

# Fuglen og Ømyr NR (utv.)

\*

## Referanse:

Lønnve, O. J. 2021. Naturverdier for lokalitet Fuglen og Ømyr NR (utv.), registrert i forbindelse med prosjekt Frivilligvern 2020. NaRIN faktaark. BioFokus. (Weblink til alle bildene fra lokaliteten: <https://biofokus.no/narin/?nid=8033>)

## Referansedata

Fylke: Viken

Kommune: Aremark

H.o.h.: 170-250 moh

Areal: 1033 daa

Prosjektilhørighet: Frivilligvern 2020

Inventør: OJL

Vegetasjonsone: boreonemoral 100% (1030 daa)

Vegetasjonseksjon: O2-Klart oseanisk

## Sammendrag

Tilbudsområdet ble kartlagt den 15. oktober 2020 av BioFokus/v. Ole J. Lønnve. Hele området ble befart. Det opprinnelige verneforslaget omfattet et areal på rundt 1634 daa, men er skalert noe ned til 1033 daa, og ligger i tilknytning til et åsparti, kalt Store Vedøfsa. Området ligger vest i Aremark kommune, og grenser mot Halden kommune. Området grenser også mot Fuglen og Ømyr NR (VV00002484) i vest. Området er småkupert med enkelte koller, mindre skrenter og dalganger. Partier med myr inngår, og enkelte mindre bekker drenerer gjennom. Også mindre søkk med sumpskog finnes. I nord- og nordvest grenser området mot enkelte tjern.

Området inkluderer tre kjerneområder; to lokaliteter med rik blandingskog i lavlandet og en lokalitet med gammel gran-skog. En lokalitet er gitt verdi som viktige (B) naturtyper, mens to er gitt verdi som lokalt vitige (C) naturtyper. Generelt er imidlertid området påvirket av eldre hogsthistorikk, og skogen er generelt ikke spesielt gammel. Også partier med mindre granplantefelt er inkludert i verneforslaget.

Det er gjort begrenset med funn av forvaltningsrelevante arter i området, men dette er heller ikke veldig godt undersøkt. Området vurderes imidlertid til å ha noe potensial for enkelte interessante arter, spesielt knyttet til eik og død ved og spesielt insekter, men også noe potensial for andre interessante arter. Området har sannsynligvis en funksjon for diverse vilt, spesielt fugl.

Det er lite med død ved i området, og kontinuiteten er forholdsvis lav. Gammel eik med hulheter er imidlertid viktig for biologisk mangfold generelt. Rekrutteringen av yngre eik er imidlertid ikke så god. Få yngre eik ble registrert.

Området vurderes samlet set til lokalt verneverdig (\*).

## Feltarbeid

Området ble undersøkt en dag i midten av oktober 2020. Området ble befart fra sørøst og nordover. Mesteparten av området ble befart.

### Tidspunkt og værrets betydning

Lettskyet pent vær. Dog var tidspunktet ganske seint på året, noe som påvirker hvilke arter man finner.

## Utvelgelse og undersøkelsesområde

Området inngår i arbeidet med frivillig skogvern i regi av Miljødirektoratet, Statsforvalteren i Viken og grunneiere. Tilbudsområdet som er vurdert dekker et areal på 1630 daa.

## Tidligere undersøkelser

Det er foretatt nøkkelbiotop-kartlegging (MiS) i området, og enkelte MiS-figurer finnes. Foruten enkelte artregistreringer gjort av privatpersoner, er ikke området undersøkt tidligere for arter.

## Beliggenhet

Undersøkelsesområdet ligger i tilknytning til et åsparti, kalt Store Vedøfsa. Området ligger vest i Aremark kommune, og grenser mot Halden kommune. Området grenser mot Fuglen og Ømyr NR (VV00002484) i vest.

## Naturgrunnlag

### Topografi

Området er småkupert med enkelte koller, mindre skrenter og dalganger. Vesentlige partier består av myr, og enkelte mindre bekker drenerer gjennom. Også mindre søkk med sumpskog finnes. I nord- og nordvest grenser området mot enkelte tjern. Også i den sørlige delen i tilbudsområdet finnes enkelte små tjern.

