

Natur og miljøinventering i planområdet på Sjønhalsen i Frøya kommune, 2018. Hovedvekt på fugl.

Reguleringsområdet ble inventert tre ganger, 27. mai, 10. juni og 9. juli.

Kort beskrivelse av naturmiljø;

Planområdet er nordvestvendt ned mot klippe- og blokkstrand og er kulturpåvirket. Berggrunnen er sur gneis og granitt. Lengst mot sør ved skolebygningen er det plantet sitkagran som har frøsatt planter i området.



Sitkagranskog ved skolen.

Det finnes også eksemplarer av bergfuru. Vegetasjonen er en mosaikk av fattig nedbørsmyr, lynchhei med røsslyng, krekling, klokkelyng og gråmose. I dalsøkkene vokser det vier og noe fuktvegetasjon med bregner.



Mosaikkvegetasjon.

Det er flere måketuer med innslag av noe rikere vegetasjon. Lengst øst i området finnes det løsmasser med strandengvegetasjon ved strandlinjen.



Beiteområder for grågjess.

Fugleregistreringer;

Planområdet har en hovedfunksjon som hekkeområde for gråmåke. Det ble registrert 7 par med hekkeadferd og ungeproduksjon i 2018. Hekkeområdet ligger opp mot veien ut til Norddyrøya. På befaringen i juli ble det registrert beitespor og mytefjær av grågjess på de små strandengområdene ved sjøen. Dette er trolig kullgjess som er i området. Sommeren 2018 hekket det rødnebbterne på holme nord for planområdet.

Artsliste med kommentarer;

Tjeld	1 par	
Enkelbekkasin	1 hann	Hekkeadferd
Grågås		Beiteregistreringer
Siland	3 hann og 2 hunn	
Gråmåke	7 par min 11 pull	Hekker
Svartbak	1 par	Hekker
Rødnebbterne	16 ind	Overflyging fra holme med hekking
Kråke	1 par 3 unger	Hekking i skogen ved skolen
Stær	11 ind	Flokk med ikkehekkende fugl
Heipiplerke	2 par	Hekkeadferd
Skjærpiplerke	1 ind	Hekkeadferd
Steinskvett	1 hann	Hekkeadferd

Dyrvik 15. juli 2018

Ola Vie