

# Skogskjøtselplan for Færder kommunes skogeiendommer

2026



Vedtatt av kommunestyret 29.04.2026 i sak 054/26



**FÆRDER  
KOMMUNE**  
– med vind i seilene

## Innhold

1. Forord.....	4
2. Bakgrunn .....	4
3. Planens virkeområde .....	5
4. Grunnlagsmateriale og føringer .....	5
5. Skogens funksjon .....	6
5.1    Produksjon av trevirke .....	6
5.2    Naturmangfold .....	6
5.3    Klima.....	7
5.3.1 Klimatilpasning.....	8
5.4    Friluftsliv .....	8
6. Mål og retningslinjer for skjøtsel av Færder kommunes skogeiendommer .....	9
6.1    Erfaring og evaluering av 2000-planen.....	9
6.2    Mål for Færder kommunes skogskjøtselsplan.....	9
6.3    Retningslinjer for drift av Færder kommunes skogarealer .....	9
6.3.1    Generelle retningslinjer for skogskjøtsel.....	10
6.3.2    Skogskjøtsel i ”nabosoner” .....	11
6.3.3    Inndeling skjøtselskategorier .....	11
7. Avvirkning og omsetning av skogsvirke .....	12
7.1    Avvirkning.....	12
7.2    Omsetning av virke.....	13
8. Færder kommunes skogarealer.....	13
8.1    Om Færder kommunes skoger .....	13
8.2    De enkelte skogområder/teiger.....	13
8.2.1    Teieskogen.....	14
8.2.2    Myra .....	15
8.2.3    Nesskogen.....	16
8.2.4    Oserød.....	17
8.2.5    Stranda .....	18
8.2.6    Tokenes .....	19
8.2.7    Skjerpe .....	20
8.2.8    Bjørndalen .....	21
8.2.9    Lofterød .....	22
8.2.10    Tangen (Kjøpmannskjær).....	23
8.2.11    Støyten .....	24

8.2.12	Øra .....	25
8.2.13	Hella.....	26
8.2.14	Vestskogen .....	27
8.2.15	Brevik .....	28
8.2.16	Kynna .....	29
8.2.17	Gjærvåg.....	30
8.2.18	Haug.....	31
8.2.19	Kjære .....	32
8.2.20	Kviet .....	33
8.2.21	Tangen.....	34
8.2.22	Torås .....	35
8.2.23	Mågerø .....	36

# 1. Forord

I tidligere Nøtterøy kommune ble det etter formannskapetets bestilling i 1997 utarbeidet en skjøtselsplan for skogarealene som kommunen eide. Planen ble ferdigstilt i 2000 og revidert i 2008. Skjøtselsplanen fra 2008 videreførte målet fra 2000-planen om en skogforvaltning av de kommunale skogene der alle relevante hensyn er vurdert, men der flerbrukshensyn, og spesielt rekreasjon og friluftsliv, er sterkt vektlagt.

I tillegg til det overordnede forvaltningsmålet har den gjeldende skjøtselsplanen generelle retningslinjer for skjøtsel, bl.a. at foryngelse skal skje ved naturlig foryngelse, at det skal legges vekt på å skape et variert skogbilde og at edellauvskogområder skal opprettholdes. Videre gir planen en inndeling av de ulike skogområdene ut ifra hvilke hensyn som vektlegges mest; - rekreasjonsskog (rekreasjonsverdi prioriteres), - vernet skog (biologiske verdier prioriteres) og - produksjonsskog (skogproduksjon prioriteres), og en definisjon og skjøtselsbeskrivelse for de enkelte kategoriene. Til slutt har planen en oversikt og beskrivelse av de enkelte skogområdene som tidligere Nøtterøy kommune eide da planen ble utarbeidet. Når det gjelder skogarealene som kommunen eier i tidligere Tjøme kommune, så er det ikke vært egen skjøtselsplan for disse.

Færder kommune eier betydelige skogarealer, fordelt på svært mange teiger og spredt over størstedelen av kommunen. Kommunens arealer på Tjøme, Hvasser, Føyland og Nøtterøy har til sammen ca. 2800 dekar produktiv skog, hvorav ca. 2100 dekar ligger i tidligere Nøtterøy kommune. Skogteigene varierer i størrelse, fra kantarealer på noen få kvadratmeter ved veier og bebyggelse, til Teieskogen med ca. 750 dekar produktiv skog.

Færder er en kommune med relativt høy befolkningstetthet. Befolkningstettheten er størst i nordre del av kommunen og avtar i den sørlige delen. Færder kommune har også et betydelig antall fritidsboliger og er en attraktiv kommune for utøvelse av friluftsliv for kommunens innbyggere og besøkende som ikke er bosatt i kommunen. Dette fører til at alle skogarealer i kommunen har betydning som rekreasjonsområder og områder for friluftaktiviteter. Skogen er også en viktig del av landskapsbildet i nærmiljøet /bomiljøet til svært mange mennesker i kommunen. Dette er hensyn som engasjerer og opptar mange av kommunens innbyggere, og skjøtsel av skogarealene kan derfor lett skape konflikter mellom ulike bruker- og interessegrupper.

Skogen er også et viktig leveområde for et stort mangfold av arter og forvaltningen av skogarealene er derfor av stor betydning i forhold til opprettholdelse av naturmangfoldet. Skog har også stor betydning i forhold til opptak og binding av karbon. Gjennom skjøtsel og forvaltning av skogarealer kan karbonbindingen på arealene påvirkes.

## 2. Bakgrunn

Hovedutvalg for kommunalteknikk gjorde i sak 021/21 vedtak hvor de ba kommunedirektøren fremme en sak for hovedutvalget vedrørende status og forslag til utarbeidelse av planer for videre forvaltning av de kommunale skogene.

Kommunedirektøren fremmet i mars 2022 en sak vedrørende Færder kommunes skoger – skjøtsel og forvaltning. Saken ble fremmet for Klima og miljørådet, Hovedutvalg for kommunalteknikk og formannskapet.

Saken ble 21.03.2022 forelagt Klima og miljørådet for uttalelse før formannskapetets behandling. Klima og miljørådet fattet slikt vedtak 21.03.2022 (sak 008/22):

*Klimarådet tar saken til orientering, men ber kommunen om å innhente faglig bistand til oppdatering av kommunens skjøtselsplan for skog, inkludert årlig handlingsplan for kommunens forvaltning av sine skoger framover. Klima- og miljørådet forutsetter at planen også tar hensyn til biologisk mangfold og friluftsliv.*

Formannskapet fattet 30.03.2022 følgende vedtak (sak 042/22):

*«1. Kommunedirektøren anbefaler at det i løpet av høsten 2022 igangsettes et arbeid med å utarbeide skjøtselsplan for Færder kommunes skoger. 2. Kommunedirektøren bes innhente ekstern kompetanse på områder der det vurderes som nødvendig. Det forutsettes at planen også tar hensyn til biologisk mangfold og friluftsliv.*

*Protokolltilførsel fra FRSV, T. Kalheim Det bør utarbeides en oppfølgingssak til skjøtsel og forvaltningsplan der meldeplikt for hogst for all skog vurderes»*

Ved utarbeidelsen av skjøtselsplanen for Færder kommunes skoger er det lagt vekt på å forsøke å følge opp vedtatte kommunale føringer gitt i kommuneplan, klima og energiplan m.v. Innenfor de nasjonale og kommunale føringer som foreligger, har en forsøkt å imøtekomme de ulike brukerinteressene samtidig som en søker å forvalte skogene på en skogbruksmessig forsvarlig og bærekraftig måte. Dette er ingen lett oppgave og det vil nok være ulike meninger og diskusjon om hvorvidt en har vektlagt noen hensyn for svakt eller for sterkt.

Revideringen av skjøtselsplanen er utført av virksomhet kommuneutvikling i samarbeid med virksomhet drifts- og anlegg.

### 3. Planens virkeområde

Færder kommune eier et stort antall grunneiendommer spredt rundt i hele kommunen. Mange av eiendommene er ervervet til spesielle behov og bruksformål, som for eksempel skoler og andre formålsbygg, idrettsanlegg mv. I skogskjøtselsplanen er slike eiendommer ikke spesielt behandlet. Eiendommer i skjærgården er heller ikke spesielt omtalt i skogskjøtselsplanen.

Det ble i 2014 utarbeidet skogbruksplaner for store deler av daværende Nøtterøy kommune og Tjøme kommunes skogeiendommer. Skogbruksplanene dekker ikke alle de kommunale eiendommene, men vil være et godt verktøy for å gi skogdata for de skogteigene som omfattes. Skogbruksplaner fra 2014 for eiendommer eid av Færder kommune, følger med som vedlegg til skogskjøtselsplanen.

Skogskjøtselsplanen skal være førende for Færder kommunes skogskjøtsel på sine eiendommer.

### 4. Grunnlagsmateriale og føringer

Følgende dokumenter, lover, forskrifter etc. er lagt til grunn for arbeidet med skjøtselsplanen:

-[Lov om skogbruk](#), 27.05.2005

-[Forskrift om bærekraftig skogbruk](#), 07.06.2006

- [Naturmangfoldloven](#), 19.06.2009
- Kommuneplanens arealdel for Færder kommune, vedtatt 06.09.2023
- Reguleringsplaner
- [Norsk PEFC](#), Skogstandard (Miljøsertifisering)
- [Klima- og energiplan for Færder kommune](#), 2020.
- [Handlingsplan til klima- og energiplan 2025-2029](#)

I tillegg er det benyttet følgende kunnskapsgrunnlag:

- Skogbruksplan med miljøregistreringer, 2014
- Skjøtselsplan for Nøtterøy kommunes skoger, 2000, revidert 2008
- Grønnstrukturanalyse, grønn plakat 2020
- Friluftskartlegging, 2020
- Naturtypekartlegging etter Miljødirektoratets instruks 2020-2023, Naturbase
- [Naturskogkartlegging](#), Miljødirektoratet

Ved utarbeidelsen av skogkjøtselsplanen er det lagt vekt på å følge nasjonale føringer som foreligger i lover, forskrifter og sertifiseringsordning som er gjeldende for skogbruk. Videre er føringer for arealbruk som fremkommer i kommuneplanens arealdel, vedtatte reguleringsplaner og andre temaplaner, som for eksempel klima og energiplan med tilhørende handlingsplan, lagt til grunn i utarbeidelsen av skjøtselsplanen.