### Geologi

Berggrunner er generelt fattig (grunnfjell). Kun et tynt humuslag dekker berggrunnen. Enkelte steder, i forsenkninger i landskapet og små dalganger, kommer det inn noe morenemateriale. Myr forekommer flere steder.

## Vegetasjonsgeografi

Vegetasjonseksjon: O2-Klart oseanisk, vegetasjonssone: boreonemoral 100% (1030 daa).

Området ligger i sin helhet i boreonemoral vegetasjonssone.

## Klima

Det er ikke kjent spesielle lokaliklimatiske forhold som påvirker artssammensetningen i området.

## Økologisk variasjon

Området er ganske kupert med rygger og mindre skrenter. I tillegg forekommer fattige myrpartier, mindre bekker og tjern. I sum er det en del topografisk variasjon, mens spennet i vegetasjonstyper er forholdsvis lavt.

## Vegetasjon og treslagsfordeling

Vegetasjonen i området er generelt fattig. I de frodigste partiene dominerer blåbærutforminger, mens på skrinne partier dominerer røsslyng. På små flekker med morenejord forekommer stedvis litt svak lågurtvegetasjon. Myrpartiene er generelt fattige, og domineres av fattig ombrogen myrvegetasjon.

## Skogstruktur og påvirkning

Skogen er generelt preget av langvarig hogsthistorikk og bruk, men det er få nyere inngrep. På skrinne rygger dominerer fattig og lysåpen furudominert skog. I de litt frodigere partiene dominerer gran. Bjørk er vanligste løvtræsag, men også osp er stedvis ganske fremtredende. I de rikeste partiene kommer det inn noe eik, hassel og lind. Noe svartor kommer inn i små-partier med rik sumpskog. Imidlertid finnes disse treslagene kun på små arealer. Myr- og sumparealene er stort sett fattige. Boniteten er generelt lav i hele området, men enkelte partier ligger på middels bonitet. Skogen er generelt ikke veldig gammel, øvre alder ligger på rundt 120 år, men det er også partier med ungskog og plantefelt. Det er generelt begrenset med død ved, men noe forekommer spredt og i partier, både stående og liggende, men kontinuiteten må karakteriseres som generelt lav.

## Kjerneområder

I det følgende listes informasjon om de avgrensede kjernelokalitetene i området Fuglen og Ømyr NR (utv.). Nummereringen referer til inntegninger vist på kartet.

### 1 Store Vedøfsa sør

Naturtype: Rik blandingskog i lavlandet - Boreonemoral blandingskog  
BMVERDI: B

Areal: 17daa

Innledning: Lokaliteten er registrert i 2020 av Ole J. Lønnve, BioFokus i forbindelse med frivillig vern. Lokaliteten er ikke tidligere undersøkt. Kartleggingsmetodikken følger DN-håndbok 13 med oppdaterte utkast til faktaark fra 2014. Røddlistekategorier følger siste utgave av Norsk rødliste for arter fra 2015 og Norsk rødliste for naturtyper fra 2018.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger sør-øst for Korstjern i Aremark i Viken. Den omfatter en bratt vestvendt skrent ned fra åspartiet store Vedøfsa. Berggrunnen utgjøres primært av glimmergneis. Et tynt humuslag dekker berggrunnen, og skrenten utgjøres dels av nakent berg, men noe morenemateriale finnes i forsenkninger. Lokaliteten er omgitt av annen skogsmark på alle kanter, bl a. forholdsvis tette plantete granbestander i nedkant lokaliteten.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen rik blandingskog i lavlandet med utforming boreonemoral blandingskog. Typisk for lokaliteten er innslag av grov eik. Flere slike står innenfor avgrensningen. I tillegg forekommer hassel og lind. Det er også et signifikant innslag av boreale løvtrær som osp, rogn og bjørk. Noe gran forekommer, og i overkant av lokaliteten kommer det inn furu. De nedre deler av lokaliteten har mindre patrier med lite utviklet sumpskog, og noe svartor kommer inn her.

