



Sabima kartleggingsnotat 35, 2024

Kartlegging av gammelskog i Bremanger kommune i 2024

Av Trude Hessvik-Trøite



Olavika Holmaneset



Skogen ved Bårdvikneset under Aksla i oktober

Kartlegging av gammelskog i Bremanger kommune

Eiker Soppforening har i samarbeid med Sunnfjord sopp og nyttevekstforening hatt et samarbeidsprosjekt med fokus på kartlegging av gammelskog i Bremanger kommune. Vi har ønsket å kartlegge gammel kystfuruskog rundt Nordgulen i Bremanger kommune. Det er to områder man har konsentrert seg om, en gammel kystfuruskog ved Holmaneset/Gulebrystet og en forekomst av rik boreonemoral regnskog ved Aksla nord for Nordgulen, i området rundt Inste Bårdvikneset.

Dei som har deltatt er Fred Arild Grøneng, Håvard Rosseland, Monika Bjørbæk, Annlaug Kjelstad, Eva Wiik Strømgren, Harald Eriksen, Trude Hessvik-Trøite og Andreas Hessvik-Trøite.

Bildene i rapporten er tatt av Trude Hessvik-Trøite

Emneord: *Kartlegging, sopp, gammelskog, Bremanger*

Vi har hatt flere feltdager ut over vår, sommer og høst for å få med flere sopper i løpet av sesongen. Vi begynte med rekognosering i mars/april og videre kartlegging i mai, juli, august, september og oktober. Dessverre ble Terje Spolen Nilsen forhindret fra å bli med, men vi har likevel fått til noen funn også når det gjelder kjuker og barksopp. Dessverre satte en våt høst kjepper i hjula for planen med å gå over Aksla og ned til Bårdvikneset ved Hennøya. Det ble for vått, sleipt og uforsvarlig i det bratte terrenget, så vi valgte å leie inn en privat båt og kjøre rundt for å få bedre utbytte av en feltdag der. Uten tvil et fantastisk område vi skulle hatt



bedre tid for å kartlegge de ulike artene, også tidligere på året.

Våre observasjoner

Ivrig etter å komme i gang var første rekognoseringsstur 29. april på utkikk etter interessante områder og kjuker og barksopper. V brukte 18. mai til feltundersøkelser, men det var lite endringer i forhold til april. Den 21. juli gikk vi over Storeholmen ved Holmaneset, og det var lite sopp, men selve skogen i seg selv var veldig fascinerende, særlig ospeskogen nordøst på holmen. I midten av august var flere fra Sunnfjord sopp og nyttevekstforening på Holmaneset og hadde flere fine funn.

I slutten av september hadde vi en ny feltdag på Holmaneset, men mye nedbør i området gav mye ugjenkjennelig sopp. Det ble funnet en del arter, men dessverre hadde anleggsmaskiner holdt på med grunnundersøkelser i området og rasert en del av området lengst øst, dette til tross for at arealplanen for en eventuell utbygging fortsatt er under behandling og det ikke er gitt igangsettelsestiltak. Det har vært en stor utfordring å få kartlagt Bårdvikneset da det har vært mye regn i høst. Allerede i slutten av september lå snøen langt ned i fjella og det å gå over Aksla og ned til Hennøystrenda ville være utfordrende siden fjellsidene blir veldig glatte. Onsdag 2. oktober var derimot værgudene med oss og vi fikk leid en båt og kjørt til Hennøystrenda og gikk derfra videre til Bårdvikneset. En fantastisk dag i en fortryllende skog selv om det var lavt skydekke. Til tross for en tørr sommer og våt høst, har kartlegging gjennom hele sesongen gitt over 60 arter totalt. Vi har tatt belegg og jobber videre med en del arter som vi ikke er kommet helt i mål med enda, men vi har registrert de funnene vi har til nå i Artobservasjoner.