## 5. Skogens funksjon

### 5.1 Produksjon av trevirke

Skog produserer råvarer som tømmer, ved og biomaterialer til industri, bygg og energi. Forutsatt en forsvarlig og bærekraftig forvaltning, er skogen en fornybar ressurs som kan høstes i et langsiktig perspektiv. Skogbruksplanen som foreligger for deler av Færder kommunes eiendommer har hovedfokus på bærekraftig produksjon av skogsvirke.

### 5.2 Naturmangfold

Skog omfatter alle områder hvor trær er dominerende, men skog er også et komplekst økosystem der en mengde arter har tilpasset seg hverandre over lang tid. Ca. 60% av kjente arter påvist i Norge finnes i skogen og 48% av de truede artene i norsk rødliste for arter 2021 lever i skog. Inngrep i skogen medfører endringer i artssammensetningen i disse økosystemene. Det vil derfor være et stort sprang i artsmangfold fra upåvirket skog, til ensartet kulturskog som er skjøttet med ensidig mål om å produsere mest mulig trevirke av høy kvalitet som kan avvirkes og omsettes.

Arealendringer er den klart største påvirkningsfaktoren for biologisk mangfold i Norge. Bevaring av viktige naturtyper og enkeltforekomster av rødlistearter er viktig, og skal mangfoldet av arter ivaretas i levedyktige bestander på lang sikt, må deres økologiske funksjonsområder og de øvrige økologiske betingelsene som de er avhengige av, tillegges vekt og hensyntas.

Det foreligger naturtypekartlegging for Færder kommune. Naturkartleggingen er utført etter Miljødirektoratets instruks. Hensikten med naturtypekartleggingen er å sikre at viktig natur blir

tatt hensyn til i arealforvaltningen. Ved utarbeidelse av skogskjøtselplanen for Færder kommunes skoger er det lagt vekt på å ivareta hensynet til registrerte viktige naturtyper.

Det finns ikke en fullstendig kartlegging og registrering av truede arter i norsk rødliste. Dette skyldes dels manglende kartlegginger og registreringer og dels at naturen er stadig i endring slik at nye forekomster kan etablere seg og andre kan utgå etter at denne planen er lagd. Med bakgrunn i dette er ikke hensynet til rødlistearter i skogskjøtelsplanen knyttet til den enkelte skogeiendom eller kartfestet. I stedet har en valgt å ta inn en generell retningslinje for all avvirkning og ungsogpleie som sier at hensynet til rødlistearter skal være ivaretatt slik at forekomsten ikke forringes. Kjent og tilgjengelig kunnskap skal legges til grunn.

Det foreligger skogbruksplan for deler av kommunens skogeiendommer. Skogbruksplanene legger til grunn at skogen drives med hovedvekt på tradisjonelt skogbruk hvor virkesproduksjon er hovedmålet. Som en del av skogbruksplanleggingen er det registrert nøkkelbiotoper/miljøregistreringer i skog. I skogskjøtelsplanen er disse nøkkelbiotopene gitt skjøtelskategori vernet skog.

Miljødirektoratet publiserte i mars 2025 kart over hvor det kan finnes naturskog. Naturskog er gammel skog uten særlig påvirkning av mennesker, og den har derfor beholdt sin naturlige struktur og økologiske prosesser. Mange rødlistede arter er knyttet til denne type skog. Kartleggingen er gjort på et overordnet nivå og bør brukes til å identifisere områder som trenger nærmere kartlegging og utsjekk før det gjøres tiltak på arealene. I skogskjøtselplanen er dette tatt hensyn til ved at det er lagt inn en generell retningslinje for skjøtselen av kommunens skogeiendommer med følgende tekst: *Ved avvirkning og ungsogpleie i områder hvor det er registrert naturskog i Miljødirektoratets naturskogkartlegging skal det gjøre en nærmere vurdering av naturverdier før det gjøres tiltak på arealene.*

### 5.3 Klima

Skogen er en viktig ressurs for binding av CO<sub>2</sub>. Klima og klimaendringer er et komplisert tema, men det synes å være bred enighet om at skog binder og lagrer store mengder karbon, og at skog har en svært viktig rolle i klimasammenheng. Økt skogproduksjon vil kunne øke karbonbindingen (opptaket av CO<sub>2</sub>). Dersom trevirket som produseres brukes til å erstatte produkter som i dag lages ved hjelp av fossile ressurser, kan det bidra til å redusere klimagassutslippene. Skogproduksjonen kan økes på eksisterende skogarealer gjennom for eksempel planteforedling og gjødsling, og ved å plante skog på nye arealer.

Samtidig lagres 70 – 80 % av karbonet i norsk skog (boreal skog) under bakken - i røtter, sopptråder og døde plante- og dyrerester (jf. NINA temahefte 76b – Karbonlagring i norske økosystemer). Med andre ord lagres en forholdsvis liten andel av karbonet i selve trærne. Flatehogst av gammel skog gir økt omsetning i jordbunnen (karbonlageret) og medfører således økt CO<sub>2</sub>-utslipp. Nye undersøkelser har ellers vist at skog fortsetter å binde mye karbon minst 50 – 100 år etter det som regnes som hogstmoden alder (65 – 120 år avhengig av bonitet).

Det er faglige diskusjoner rundt hvilken skogbehandling som gir størst binding og lagring av karbon. Tidsperspektivet og bruk av trevirke til å erstatte produkter som i dag lages av fossile ressurser, er sentrale faktorer i denne diskusjonen. En annen usikkerhet i forhold til lagring av karbon i skog er risiko for naturhendelser som gjør at skog går fra lager til utslippskilde ved naturhendelser som skogbrann, insektsangrep, stormfelling m.m.

Handlingsplan 2025-2029 til Færder kommunes klima og energiplan har i kap. 4 en målformulering som sier «Skogproduksjonen i kommunens egen skog skjer på en bærekraftig måte som bidrar til å motvirke globale klimaendringer, samtidig som natur- og friluftslivverdier ivaretas eller forbedres.» Handlingsplanen har to tiltak som omhandler skogbruk:

4.4.3 Kommunen gjennomfører tiltak for å stimulere til et skogbruk i Færder som i størst mulig grad bidrar til å motvirke globale klimaendringer, bl.a. ved å bidra til størst mulig netto reduksjon i klimagassutslipp, samtidig som natur- og friluftslivverdier ivaretas eller forbedres.

Merknad til tiltaksbeskrivelsen: Aktuelle tiltak kan være å utsette tidspunkt for avvirkning (la skogen bli eldre), plante mer skog (f.eks. treslag som gir rask tilvekst av skog), øke innsatsen på ungskogpleie og vurdere å bruke biokull. Ved planting skal ikke fremmede treslag benyttes, og det skal være innslag av løvtrær. Definere hva som er parkskog (som er mye besøkt) og hva som er skogbruksskog.

4.4.4 Kommunen oppmuntrer og veileder til plukkhogst og andre lukkede hogstformer fremfor flatehogst (åpen hogst).

Med tanke på at tidsperspektivet til en skjøtselsplan for kommunens skoger antas å være maksimalt 15-20 år og de nevnte tiltakene i den vedtatte handlingsplanen til Færder kommunes klima og energiplan, synes det riktig å legge til grunn i skogskjøtselplanen at en bør unngå åpne flatehogster. Om en overholder og forlenger det som tidligere er betraktet som hogstmoden alder for kommunens skogarealer, vil dette være et betydelig bidrag til å oppfylle tiltaket i handlingsplanen og på kort sikt bygge opp karbonlagrene som vil gi en positiv klimaeffekt.

### 5.3.1 Klimatilpasning

Skogen har en funksjon i forhold til å påvirke klimaendringer gjennom opptak, avgivelse og binding av CO<sub>2</sub>. Endringer av klimaet i form av temperaturendringer, økt nedbør og mer og kraftigere vind påvirker også skogen. Endret klima vil øke risikoen for klimaskader på skog som for eksempel tørkeskader, frostskafer, vindfelling, soppskader og insektskader. Mer variasjon i treslags sammensetning og alder vil gjøre skogen mer motstandsdyktig i møte med klimaendringer. Gjennom riktig skogskjøtsel kan man skape en mere robust skog som tåler klimaendringer bedre. I retningslinjer for skjøtsel av Færder kommunes skoger er slike hensyn vektlagt for å forsøke å møte disse utfordringene.

### 5.4 Friluftsliv

Både nasjonale og lokale undersøkelser viser at korte spaserturer, trening, fotturer i skog og mark og bær- og soppsampling er de friluftslivsaktivitetene flest innbyggere i landet utøver.

Store deler av Færder kommune er tett befolket og har i tillegg et betydelig antall besøkende, særlig i sommerhalvåret. Med bakgrunn i dette vil alle skogarealer i kommunen ha betydning som rekreasjonsområder for innbyggere og besøkende. Friluftsliv og tilgang til natur er også et viktig moment i et folkehelseperspektiv.

Kommuneplanens arealdel er det overordna styringsverktøyet for arealbruken i kommunen. Skjøtselsplanen legger derfor til grunn at i områder som er avsatt til friområder i

kommuneplanen så skal friluftsliv og rekreasjon være den prioriterte arealbruken. Færder kommune har gjennomført en faglig kartlegging og verdsetting av friluftslivsområder i kommunen, etter en metode utarbeidet av Miljødirektoratet. Kartleggingen er et verdifullt kunnskapsgrunnlag for arealplaner og enkeltsaker som berører friluftslivsinteresser. Den er også et viktig grunnlag for friluftslivs- og rekreasjonstemaet i grønnstrukturanalysen. Friluftslivskartleggingen er et viktig kunnskapsgrunnlag for skogskjøtselsplanen.

## 6. Mål og retningslinjer for skjøtsel av Færder kommunes skogeiendommer

### 6.1 Erfaring og evaluering av 2000-planen

Målet for Nøtterøy kommunes skogskjøtselplan fra 2000 var:

«Målet med skjøtselsplanen er å gi retningslinjer for en skogforvaltning av de kommunale skogene der alle relevante hensyn er vurdert, men der flerbrukshensyn, og spesielt rekreasjon og friluftsliv, er sterkt vektlagt.»