Bruk, tilstand og påvirkning: Enkelte grove eik har hulheter og grove døde greinpartier. Spredt med død ved i form av læger. Både grove eik- og eikelæger ble registrert. En stående død eik ble også registrert i skrenten. Lokaliteten er lite påvirket, men skogen rundt, spesielt i nedkant er påvirket av hogst, og tette granplantefelt finnes i nedkant.

Artsmangfold: Det er ikke gjort funn av rødlistearter innefor avgrensningen, men den forholdsvis svake signalarten orekjuke ble funnet på svartor. Lind er dessuten et uvanlig treslag i denne regionen øst i Aremark, og bare kjent fra et fåtall lokaliteter. Forekomst av treslagene lind, hassel og eik, samt osp, gir potensial for flere interessante jorboende sopp som danner mykorrhiza med disse treslagene. Det var imidlertid for sent på året til å finne særlig med jordboende sopp. Grov gammel eik med hulheter og grove døde greinpartier er levested for en rekke interessante insekter, spesielt biller. Lokaliteten har også noe potensial for interessante lav og sopp knyttet til død ved av spesielt eik.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten må sees i sammenheng med andre skoglige kvaliteter i området, ikke minst Fuglen og Ømyr NR.

Verdivurdering: Lokaliteten skårer relativt lavt på parameteren størrelse. Den skårer lavt- til middels på parameteren artsmangfold og lavt til middels på parameteren tilstand. Samlet sett vurderes kjerneområdet til en viktig (B). Forekomst av grove eik med hulheter trekker verdien opp.

Skjøtsel og hensyn: De kartlagte naturverdiene er ikke avhengig av skjøtsel for og opprettholdes og videreutvikles.

## 2 Store Vedøfsa nord

Naturtype: Rik blandingsskog i lavlandet - Boreonemoral blandingskog  
BMVERDI: C

Areal: 4daa

Innledning: Lokaliteten er registrert i 2020 av Ole J. Lønnve, BioFokus i forbindelse med frivillig vern. Lokaliteten er ikke tidligere undersøkt. Kartleggingsmetodikken følger DN-håndbok 13 med oppdaterte utkast til faktaark fra 2014. Rødlistekategorier følger siste utgave av Norsk rødliste for arter fra 2015 og Norsk rødliste for naturtyper fra 2018.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger øst for Korstjern i Aremark i Viken. Den omfatter en bratt vestvendt skrent ned fra åspartiet store Vedøfsa. Berggrunnen utgjøres primært av glimmergneis. Et tynt humuslag dekker berggrunnen, og skrenten utgjøres dels av nakent berg, men noe morenemateriale finnes i forsenkninger. Lokaliteten er omgitt av annen skogsmark og myr på alle kanter.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen rik blandingskog i lavlandet med utforming boreonemoral blandingskog. En grov gammel eik står i skrenten. I tillegg til noe grov osp og bjørk. Vegetasjonen er fattig, og tyttebær dominerer i partier.

Bruk, tilstand og påvirkning: En læger av eik og noe osp forekommer. Lokaliteten er lite påvirket, men arealene i området rundt er dels påvirket av skogbruk gjennom lang tid. Det ble ikke konstateret hulheter i eika, men den har flere grove døde greinpartier.

Artsmangfold: Det er ikke gjort funn av rødlistearter innefor avgrensningen, men svovelkjuke ble funnet på eikelågen. Grov gammel eik med grove døde greinpartier er levested for en rekke interessante insekter, spesielt biller.

Fremmede arter: Ingen registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten må sees i sammenheng med andre skoglige kvaliteter i området, ikke minst Fuglen og Ømyr NR.

Verdivurdering: Lokaliteten skårer relativt lavt på parameteren størrelse. Den skårer lavt på parameteren arts mangfold og middels på parameteren tilstand. Samlet sett vurderes kjerneområdet til en lokalt viktig (C). Forekomst av grove eik trekker er spesielt viktig, men lokalitetens lille størrelse trekker verdien ned..

Skjøtsel og hensyn: De kartlagte naturverdiene er ikke avhengig av skjøtsel for og opprettholdes og videreutvikles.