Konklusjon:

Vi har sett at vi gjennom samarbeid mellom foreninger klarer å spre kartlegging utover sesongen og man kan da få et enda bedre bilde av artsmangfoldet. To av områdene vi har sett på er begge i fare for å bli nedbygd, Bårdvikneset av steinindustri og Holmaneset av en ammoniakfabrikk. Vi håper at vi, ved å kartlegge mangfoldet, kan få enda bedre kunnskapsgrunnlag for å kunne ivareta sårbare naturområder. Ang Holmanes-utbygginga har utbygger nå sett at den gamle furuskogen vil være så verdifull at de jobber med å finne tilsvarende områder med furuskog der man kan få til frivillig vern av tilsvarende areal for å kompensere tapet av skogen på Holmaneset. Drømmen hadde vært at utbygger så galskapen i å ødelegge det fantastiske området for en giffabrikk og heller vernet hele Holmanesområdet med den gamle furuskogen, ospeskogen, hele sundet med ålegrasengene og helt bort til verneområdet Tennøya. Da hadde kanskje furustokk-kjuka og andre rødliste-arter hatt bedre vilkår i Bremanger Kommune.



Holmaneset med Olavika, Storeholmen, Meholmen og Litleholmen, vi ser Tennøya naturreservat i det fjerne.



Stor Ospeildkjuke



Furustokk-kjuka



Konglepiggsopp

Liste over funn :

gult dvergbejer, *Calycina citrina*
slimmorkel, *Leotia lubrica*
sandmorkel, *Gyromitra esculenta*
seig sadelmorkel, *Helvella elastica*
mørk høstmorkel, *Helvella lacunosa*
rødnende fluesopp, *Amanita rubescens*
rødskjellslørsopp, *Cortinarius bolaris*
rimsopp, *Cortinarius caperatus*
oransjeslørsopp, *Cortinarius limonium*
honningslørsopp, *Cortinarius stillatitius*
lakssopp, *Laccaria laccata*
papegøyevekssopp, *Gliophorus psittacinus*
kantarellvekssopp, *Hygrocybe cantharellus*
mønjevokssopp, *Hygrocybe coccinea*
frostvekssopp, *Hygrophorus hypothejus*
silketrevlesopp-gruppen, *Inocybe geophylla* coll.
rotgråhatt, *Lyophyllum rancidum*
furukonglehatt, *Strobilurus stephanocystis*
dråpemusserong, *Tricholoma pessundatum*
såpemusserong, *Tricholoma saponaceum*
skjeggmusserong, *Tricholoma vaccinum*
gallemusserong, *Tricholoma virgatum*
rød stubbemusserong, *Tricholomopsis rutilans*



brunskrubbe, *Leccinum scabrum*
rabarbrasopp-gruppen, *Chroogomphus rutilus* coll.
rosa sleipsopp, *Gomphidius roseus*
gul ekornnøtt, *Rhizopogon luteolus*
seig kusopp, *Suillus bovinus*
sumpkusopp, *Suillus flavidus*
smørsopp, *Suillus luteus*
sandsopp, *Suillus variegatus*
kantarell, *Cantharellus cibarius*
svart trompetsopp, *Craterellus cornucopioides*
gul trompetsopp, *Craterellus lutescens*
krustrompetsopp, *Craterellus sinuosus*
traktkantarell, *Craterellus tubaeformis*
blek piggsopp-gruppen, *Hydnum repandum* coll.
vedmusling, *Gloeophyllum sepiarium*
furstokkjuke, *Phellinus pini*
stor ospeildkjuke, *Phellinus populicola*
ospeildkjuke, *Phellinus tremulae*
knivkjuke, *Piptoporus betulinus*
knuskkjuke, *Fomes fomentarius*
trompetkjuke, *Polyporus tubaeformis*
beltekjuke, *Trametes ochracea*
fiolkjuke, *Trichaptum abietinum*
konglepiggsopp, *Auriscalpium vulgare*
furumatriske, *Lactarius deliciosus*
kokosriske, *Lactarius glyciosmus*
lakrisriske, *Lactarius helvus*
skjeggriske, *Lactarius torminosus*
hulriske, *Lactarius trivialis*
gulrød kremle, *Russula decolorans*
rødkremle, *Russula emetica*
bjørketårekremle, *Russula gracillima*
storkremle, *Russula paludosa*
furutårekremle, *Russula sardonia*
ragglærsopp, *Stereum hirsutum*
skorpelærsopp, *Stereum rugosum*
furuskjellpigg, *Sarcodon squamosus*
tyttebærklumpblad, *Exobasidium vaccinii*