Skogskjøtselplanen har nå virket i snart 25 år. Slik kommuneadministrasjonen har opplevd og erfart det, har driften og forvaltningen av de kommunalt eide skogene ikke vært spesielt konfliktskapende i forhold til de ulike brukergrupper og interessegrupper blant kommunens innbyggere. Det vil alltid være ulike meninger om ressursbruk og prioriteringer, men det oppleves at planen i et overordnet perspektiv har fungert godt som et styringsverktøy.

I løpet av tiden som har gått har det blitt vedtatt nye kommuneplaner og klima og energiplan, samt endringer i lover, forskrifter og sertifiseringsordninger. Det har også blitt gjennomført flere nye registreringer innen ulike felt, som for eksempel friluftsliv og natur, som har tilført ny kunnskap om arealene.

Ut fra erfaringene med 2000-planen foreslås det derfor at intensjonene for mål og retningslinjer for skjøtsel av kommunens skogeiendommer videreføres, men at det foretas justeringer og tilpasninger som innarbeider og tar hensyn til nye vedtatte planer og nytt kunnskapsgrunnlag mv. som foreligger.

### 6.2 Mål for Færder kommunes skogskjøtselsplan

Mål:

Færder kommunes skoger skal forvaltes i et langsiktig bærekraftig perspektiv som ivaretar skogen som en fornybar ressurs samtidig som natur- og friluftslivverdier ivaretas eller forbedres. Skogproduksjonen skal bidra til å motvirke globale klimaendringer.

### 6.3 Retningslinjer for drift av Færder kommunes skogarealer

Drift og forvaltning av Færder kommunes skogeiendommer skal til enhver tid tilpasses og følge gjeldende lover, forskrifter og sertifiseringsordninger for omsetning av tømmer. Dersom endringer i lov, forskrift og sertifiseringsordninger kommer i konflikt med kommunens

skogskjøtselsplan, skal krav i lov, forskrift og sertifiseringsordninger gå foran retningslinjer i kommunens egen skjøtselsplan.

Det er utformet generelle retningslinjer for all skogskjøtsel i kommunens skoger og spesielle retningslinjer for den enkelte skjøtselskategori.

### 6.3.1 Generelle retningslinjer for skogskjøtsel

Færder kommunes skoger skal drives etter flerbrukshensyn, hvor en ivaretar nødvendige hensyn til natur, miljø, klima og samfunn. Dette gjelder alle skogkategorier. For å imøtekomme disse hensynene legges følgende retningslinjer til grunn for skogskjøtselen:

- Ved avvirkning og ungskogpleie i områder hvor det er registrert naturskog i Miljødirektoratets naturskogkartlegging skal det gjøres en nærmere vurdering av naturverdier før det gjøres tiltak på arealene.
- Ved avvirkning og ungskogpleie skal hensynet til rødlistearter være ivaretatt slik at forekomsten ikke forringes. Kjent og tilgjengelig kunnskap skal legges til grunn.
- Avvirkning og ungskogpleie skal ikke foregå i fuglenes hekketid som defineres til perioden fra 1. april til 1. august. Unntak kan gjøres når sikkerhetshensyn i forhold til liv og helse tilsier at trær må felles. Enkeltrær kan felles i spesielle tilfeller etter særskilt vurdering. Avvirkning med skogsmaskin skal ikke foregå i perioden 1. mars til 1. august. Observeres hekkeaktivitet innenfor perioden som er åpen for avvirkning og ungskogpleie, skal dette tas spesielt hensyn til.
- Foryngelse skal i hovedsak skje ved naturlig foryngelse.
- Edellaavskogområder skal opprettholdes.
- Det skal legges vekt på å skape et variert skogbilde ut fra de naturgitte forhold på stedet. Blandingsskog tilstrebes, unntatt der det er etablert edellaavskog.
- For å bidra til økt karbonlagring skal hogstmodenhetsalder økes slik at en forlenger det som tidligere er betraktet som hogstmoden alder for kommunens skogarealer.
- Nygrøfting og vedlikehold av grøfter som skogkulturtiltak tillates ikke. Nødvendig grøfting i forbindelse med vedlikehold av stier og veier tillates.
- Kjemisk vegetasjonsbekjempelse som del av skogsdrift tillates ikke. Bruk av kjemisk bekjempelse av uønskede arter («svartelistede arter») tillates.
- Hogst skal primært skje ved lukket hogst, som plukkhogst eller gjennomhogst. I kategorien produksjonsskog kan det benyttes småflatehogst. Hvis det er påkrevd ut fra skogtilstanden kan det også unntaksvis avvirkes på større flater (for eksempel ved gammel ensaldret granskog med dårlig stabilitet, der det er fare for vindfall).
- Ved hogst skal nyttbart virke transporteres ut og tas vare på. Hogstavfall skal ligge igjen i skogen slik at næringsstoffer tilbakeføres til skogbunnen og arter som er avhengige av død ved ivaretas.
- Veier, stier og løyper skal holdes fri for kvist og hogstavfall.
- Terrengskader skal så langt som mulig unngås. Dersom det oppstår terrengskader, skal disse utbedres så raskt som mulig.
- Semi-naturlige naturtyper, som finnes i kommunens skoger og som er viktige for biologisk mangfold, f.eks. naturbeitemark, strandeng og hagemark skal opprettholdes.

### 6.3.2 Skogskjøtsel i ”nabosoner”

- Utedrift gis myndighet på vegne av Færder kommune til å fatte beslutninger som gjelder trær på kommunens eiendommer.
- Alle henvendelser som gjelder felling eller beskjæring skal være skriftlige og besvares skriftlig. Utedrifts avgjørelse er endelig og kan ikke påklages. Utedrift bestemmer når og hvordan eventuell felling skal utføres.
- Ved behandlingen av søknadene legges følgende forhold til grunn: Nabolovens bestemmelser, sikkerhet, grad av ulempe, naturmangfold og estetikk. Utedrift står fritt til å prioritere innenfor tilgjengelige ressurser og kapasitet.
- Det kan ikke regnes med at kommunens skogarealer gis en parkmessig kjøtsel.
- Det kan ikke regnes med at arealer skal holdes fri for skog (bestand eller enkelttrær) for å gi utsikt, sol og lystilgang for tilgrensende eiendommer.
- Ved alvorlige tilfeller av selvtækt vurderes politianmeldelse.

### 6.3.3 Inndeling kjøtselskategorier

Ut fra beskrivelser og vurderinger ovenfor er det naturlig å dele de ulike skogområdene inn i ulike forvaltnings- og kjøtselskategorier ut fra hvilke hensyn som vektlegges mest for de ulike områdene. Færder kommunes skogeiendommer er delt inn i tre kategorier:

- Rekreasjonsskog (rekreasjonsverdi og friluftslivsinteresser prioriteres)
- Vernet skog (natur og biologiske verdier prioriteres, dette er en kjøtselskategori i skogskjøtselsplanen og innebærer ikke et formelt vern etter lov og forskrifter)
- Produksjonsskog (skogproduksjon prioriteres)

#### 6.3.3.1 Rekreasjonsskog

For rekreasjonsskog skal rekreasjonsverdi og friluftslivsinteresser være førende for skogskjøtselen. Områder som i kommuneplanen er avsatt til friområder og/eller områder som i friluftskartleggingen er registrert som svært viktig eller viktig friluftslivsområde, inngår i denne kategorien.

#### Mål:

Gjennom kjøtsel skal det tilstrebes å etablere blandingsskog over tid. Eventuell ny skog skal fortrinnsvis etableres ved naturlig foryngelse.

#### Skjøtsel:

Avvirkning begrenses til trær som er svekket, skadet eller døde, eller som av andre spesielle grunner bør tas ut. Enkelte døde trær, stående og liggende (livsløpstrær), skal beholdes for å sikre at biologisk mangfold opprettholdes.

Kjemisk vegetasjonsbekjempelse som del av skogsdrift tillates som hovedregel ikke. Unntak kan gjøres for stubbebehandling ved rydding av uønsket vegetasjon i stier, veier m.v. og ved felling av større ospetrær for å unngå oppslag av rot og stubbeskudd.

Tynningshogst og ungskogpleie kan utføres der det er behov. Avvirkning skal primært skje ved lukkede hogstformer. Åpen hogst kan vurderes når det er nødvendig å avvirke ensartede eldre bestand med dårlig stabilitet (gammel gran). Livsløpstrær skal beholdes for å sikre at biologisk mangfold opprettholdes.

Stier og veier skal ryddes og holdes fri for kvist og hogstavfall. Hogstavfall skal som hovedregel ligge igjen slik at hensynet til biologisk mangfold og næringskretsløpet ivaretas. Nyttbart virke skal i størst mulig grad transporteres ut av skogen.

#### 6.3.3.2 Vernet skog

Vernet skog er en skjøtselskategori i denne skogskjøtselsplanen og må ikke ses på som et formelt vern etter lov eller forskrift. For skjøtselskategorien vernet skog skal naturverdier og hensynet til biologisk mangfold være førende for skjøtselen av arealet. Arealer som i kommuneplanen er båndlagt etter naturmangfoldloven, arealer som i reguleringsplan er regulert til naturvern, arealer som er registrert som nøkkelbiotoper/miljøregistrering i skogbruksplan og arealer med registrerte naturtyper i Naturbase inngår i denne kategorien.

##### Mål:

Bevare naturverdier og opprettholde biologisk mangfold.

##### Skjøtsel:

Det skal ikke foretas skjøtsel i denne kategorien. Dersom det er påvist naturverdier som er avhengig av skjøtsel for å opprettholde eller øke sin naturverdi, kan skjøtsel tillates. For trær som utgjør en sikkerhetsrisiko i stitraseer og mot naboeiendommer kan det gjøres unntak.

#### 6.3.3.3 Produksjonsskog

For produksjonsskog skal ordinær skogproduksjon være førende for skjøtselen. Arealene skal skjøttes i tråd med de generelle retningslinjer for skjøtsel av Færder kommunes skoger. Natur- og friluftslivsverdier ivaretas eller forbedres og skogproduksjonen skal bidra til å motvirke globale klimaendringer. Arealer som i kommuneplanen er avsatt til LNF, og hvor det ikke er registrert svært viktige eller viktige friluftsområder, nøkkelbiotoper eller verdifulle naturtyper, inngår i denne kategorien.

##### Mål:

Arealene skal nyttes til skogproduksjon på en slik måte at natur- og friluftslivsverdier ivaretas eller forbedres og skogproduksjonen bidrar til å motvirke globale klimaendringer.