## 3 Korstjern øst

Naturtype: Gammel granskog - Gammel lavlandsgranskog  
BMVERDI: C

Areal: 59daa

Innledning: Lokaliteten er registrert i 2020 av Ole J. Lønnve, BioFokus i forbindelse med frivillig vern. Lokaliteten er ikke tidligere undersøkt. Kartleggingsmetodikken følger DN-håndbok 13 med oppdaterte utkast til faktaark fra 2014. Rødlistekategorier følger siste utgave av Norsk rødliste for arter fra 2015 og Norsk rødliste for naturtyper fra 2018.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten ligger øst for Korstjern i Aremark i Viken, og følger grensen til Halden kommune mot vest. Berggrunnen utgjøres primært av glimmergneis. Et tynt humuslag dekker berggrunnen, og stedvis ligger berget i dagen. Lokaliteten er omgitt av annen skogsmark på alle kanter.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen gammel granskog med utforming gammel lavlandsgranskog. Gran er dominerende treslag, men det er også betydelig innslag av furu. Noe innslag boreale løvtrær finnes, først og fremst bjørk og noe spredt med osp. Blåbær- og tyttebærutforminger dominerer feltsjiktet. Spesielt mye tyttebær sammen med mose og lav i feltsjiktet. Enkelte flekkvis partier med myraktigvegetasjon i forsenkninger i landskapet.

Bruk, tilstand og påvirkning: Skogen er flersjiktet, men ikke veldig gammel. De groveste trærne er for det meste furu. Alder på et furutre med omkrets 100 i brysthøyde, ble beregnet til rundt 115 år. Grana er yngre. Død ved forekommer spredt og i partier, for det meste liggende middels nedbrutt død ved av furu. Også enkelte gadd forekommer. Lokaliteten er ikke påvirket av nylige hogstingrep. En sti går gjennom lokaliteten.

Artsmangfold: Det er ikke funnet forvaltningsrelevante arter på død ved innenfor avgrensningen, men en sannynlig blodkjuke ble funnet på en furulåg. Soppen var imidlertid råtten, og umulig å identifisere sikkert. Blodkjuke er en middels- til svak signalart på skoglig kontinuitet. Vedsoppen tannfiolkjuke ble funnet på enkelte furulæger. Soppen er utbredt, men noe mindre vanlig enn slektingen fiolkjuke. Lokaliteten vurderes til å ha noe potensial for vedlevende arter, spesielt sopp og insekter. Spesielt interessante vedboende sopp kan tenkes å etablere seg på sikt.

Fremmede arter: Ingen arter registrert.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten må sees i sammenheng med andre skoglige kvaliteter i området, ikke minst Fuglen og Ømyr NR.

Verdivurdering: Lokaliteten skårer middels på parameteren størrelse. Den skårer lavt på parameteren arts mangfold og lavt til middels på parameteren tilstand. Samlet sett vurderes kjerneområdet til en lokalt viktig (C), men i øvre sjikt av denne verdien. Mangel på relevante artsfunn og at skogen ikke kan karakteriseres som gammelskog, trekker verdien ned.

Skjøtsel og hensyn: De kartlagte naturverdiene er ikke avhengig av skjøtsel for og opprettholdes og videreutvikles.

## Artsmangfold

Det er ikke kjent forekomster av rødlistearter innenfor verneforslaget. Imidlertid har området noe potensial for slike, dette gjelder spesielt i tilknytning til de avgrensede kjerneområdene. Hogsthistorikken tilsier at det har vært kontinuitetsbrudd, og at dette nok forklarer hvorfor forvaltningsrelevante vedlevende arter ikke er påvist. Imidlertid kan slike også utmerket ha blitt oversett. Området er ganske stort, og stedvis uoversiktlig. I Fuglen-Ømyr NR er det kjent flere interessante artsfunn, og flere er gjort nær grensen til dette utvidelsesområdet. Dette gjelder både lav på trær og arter knyttet til død ved. Områdets beliggenhet helt sør på Østlandet, gir dessuten potensial for interessante arteforekomster, spesielt av insekter, som har en sør-østlig utbredelse.

