

FORELØPIG NOTAT 19.10.2022



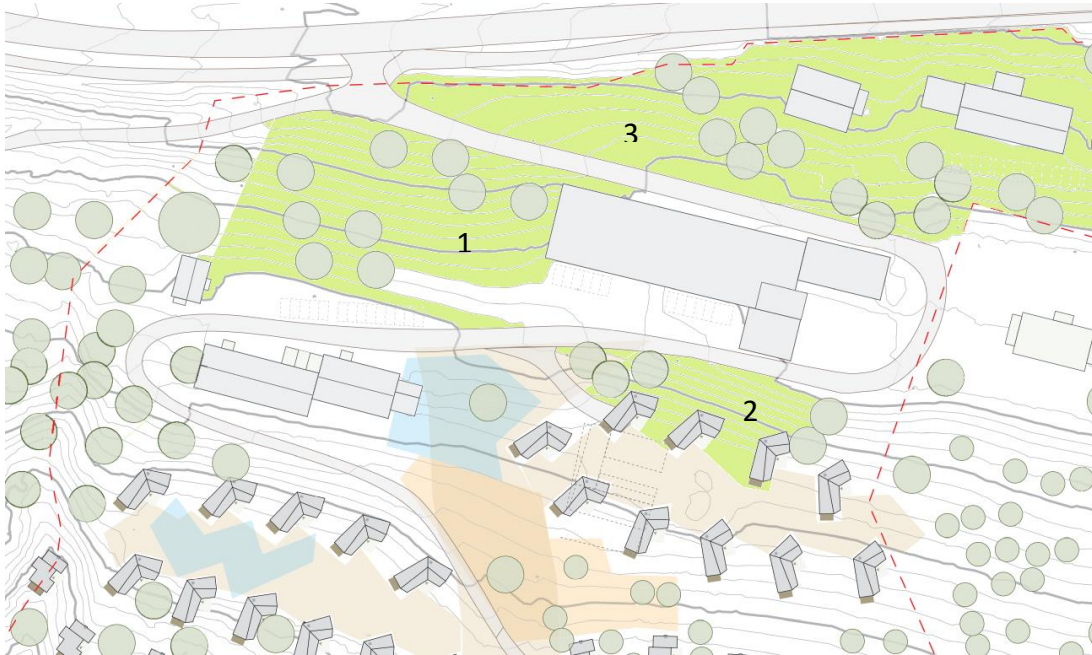
KARTLEGGING AV BEITEMARKSSOPP; ENGER HAVN

13.10.2022

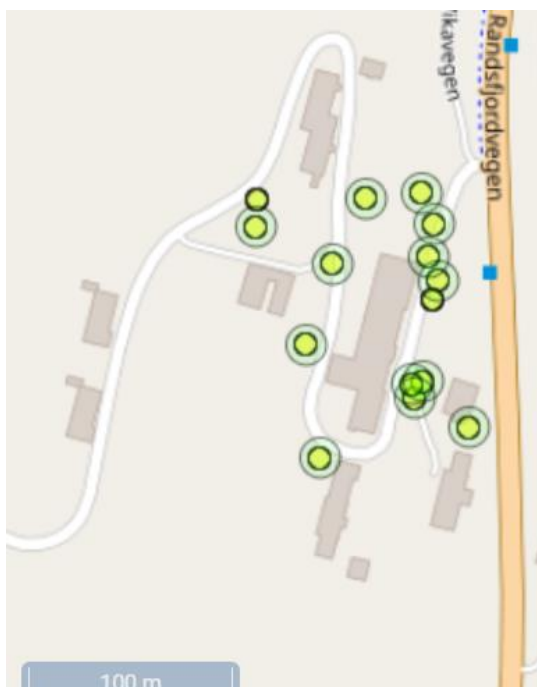


Kartlegging av beitemarkssopp, Enger Havn i Søndre Land kommune.

Kartlegging av beitemark sopp ble gjort den 05.10.2022 av Bjørn Harald Larsen (Miljøfaglig Utredning AS), Lea Hoch (DNV), Geir Høitomt (Kistefos Skogtjenester AS) og Anne-Marie Austad (DNV). Områdene med de fleste funnene er avmerket med grønt i figur 1. Utfra registreringene vi gjorde anser vi at feltet avmerket som «1» har den største potensiale for en artsrik slåtteeng, etterfulgt av område avmerket som «2» og «3». Det anbefales imidlertid en grundig kartlegging av karplantefloraen for å innhente et tilstrekkelig beslutningsgrunnlag for dette.



Figur 1. Områdene der de fleste funnene av beitemarkssopp ble registrert.



Figur 2. Registreringer av sopp gjort den 05.10.2022 på Grimebakken. Kart hentet fra Artsobservasjoner.