##### Skjøtsel:

Ordinær skogskjøtsel i tråd med generelle retningslinjer for skjøtsel av Færder kommunes skogarealer.

## 7 Avvirkning og omsetning av skogsvirke

### 7.1 Avvirkning

I en tradisjonell skogbruksplan vil en beregne et årlig balansekvantum som kan hogges basert på potensialet for skogproduksjon på arealene. I skogskjøtselsplanen som foreligger er det gjort bevisste valg som velger å prioritere andre interesser som friluftsliv, rekreasjon, naturverdier og klimahensyn, framfor å optimalisere virkesproduksjonen. Med bakgrunn i dette vil det ikke være hensiktsmessig å sette et mål for årlig avvirkning. Avvirkningen som vil bli foretatt vil være

skjøtsel og vedlikehold av arealene i tråd med planen, og vil være avhengig av behov, hendelser (for eksempel stormskader) og tilgjengelige ressurser og kapasitet i kommunens driftsavdeling.

## 7.2 Omsetning av virke

Hovedregelen for alt salg av virke fra Færder kommune er at det skal omsettes til markedspris gjennom miljøsertifiserte kanaler (for eksempel med PEFC-sertifisering). Færder kommune er andelseier i Viken Skog AL, som oppfyller disse kravene til sertifisering. Dersom andre omsetningskanaler benyttes, gjelder det samme absolutte kravet til miljøsertifisering og markedspris. Omsetning av vedvirke internt til andre kommunale virksomheter kan gjøres som et unntak.

# 8 Færder kommunes skogarealer

## 8.1 Om Færder kommunes skoger

Færder kommune eier betydelige skogarealer, fordelt på svært mange teiger og spredt over størstedelen av kommunen. Kommunens arealer på Tjøme, Hvasser, Føyndland og Nøtterøy har til sammen ca. 2800 dekar produktiv skog, hvorav ca. 2100 dekar ligger i tidligere Nøtterøy kommune. Skogteigene varierer i størrelse, fra kantarealer på noen få kvadratmeter ved veier og bebyggelse, til Teieskogen med ca. 750 dekar produktiv skog.

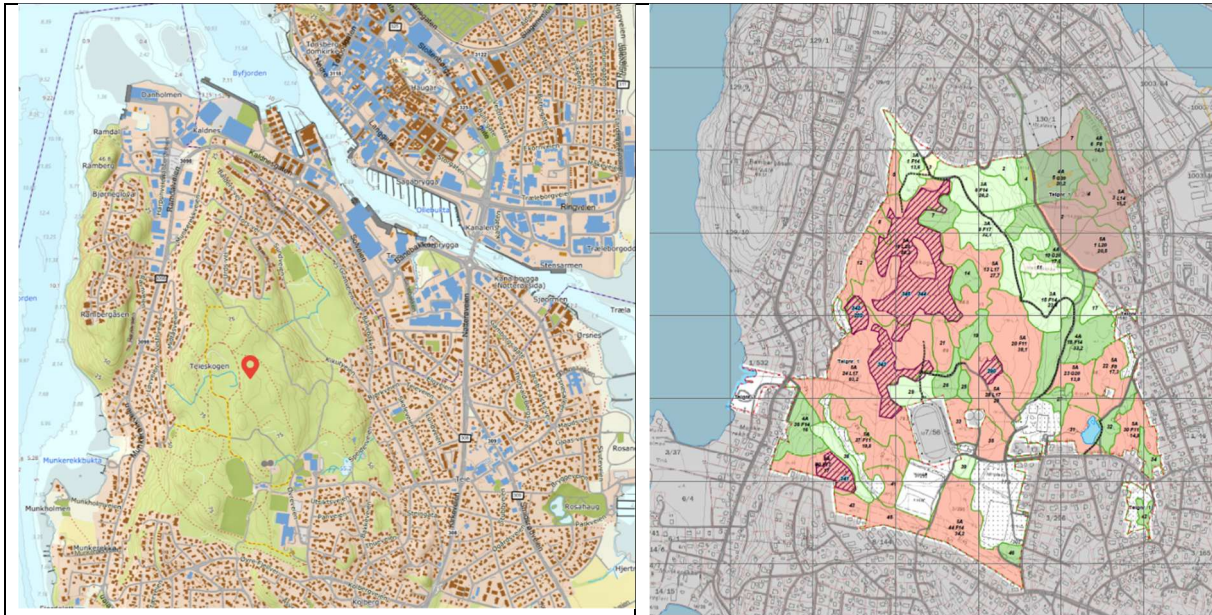
Kommunen eier også ca. 1450 dekar produktiv skog på øyer i skjærgården. Disse arealene ligger i stor grad innenfor Færder nasjonalpark, der nasjonalparkforskriften og forvaltningsplanen styrer mulig skjøtsel. I nasjonalparken er det ikke anledning til å drive ordinær skogsdrift. Områder i skjærgården omfattes ikke av skogskjøtselsplanen.

## 8.2 De enkelte skogområder/teiger

Føringer for skogskjøtselen kommer frem i retningslinjene for de ulike skjøtselkategorier. Skjøtselskategoriene er bestemt ut fra fastsatt arealbruk i vedtatte arealplaner, registreringer i friluft- og naturtypekartlegginger og miljøregistreringer i skogbruksplaner der dette foreligger. De ulike skjøtselskategoriene er ikke lagt inn med egen avgrensning i kart. Dette innebærer at en ved planlegging av tiltak må sjekke ut arealplan og de ulike registreringer når tiltak planlegges for å finne riktig skjøtselskategori.

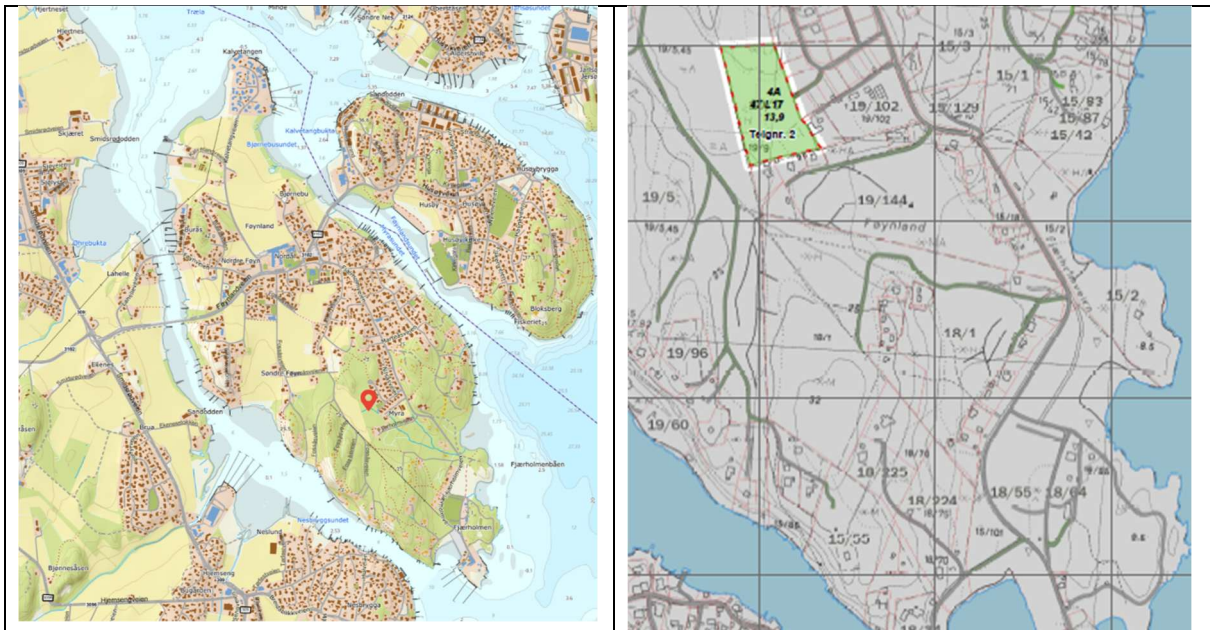
I påfølgende kart og beskrivelse for de enkelte skogeiendommene er lokaliseringen av eiendommen vist i et oversiktskart i venstre kolonne, og et mer detaljert kart over eiendommen i høyre kolonne. Der skogbruksplan med miljøregistreringer foreligger er dette benyttet som detaljert kart. Hvor det ikke foreligger skogbruksplan er det benyttet eiendomskart fra kommunens kartløsning hvor eiendommen er markert med brun farge.

## 8.2.1 Teieskogen



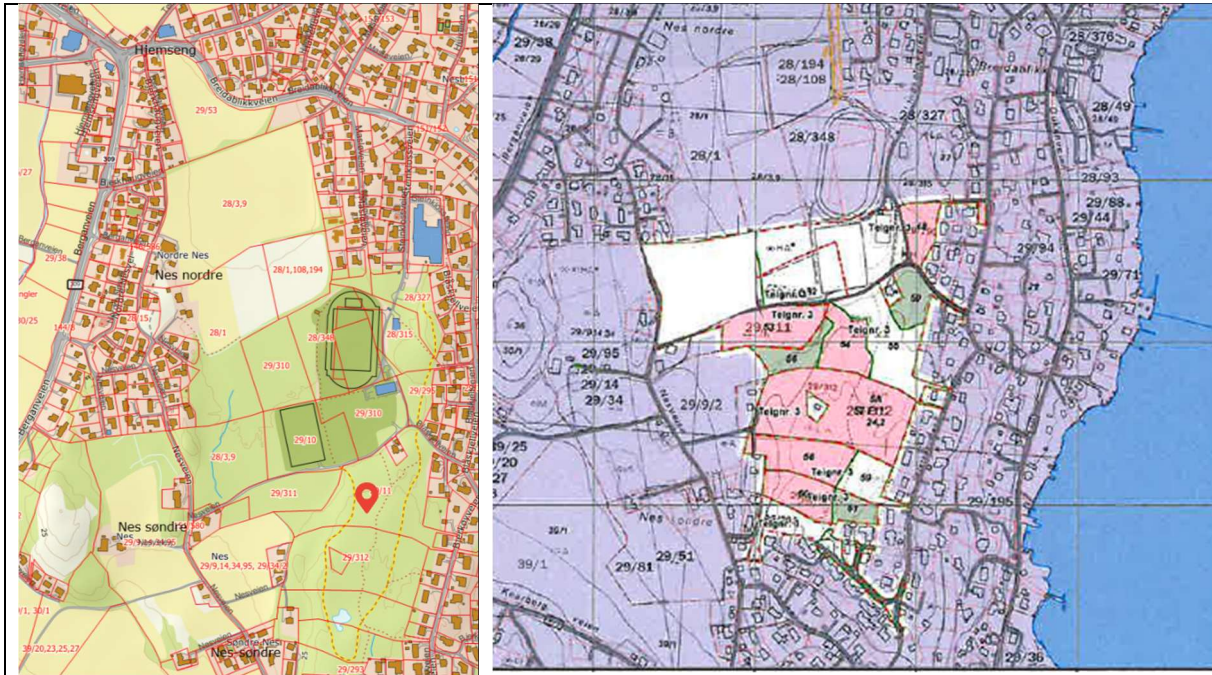
Skjøtselskategori	Rekreasjonsskog og vernet skog
Skogbruksplan	Ja
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Ja
Kommuneplan, arealformål	Frrområde
Reguleringsplan	Plannr. 116 - Regulert til frrområde.
Grønn plakat	1 – Svært høy verdi
Friluftskartlegging	A – Svært viktig friluftsområde
Naturtypekartlegging	Hule eiker, gammel fattig edellauvskog, dam.