Forholdsvis intakte større sammenhengende områder er dessuten viktig for diverse vilt, spesielt fugler. Stjertmeis ble observert under befaringen av området i 2020. Arten hekker i løvtrær.

Tabell: Artsfunn i Fuglen og Ømyr NR (utv.). Kolonnen **Totalt antall av art** summerer opp antall funn innenfor området. 0 betyr at artsfunnet ikke er tallfestet, men begreper som mye, en del, sparsomt, spredt o.l. er brukt. Det store tallet i kolonnen **Funnet i kjerneområde** henviser til hvilke kjerneområder arten er funnet. Det lille tallet angir hvor mange funn som er gjort i hvert kjerneområde. 0 betyr tekstlig kvantifisering. Små tall uten kjerneområdenummer angir funn utenfor kjerneområder.

Gruppe	Vitenskapelig navn	Norsk navn	Rødliste-status	Totalt antall av art	Funnet i kjerneområde (nr)
Sopper	Craterellus lutescens	gul trompetsopp		1	1 <sub>1</sub>
	Inonotus radiatus			1	1 <sub>1</sub>
	Laetiporus sulphureus	svovelkjuke		1	2 <sub>1</sub>
	Trichaptum fuscoviolaceum	tannfiolkjuke		1	3 <sub>1</sub>

## Avgrensing og arrondering

Verneforslaget omfatter den vestlige delen av tilbudsonrådet. I denne delen ble de viktigste naturkvalitetene påvist. Den sørøstlige delen av tilbudsonrådet utgjøres av betydlige arealer med fattig myr og skrinne rygger dominert av furu. Også noe yngre tett skog inngår her, og denne delen er derfor ikke inkludert i verneforslaget. Arroderingen av verneforslaget vurderes som god, da forslaget i stor grad gir en grei buffer mot de avgrensede kjerneområdene.

### Andre inngrep

I området har det fra gammelt av vært en varde (Store Vedøfse). Denne ble senere ombygd til et vakttårn for skogbrann. Etter krigen ble dette omgjort til et bemannet varslingstårn for flytrafikk. Det er kun rester etter denne i dag.

Enkelte stier går gjennom området i dag.

## Vurdering og verdisetting

Verneforslaget Fuglen og Ømyr NR (utv.) inkluderer tre kjerneområder. Det mest spesielle med områdets naturkvaliteter, er forekomst av rike blandingsskoger med innlag av edelløvtrær som eik, lind og hassel. Ingen av disse treslagene er vanlige i denne delen av Aremark eller i de sørøstlige innlandsstrøk av tidligere Østfold. Imidlertid består mesteparten av verneforslaget av fattige- og skrinne skogutforminger. Sannsynligvis finnes noen mindre partier av rike bergarter, marine sedimenter eller skjellsandforekomster i små forsenkninger i landskapet, og dette er forklaringen på tilstedeværelsen av rikere skogtyper.

Verneforslaget er et middels arrondert (\*\*), men er et relativt lite område (\*), med middels grad av yttre påvirkning i senere tid. Mestepartene av arealet er altså urørt av nye inngrep (\*\*), men det er preget av tidligere tiders plukkhogst og gjenomhogst. Det er begrenset med død ved samlet sett, men noe forekommer spredt og i partier (\*). Kontinuiteten i død regnes som forholdsvis lav (\*). Skogen generelt er ikke veldig gammel (øvre alder opp mot 100 år på gran, furu noe eldre), men enkelte eldre trær står spredt i partier, kanskje særlig furu. Boniteten veksler mellom lav til middels i de mest produktive partiene, slik at skogen bruker tid på å bli "biologisk gammel". Som følge av dette vurderes gamle bartrær til \*\*, gamle løvtrær til \* og gamle edelløvtrær til \*. Deler av området er grandominert, mens furu dominerer skrinne rygger. Bjørk er vanligste løvtrær, men også enkelte partier med osp forekommer. I tillegg står enkelte edelløvtrær i tilknytning til noen skrenter. Treslagfordelingen samlet sett vurderes til (\*). Fattige vegetasjonstyper dominerer, men i enkelte mindre partier er det svak lågurtvegetasjon. Det er også fattig myr- og sumpskogvegetasjon i partier. Rikheten samlet sett vurderes til lav (\*) og variasjonen i vegetasjonstyper til lav (\*). Rent topografisk er verneforslaget ganske variert med skrinne rygger, dalganger, søkk, slakere partier, myr, vann og mindre bekker. Den topografiske variasjonen anses derfor som middels (\*\*). Det er få funn av sjeldne eller rødlistede arter i området, men området vurderes til å ha noe potensial for slike. Artsmangfoldet vurderes samlet sett til forholdsvis lavt (\*).