Alle artsregistreringer gjort under feltarbeidet har blitt lagt inn i Artsobservasjoner (figur 2).

Tabell 1. Beitemarkssopp arter registrert på Grimebakken den 05.10.2022

Art	Rødliste kategori	
Vokssopper		
Kritt vokssopp <i>Hygrocybe virgineus</i>	LC	
Gul vokssopp <i>Hygrocybe chlorophana</i>	LC	
Skjør vokssopp <i>Hygrocybe ceracea</i>	LC	
Liten mønjevokssopp <i>Hygrocybe miniata</i>	LC	
Liten vokssopp <i>Hygrocybe insipida</i>	LC	
Lutvokssopp <i>Hygrocybe nitrata</i>	NT	
Kantarellvokssopp <i>Hygrocybe cantharellus</i>	LC	
Svartdugget vokssopp <i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	LC	
Honningvokssopp <i>Hygrocybe reidii</i>	LC	
Papillvokssopp <i>Hygrocybe subpapillata</i>	VU	Sendes til DNA-sekvensering
Kjeglevokssopp <i>Hygrocybe conica</i>	LC	
Engvokssopp <i>Hygrocybe patensis</i>	LC	
Rødskivevokssopp <i>Hygrocybe quieta</i>	NT	Sendes til DNA-sekvensering
Rødsporesopp		
Vorterødspore <i>Entoloma papillatum</i>	LC	
Silkerødspore <i>Entoloma sericellum</i>	LC	
Flammefotrødspore <i>Entoloma exile</i>	LC	
Beiterødspore <i>Entoloma sericeum</i>	LC	
Rombesporet rødspore <i>Entoloma rhombisporum</i>	VU	
Fingersopp		
Halmgul køllesopp <i>Clavaria flavipes</i>	VU	
Isabellakøllesopp <i>Clavaria tenuipes</i>	DD	
Hvit køllesopp <i>Clavaria falcata</i>	LC	
Grå småfingersopp <i>Clavulinopsis cineroides</i>	NT	
Jordtunger		
<i>Geoglossum elongatum</i>	NE	

VU = sårbar, NT = nært truet, LC = livskraftig, DD = data mangel, NE = ikke vurdert



Tre av vokssopp artene funnet på Grimebakken. Fra venstre til høyre gul vokssopp (*Hygrocybe chlorophana*), skjør vokssopp (*Hygrocybe ceracea*) og liten vokssopp (*Hygrocybe insipida*). Bilde Anne-Marie Austad

Tabell 2. Andre sopparter registrert på Grimebakken den 05.10.2022

Art	Rødliste kategori
Elfenbenshette <i>Atheniella flavoalba</i>	LC
Okergul grynhatt <i>Cystoderma amianthinum</i>	LC
Reddikhette <i>Mycena pura</i>	LC
Stjernespoet rødspore <i>Entoloma conferendum</i>	LC
Planklokkehatt <i>Galerina graminæ</i>	LC
Hvit anistraktsopp <i>Clitocybe fragrans</i>	LC

LC = livskraftig

Totalt ble det registrert 23 arter av beitemarkssopp, hvor av to er sendt til DNA-sekvestrering for artsbekreftelse (papillvokssopp og rødskivevokssopp). Det ble registrert seks arter som er på rødlista; tre er vurdert til å være sårbar (VU) og tre er vurdert til nært truet (NT), samt at det ble registrert en art med datamangel (DD).



Flere arter med beitemarkssopp innhenta fra Grimebakken for verifisering av art. Bilde: Anne-Marie Austad



DOKKADELTAET

Dokkadeltaet Nasjonale Våtmarkssenter AS (DNV) ble etablert som et aksjeselskap i 2008 og eies av kommunene Nordre Land og Søndre Land. DNV tilbyr en rekke miljøfaglige tjenester og har opparbeidet betydelig kompetanse innenfor naturrestaurering, skjøtsel og naturtypekartlegging. Selskapet jobber for at naturmangfoldet ivaretas og brukes på en bærekraftig måte, og formidler dette gjennom nyskapende naturveiledning. Du finner oss ved Dokkadeltaet naturreservat. Våtmarkssenteret har rullerende utstillinger og er åpent for besøkende i sommermånedene.

Dokkadeltaet Nasjonale Våtmarkssenter AS Gamlevegen 84, 2879 ODNES Tlf: +47 61 10 00 20 E-post: post@dokkadeltaet.no www.dokkadeltaet.no



PLANTER
I VÅTMARK



MENNESKET
I VÅTMARK



INSEKTER
I VÅTMARK



FUGLER
I VÅTMARK



FISK
I VÅTMARK



DYR
I VÅTMARK



DYR
I VÅTMARK