## 8.2.2 Myra



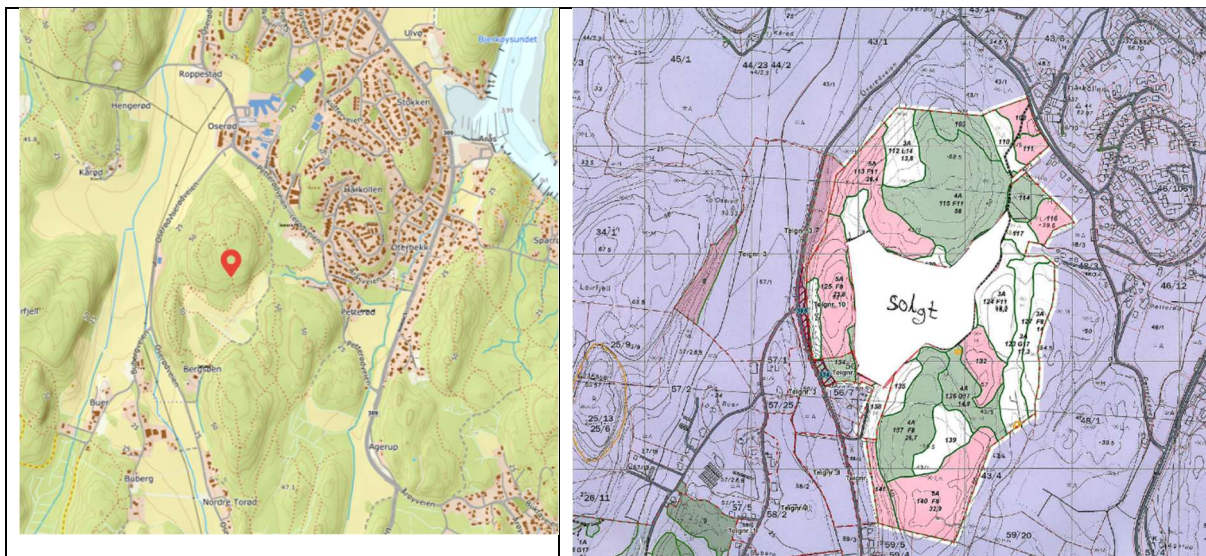
Skjøtselskategori	Rekreasjonsskog
Skogbruksplan	Ja
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Nei
Kommuneplan, arealformål	LNF
Reguleringsplan	Uregulert
Grønn plakat	1 – Svært høy verdi
Friluftskartlegging	A – Svært viktig friluftsområde
Naturtypekartlegging	Ingen registrerte naturtyper

## 8.2.3 Nesskogen



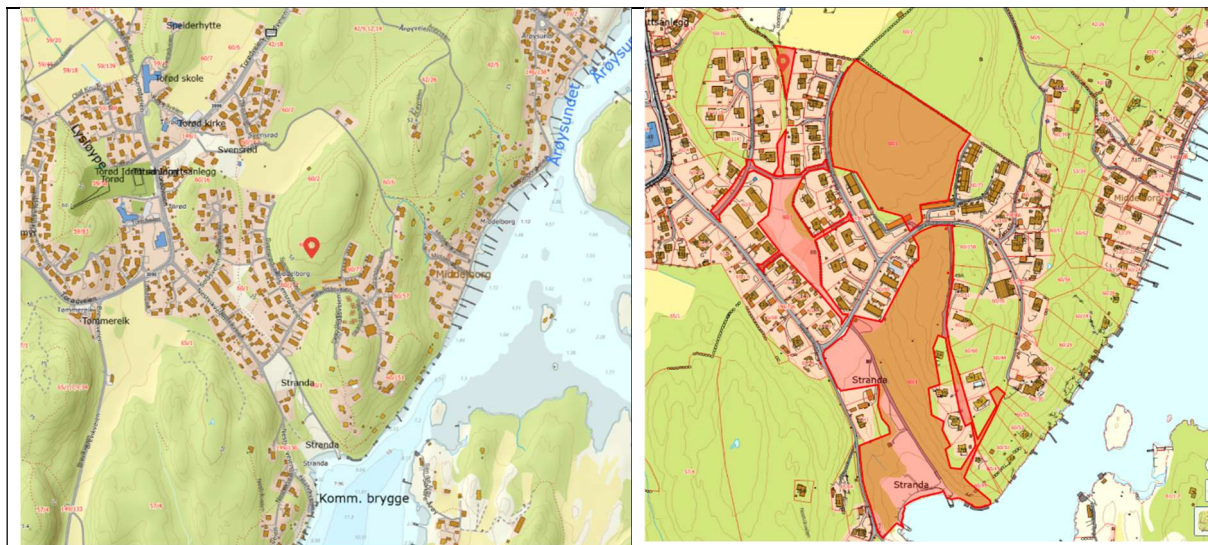
Skjøtselskategori	Rekreasjonsskog
Skogbruksplan	Ja
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Nei
Kommuneplan, arealformål	Friområde
Reguleringsplan	Plannr. 10. Regulert til offentlig friområde
Grønn plakat	1 – Svært høy verdi
Friluftskartlegging	A – Svært viktig friluftsområde
Naturtypekartlegging	Ingen registrerte naturtyper

## 8.2.4 Oserød



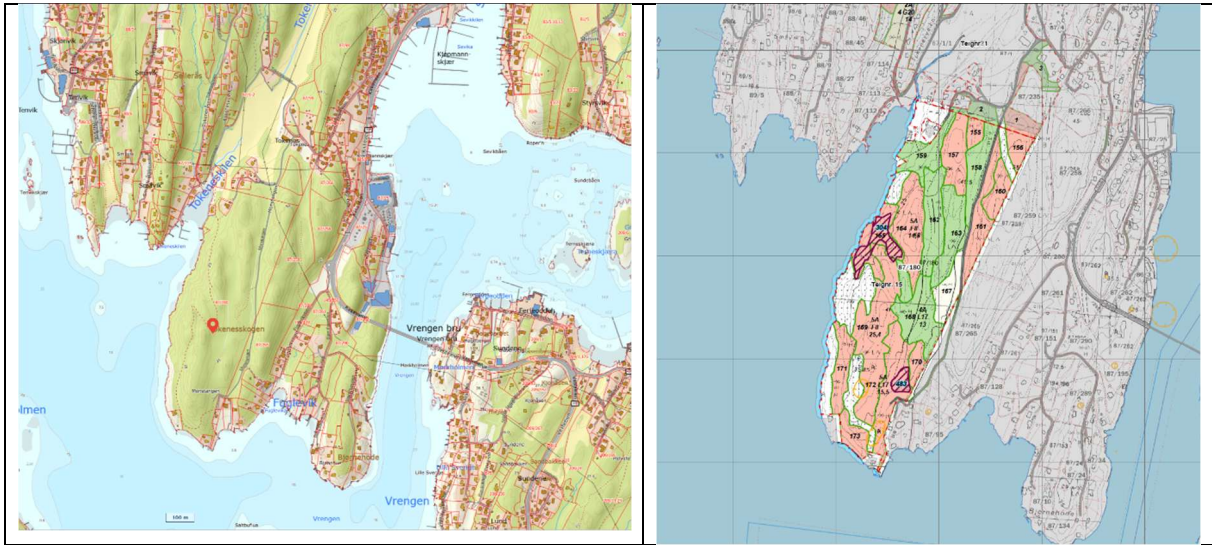
Skjøtselskategori	Rekreasjonsskog og vernet skog
Skogbruksplan	Ja
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Ja
Kommuneplan, arealformål	Friområde
Reguleringsplan	Uregulert
Grønn plakat	1 – Svært høy verdi
Friluftskartlegging	A – Svært viktig friluftsområde
Naturtypekartlegging	Lågurt eikeskog, lågurt edellauvskog, gammel furuskog med gamle trær