Skogområdet faller inn under den generelle mangelen av eldre granskog og rik blandingsskog i lavlandet i tidligere Østfold, "gjenværende, forholdsvis intakte områder av lavereliggende skog i nemoral, boreonemoral og sørboreal vegetasjonssone" i lista over prioriterte mangler for skogvernet i Norge. Skogområdet faller også inn i noen grad under den regionale mangelen "boreal naturskog, særlig granskog rik på død ved" i boreonemoral sone i Øst-Norge, selv om dette ikke er en veldig dominerende skogutforming i området. Lavereliggende inntakt granskog er viktig for en lang rekke rødlistearter og andre krevende arter.

Det foreslåtte verneforslaget kan ha noe utvidelsespotensial mot vest og muligens mot nord, men begrenset med utvidelsesareal i øst. Området må også sees i sammenheng med Fuglen og Ømyr naturreservat, som det grenser mot. En utvidelse av dette vil være positivt.

Samlet sett vurderes forvaltningsområdet og være lokalt viktig (\*).

Tabell: Kriterier og verdisseting for kjerneområder og totalt for Fuglen og Ømyr NR (utv.). Ingen stjerner (0) betyr at verdien for kriteriet er fraværende/ ubetydelig. Strek (-) betyr ikke relevant. Se ellers kriterier for for verdisseting i metodekapittelet.

Kjerneområde	Urørt-het	Død ved mengde	Død ved kontin.	Gamle bar-trær	Gamle løv-trær	Gamle edel-løvtrær	Tre-slags-fordeling	Topo-grafisk-variasjon	Vegeta-sjons-variasjon	Rik-het	Arter	Stør-relse	Arron-dering	Samlet verdi
1 Store Vedøf-sa sør	**	**	**	*	**	**	**	*	*	**	**	-	-	**
2 Store Vedøf-sa nord	**	*	*	*	**	*	**	*	*	*	*	-	-	*
3 Korstjern øst	**	**	*	**	*	0	*	*	*	*	*	-	-	*
Samlet vurdering	**	*	*	**	*	*	*	**	*	*	*	*	**	*

## Mangeloppfyllelse

Områdets samlede kjerneområder er stort nok til at høy mangeloppfyllelse oppnås. I tillegg gjelder det en skogtyper med gul farge i regionen. Området befinner seg et område med lavereliggende skog. Området oppnår middels på generelle mangler i skogvernet og middels mangeloppfyllelse på restaurering og utviklingspotensial. Hvis området får stå urørt, vil etterhvert skogen utvikle en gradvis mer naturlig struktur i området som helhet. Områdets nære beliggenhet mot Fuglen og Ømyr NR er positivt, og en utvidelse av resservatet bidrar til å styrke resservatets funksjon for biologisk mangfold på sikt.

Totalt sett vurderes mangeloppfyllelsen for Fuglen og Ømyr NR (utv.) til middels.

