges grundig.

Vennlig hilsen



Håkan Billing
leder

Kopi:
Plan- og bygningsetaten

Registrerte fuglearter i planområdet. Listen er basert på sporadiske besøk. Det er ikke foretatt noen grunding kartlegging, og det kan derfor forventes at antall arter og individer i realiteten er høyere.

Art	Status	Antall par	Maks år	Maks vår	Maks som	Maks høst	Maks vint	Rødlistestatus
Storlom	t		2	2				NT (nær truet)
Gråhegre	v		1				1	
Grågås	r		11	2		11		
Kanadagås	r		1	1				
Stokkand	s		4	4				
Laksand	t		1	1				
Hønehauk	v		1				1	NT (nær truet)
Spurvehauk	r		1			1	1	
Rugde	h		1	1				
Skogsnipe	t		2	2				
Hettemåke	r		1	1	1			NT (nær truet)
Fiskemåke	r		2	2	1			NT (nær truet)
Sildemåke	r		2	2		2		
Gråmåke	r		1	1		1		
Skogdue	h		2	1		2		
Ringdue	h							
Gjøk	s		1		1			
Kattugle	h	1	2	2				
Tårnseiler	s		2			2		NT (nær truet)
Grønnspekk	h							
Svartspekk	r							
Flaggspekk	h							
Dvergspett	h		1	1		1		
Låvesvale	h		10	2	2	10		
Taksvale	r		50	2		50		
Trepplerke	t							
Heipplerke	t							
Gulerle	t		10			10		
Vintererle	h	1	2	2		2		
Linerle	h							
Fossefall	r		1	1			1	
Gjerdsmett	h							
Jernspurv	h							
Rødstrupe	h							
Ringtrost	t		1	1				
Svarttrost	h		1				1	
Gråtrost	h, v		1				1	
Måltrost	h							
Rødvingetrost	h							
Tornsanger	h	1						

Art	Status	Antall par	Maks år	Maks vår	Maks som	Maks høst	Maks vint	Rødlistestatus
Hagesanger	h							
Munk	h							
Bøksanger	h	4	4	3	4			
Gransanger	h?		5	2		5		
Løvsanger	h							
Fuglekonge	h							
Gråfluesnapper	h							
Svarthvit fl.sn.	h							
Stjertmeis	r		12			12	5	
Granmeis	h							
Toppmeis	r							
Svartmeis	h							
Blåmeis	h							
Kjøttmeis	h							
Spettmeis	h							
Trekryper	h							
Nøtteskrike	r		10			10		
Skjære	h							
Nøttekråke	s		1			1		
Kaie	r							
Kråke	s							
Stær	h							NT (nær truet)
Pilfink	r							
Bokfink	h							
Bjørkefink	t							
Grønnfink	h							
Stillits	h		15	4	1	15		
Grønnsisik	h							
Gråsisik	r		150				150	
Grankorsnebb	r		3	2		3		
Furukorsnebb	r		2				2	
Dompap	h							
Kjernebiter	r		1			1		
Gulspurv	h							
Sivspurv	t		2	2		1		

Statuskolonnen:

h = hekker

s = sommergjest, kan være hekkefugl i noen tilfeller

t = trekkfugl

v = vintergjest

r = observert, uspesifisert