## 8.2.5 Stranda



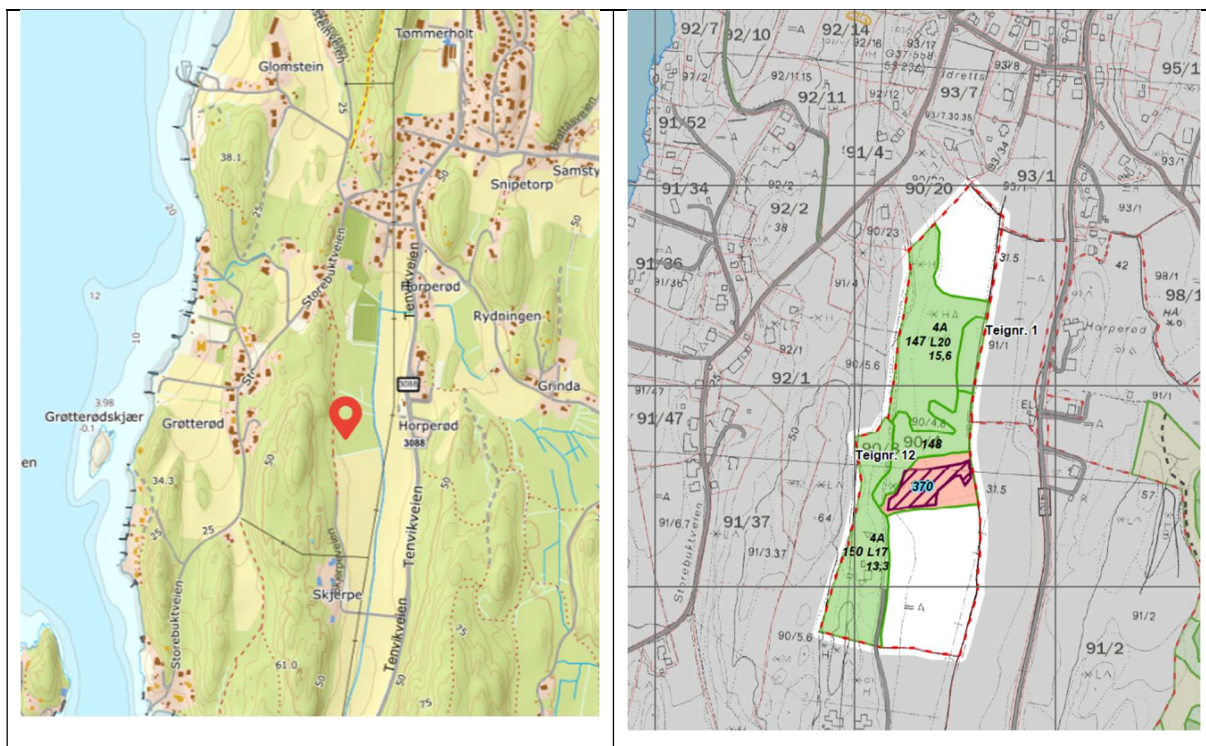
Skjøtselskategori	Rekreasjonsskog og vernet skog
Skogbruksplan	Nei
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Nei
Kommuneplan, arealformål	Friområde
Reguleringsplan	Plannr. 4. Regulert til friområde
Grønn plakat	1 – Svært høy verdi
Friluftskartlegging	B – Viktig friluftsområde (noe A mot sjø)
Naturtypekartlegging	Hule eiker, lågurtedellauvskog.

## 8.2.6 Tokenes



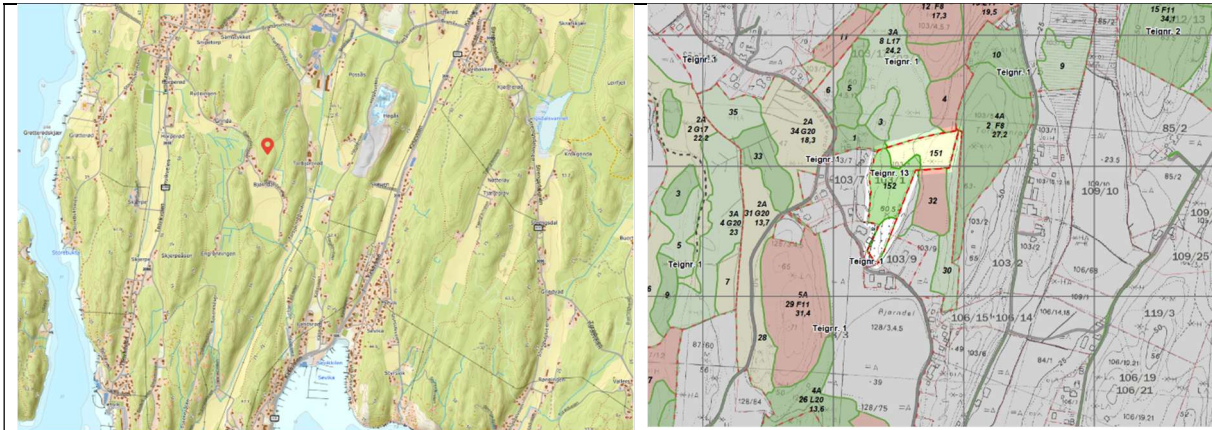
Skjøtselskategori	Rekreasjonsskog og vernet skog
Skogbruksplan	Ja
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Ja
Kommuneplan, arealformål	Friområde
Reguleringsplan	Uregulert
Grønn plakat	1 – Svært høy verdi
Friluftskartlegging	A – Svært viktig friluftsområde
Naturtypekartlegging	Hule eiker, frisk lågurtbøskeskog, lågurt edellauskog, lågurt furuskog.

## 8.2.7 Skjerpe



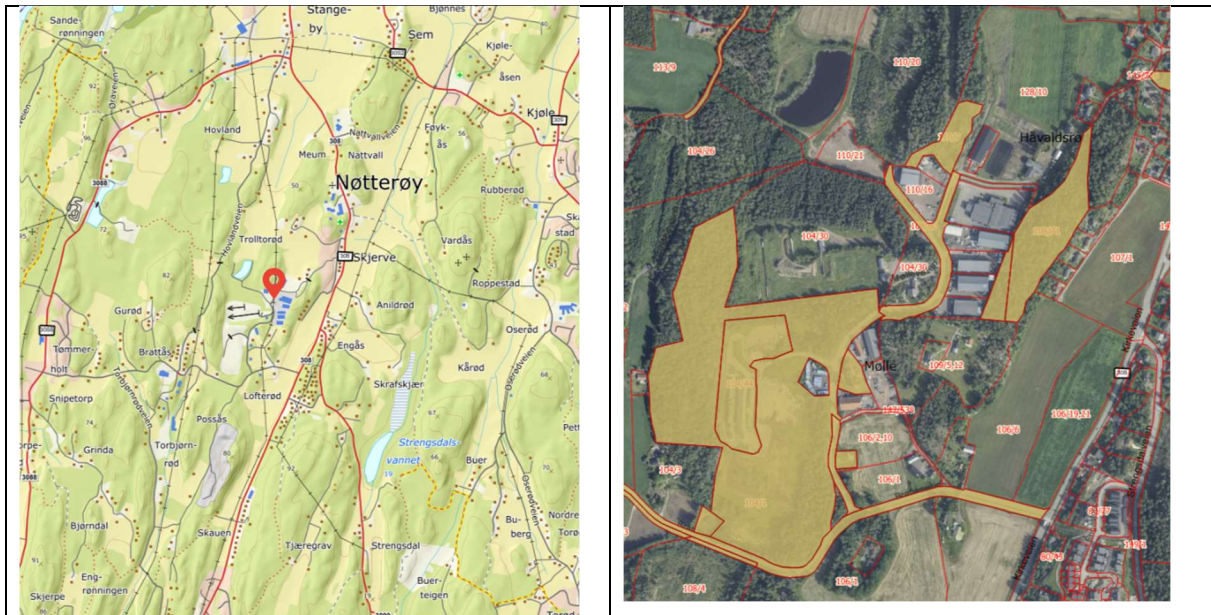
Skjøtselskategori	Produksjonsskog og vernet skog
Skogbruksplan	Ja
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Ja
Kommuneplan, arealformål	LNf og Boligbebyggelse, fremtidig
Reguleringsplan	Uregulert. (mindre del i nord inngår i plannr. 35, Tømmerholt idrettsplass))
Grønn plakat	3 - Verdi
Friluftskartlegging	C – Registrert friluftsområde
Naturtypekartlegging	Gammel fattig edellauvskog, hule eiker

## 8.2.8 Bjørndalen



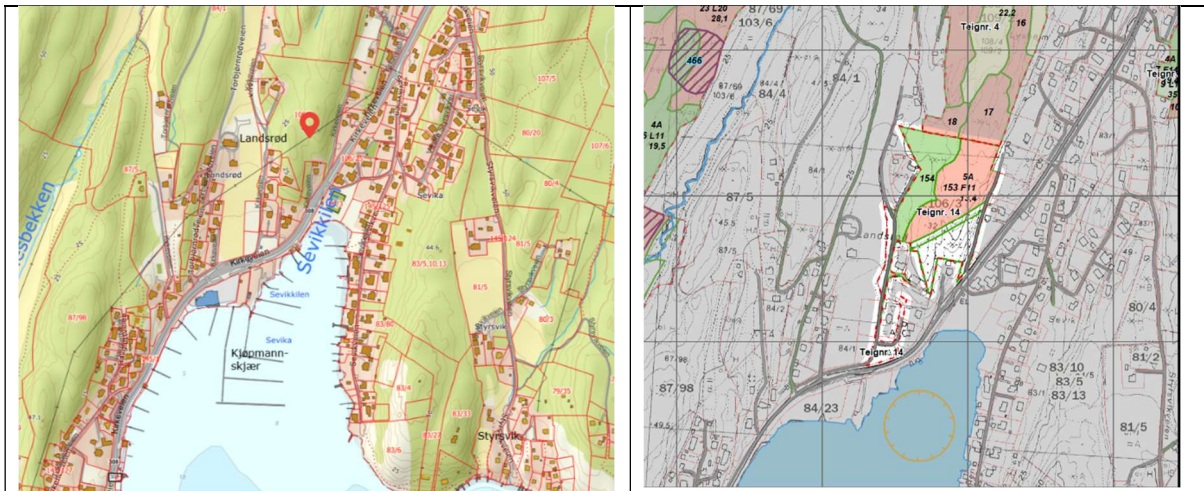
Skjøtselskategori	Rekreasjonsskog
Skogbruksplan	Ja
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Nei
Kommuneplan, arealformål	LNF
Reguleringsplan	Uregulert
Grønn plakat	2 - Verdi
Friluftskartlegging	B - Viktig friluftsområde
Naturtypekartlegging	Ingen registrerte naturtyper