### Vurdering av mangeloppfyllelse for ulike vernemålsetninger for lokalitet Fuglen og Ømyr NR (utv.).

Mangelnaturtyper: Høy mangeloppfyllelse

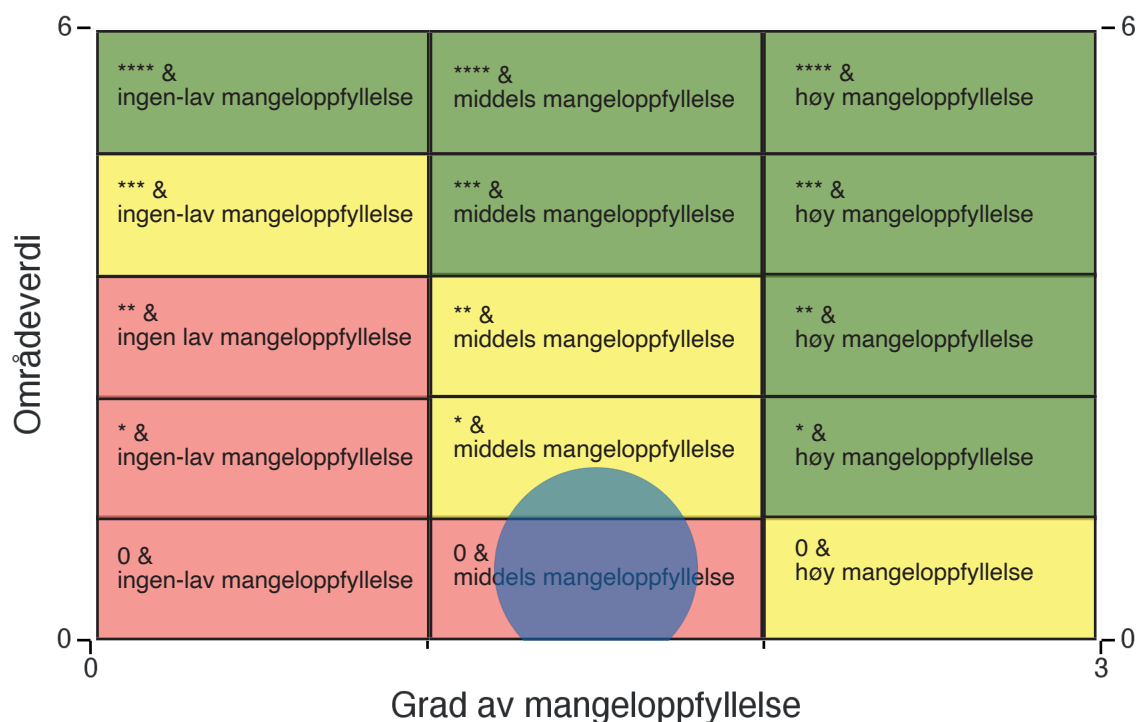
Generelle mangler (lavlandsskog, høybonitets skog og biologisk gammel skog): Middels mangeloppfyllelse