## 8.2.9 Lofterød



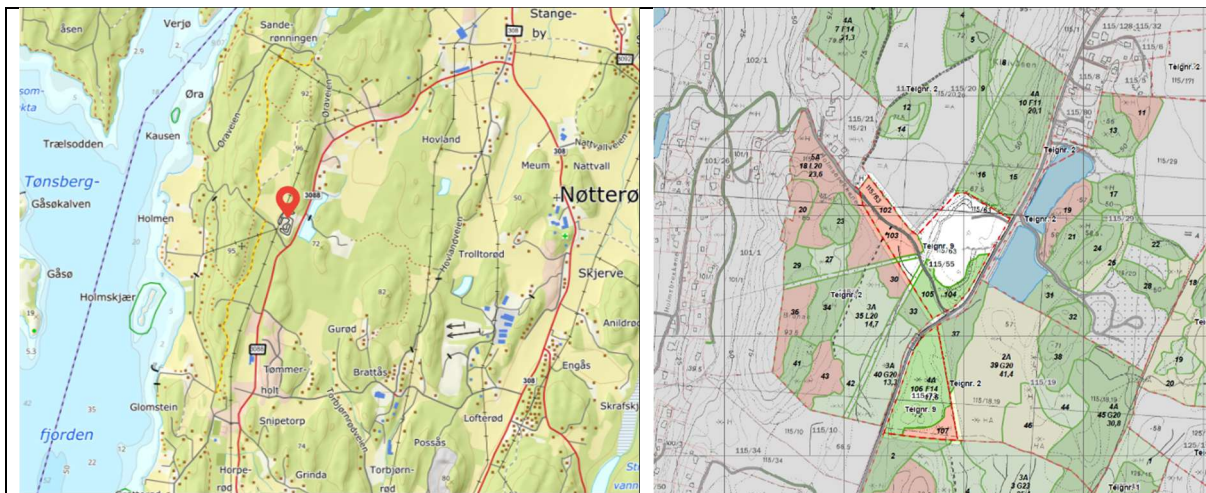
Skjøtselskategori	Reguleringsbestemmelser gjelder Produksjonsskog og vernet skog
Skogbruksplan	Nei
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Nei
Kommuneplan, arealformål	Næringsformål
Reguleringsplan	Plannr. 285, skogarealer er regulert til «buffersone/grøntområde»
Grønn plakat	3 - Verdi
Friluftskartlegging	C – Registrert friluftsområde
Naturtypekartlegging	Lågurt bøkeskog, lågurt furuskog

## 8.2.10 Tangen (Kjøpmannskjær)



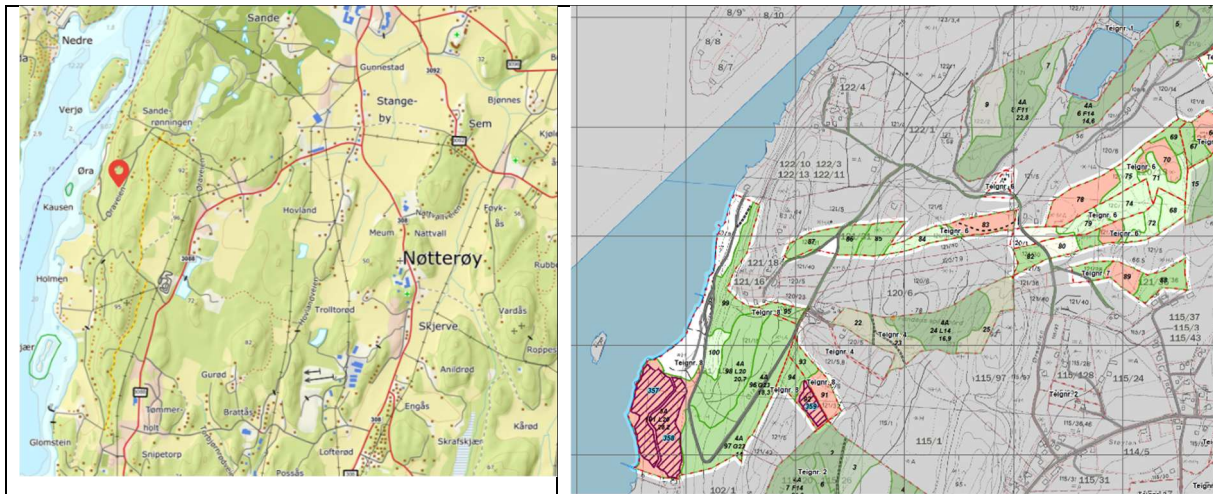
Skjøtselskategori	Produksjonsskog
Skogbruksplan	Ja
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Nei
Kommuneplan, arealformål	LNF
Reguleringsplan	Uregulert
Grønn plakat	2 – Høy verdi
Friluftskartlegging	C- Registrert friluftsområde
Naturtypekartlegging	Ingen registrerte naturtyper

## 8.2.11 Støyten



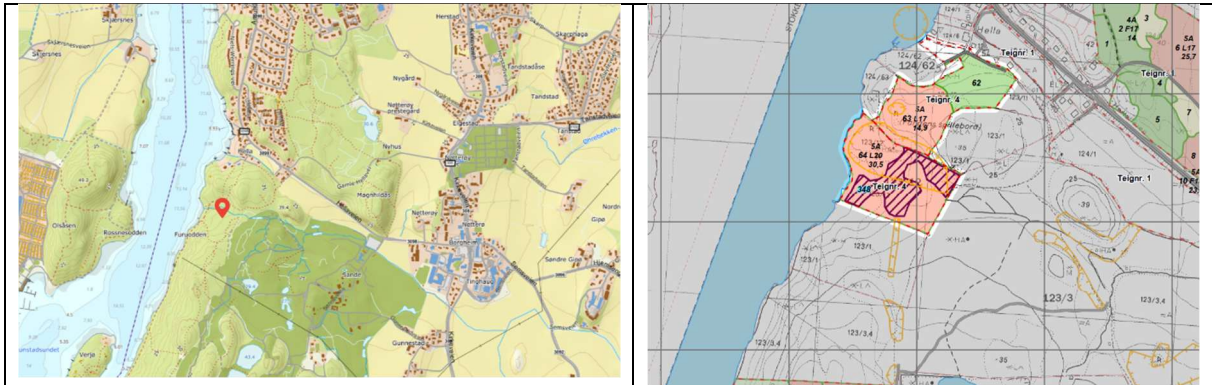
Skjøtselskategori	Rekreasjonsskog
Skogbruksplan	Ja
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Nei
Kommuneplan, arealformål	LNF
Reguleringsplan	Uregulert (bestand 104 innenfor plannr. 354)
Grønn plakat	2 (1) – Høy verdi (noe svært høy verdi)
Friluftskartlegging	A og B – Svært viktig og viktig friluftsområde
Naturtypekartlegging	Ingen registrerte naturtyper

## 8.2.12 Øra



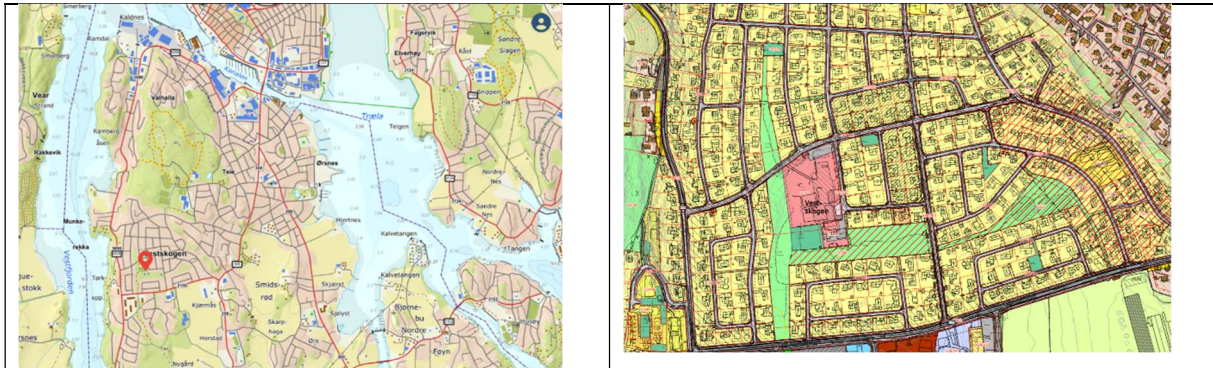
Skjøtselskategori	Rekreasjonsskog og vernet skog
Skogbruksplan	Ja
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Ja
Kommuneplan, arealformål	Friområde og LNF
Reguleringsplan	Uregulert
Grønn plakat	1 – Svært høy verdi
Friluftskartlegging	A – Svært viktig friluftsområde
Naturtypekartlegging	Rik svartorsumpskog, hule eiker, lågurtfuruskog, strandeng.

## 8.2.13 Hella



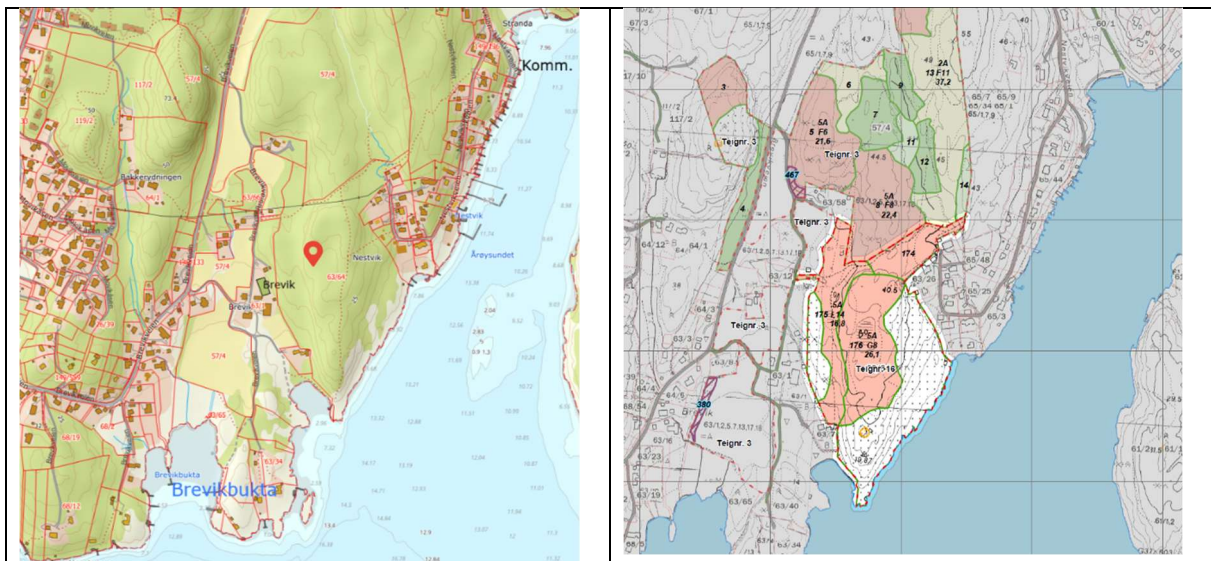
Skjøtselskategori	Rekreasjonsskog og vernet skog
Skogbruksplan	Ja
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Ja
Kommuneplan, arealformål	Friområde
Reguleringsplan	Uregulert
Grønn plakat	1 – Svært høy verdi
Friluftskartlegging	A – Svært viktig friluftsområde
Naturtypekartlegging	Ingen registrerte naturtyper