Restaurering- og utviklingspotensial: Middels mangeloppfyllelse

Storområdekvaliteter: Ikke aktuell

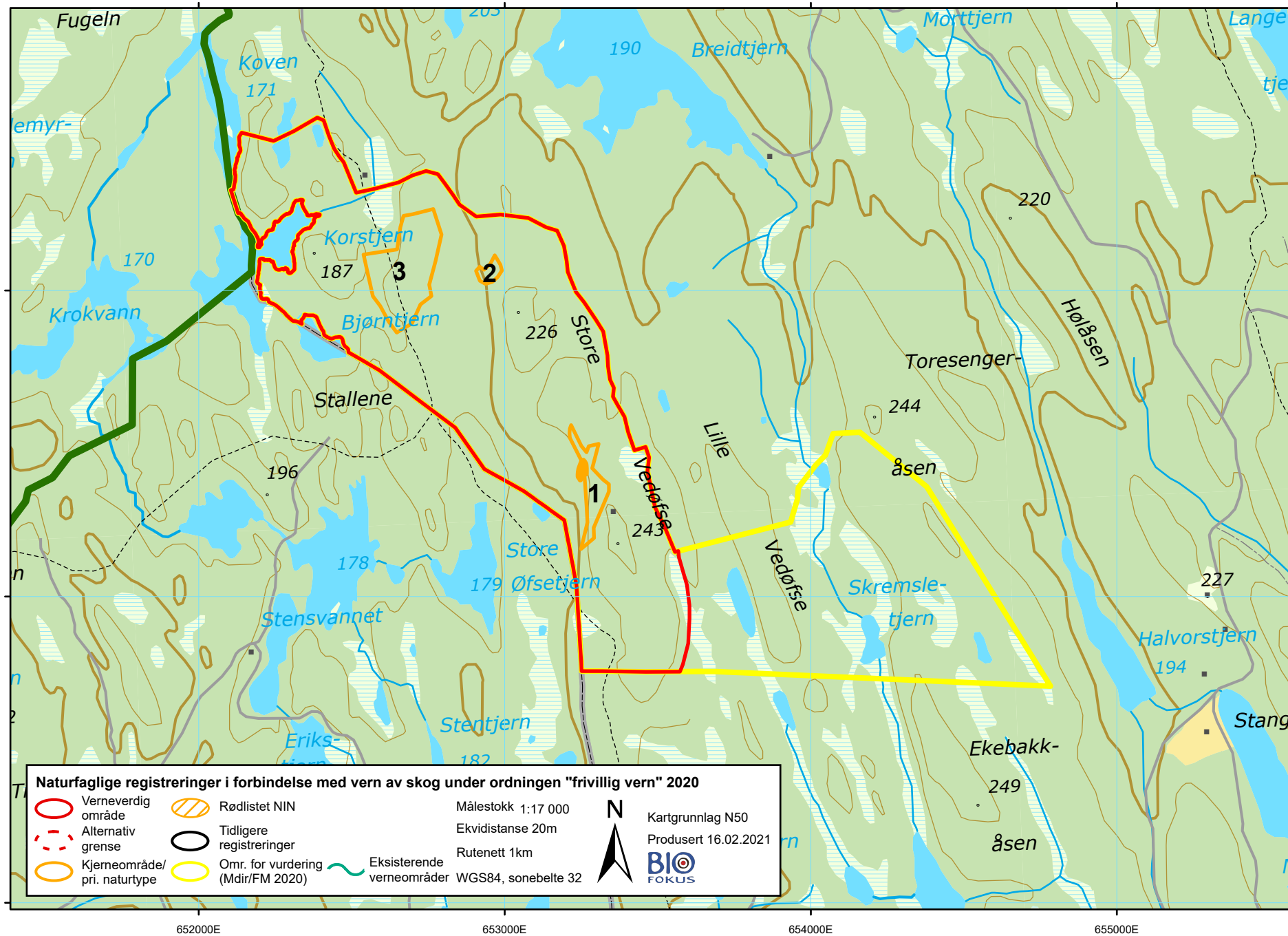
Samlet mangeloppfyllelse: Middels mangeloppfyllelse

Figur: Blå sirkel angir området Fuglen og Ømyr NR (utv.) sin områdeverdi (loddrett akse) og grad av mangeloppfyllelse (vannrett akse). Fargene i figuren angir en faglig totalvurdering av områdets egnethet for vern. Figuren viser kartlagte naturverdier og mangler ved skogvernet i henhold til Framstad et al. 2017 i sammenheng. Typiske utslag kan være at områder som i dag har lav naturverdi, men som raskt kan utvikle egenskaper som dekker inn viktige mangler i skogvernet, bør vurderes som kandidat for vern hvis mulig. Tilsvarende kan områder som har middels og høy naturverdi, men få egenskaper som dekker inn viktige mangler i skogvernet, settes på vent fordi det da allerede er vernet mange slike områder i en regionen. Ligger den blå sirkelen helt eller delvis over grønne felter er det meget gode faglige grunner for å undersøke mulighetene for vern av området. Ligger den blå sirkelen over gule felter bør områdets egnethet vurderes nærmere. Ligger den blå sirkelen over røde felter bør vern ut fra naturfaglige grunner ikke vurderes."



Fuglen og Ømyr NR (utv.) (Aremark, Viken).

Areal 1.036 daa, verdi \*



Bilder fra området Fuglen og Ømyr NR (utv.)



Skrent med blandingsskog, inkludert eik, hassel og lind. Foto: Ole J. Lønnve



Orekyje på svartor. I bunn av skrent er det tilløp til litt sumpskog med svartor. Foto: Ole J. Lønnve



Enkelte grove eik står i skrenten. Foto: Ole J. Lønnve



Enkelte eiker har hulheter. Foto: Ole J. Lønnve