## 8.2.14 Vestskogen



Skjøtselskategori	Rekreasjonsskog og vernet skog
Skogbruksplan	Nei
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Nei
Kommuneplan, arealformål	
Reguleringsplan	Plannr. 2016003 og 2023007 reguleringsformål friområde
Grønn plakat	1 og 2 – Svært høy og høy verdi
Friluftskartlegging	A og B - Svært viktig og viktig friluftsområde
Naturtypekartlegging	Hule eiker

## 8.2.15 Brevik



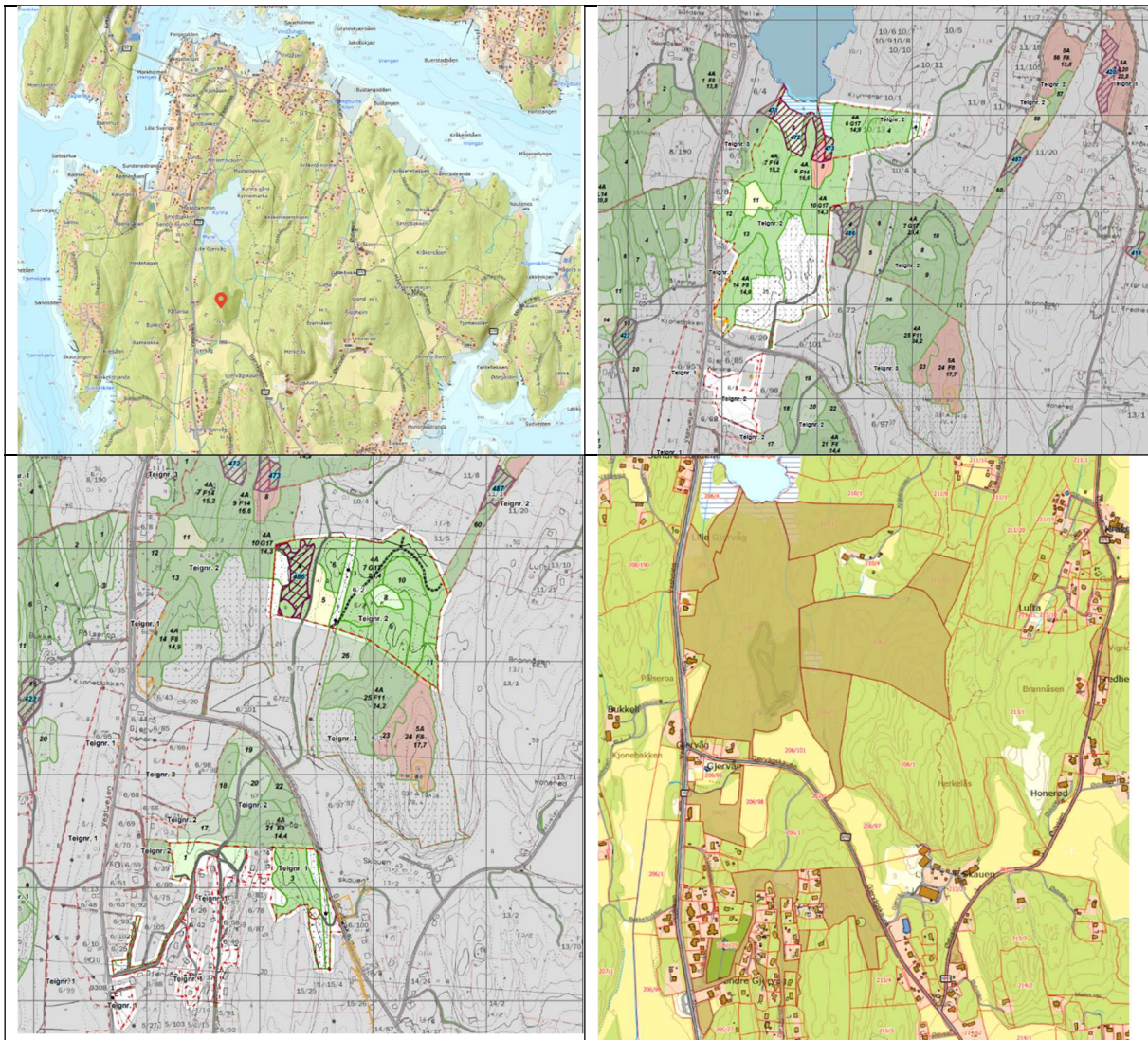
Skjøtselskategori	Rekreasjonsskog og vernet skog
Skogbruksplan	Ja
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Nei
Kommuneplan, arealformål	Friområde
Reguleringsplan	Plannr. 325 Offentlig friområde
Grønn plakat	1 – Svært høy verdi
Friluftskartlegging	A – Svært viktig friluftsområde
Naturtypekartlegging	Gammel fattig edellauvskog, hule eiker, naturbeitemark

## 8.2.16 Kynna



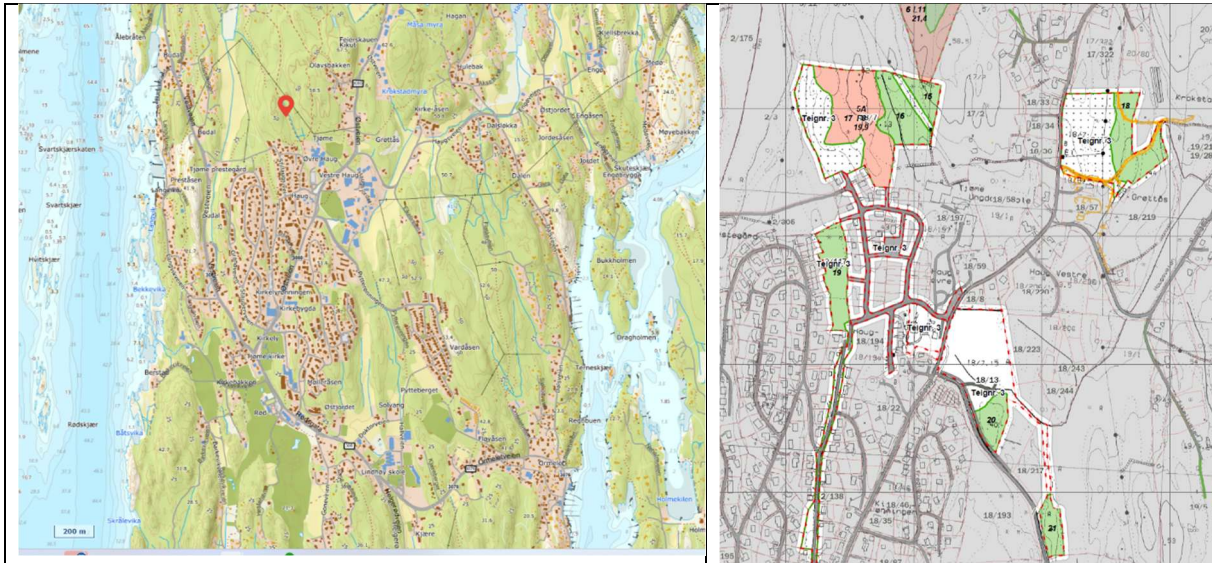
Skjøtselskategori	Rekreasjonsskog og vernet skog
Skogbruksplan	Nei
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Nei
Kommuneplan, arealformål	Friområde
Reguleringsplan	Uregulert
Grønn plakat	1 – Svært høy verdi
Friluftskartlegging	A – Svært viktig friluftsområde
Naturtypekartlegging	Hule eiker

## 8.2.17 Gjørvåg



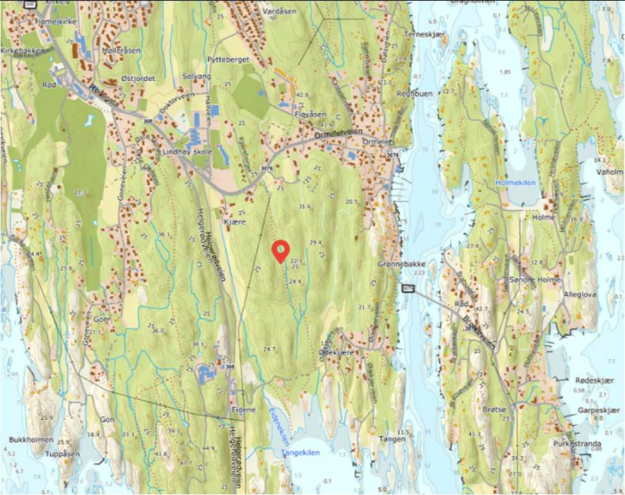
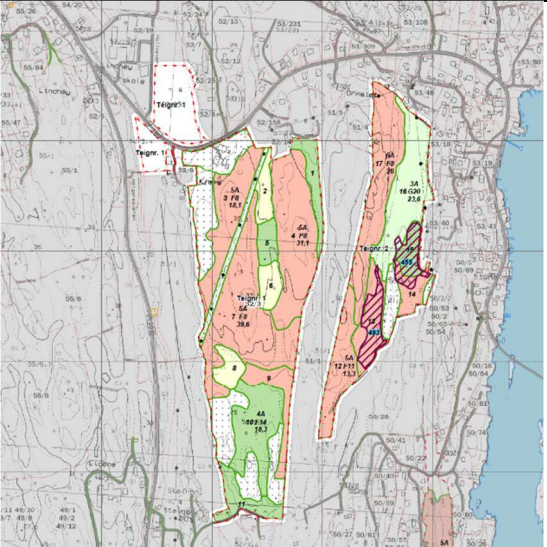
Skjøtselskategori	Rekreasjonsskog og vernet skog
Skogbruksplan	Ja
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Ja
Kommuneplan, arealformål	LNf og Idrettsanlegg
Reguleringsplan	Plannr. T97 motorsportbane, nordre del uregulert
Grønn plakat	1 – Svært høy verdi
Friluftskartlegging	A – Svært viktig friluftsområde
Naturtypekartlegging	Rik svartorsumpskog, gammel fattig sumpskog og hule eiker

## 8.2.18 Haug

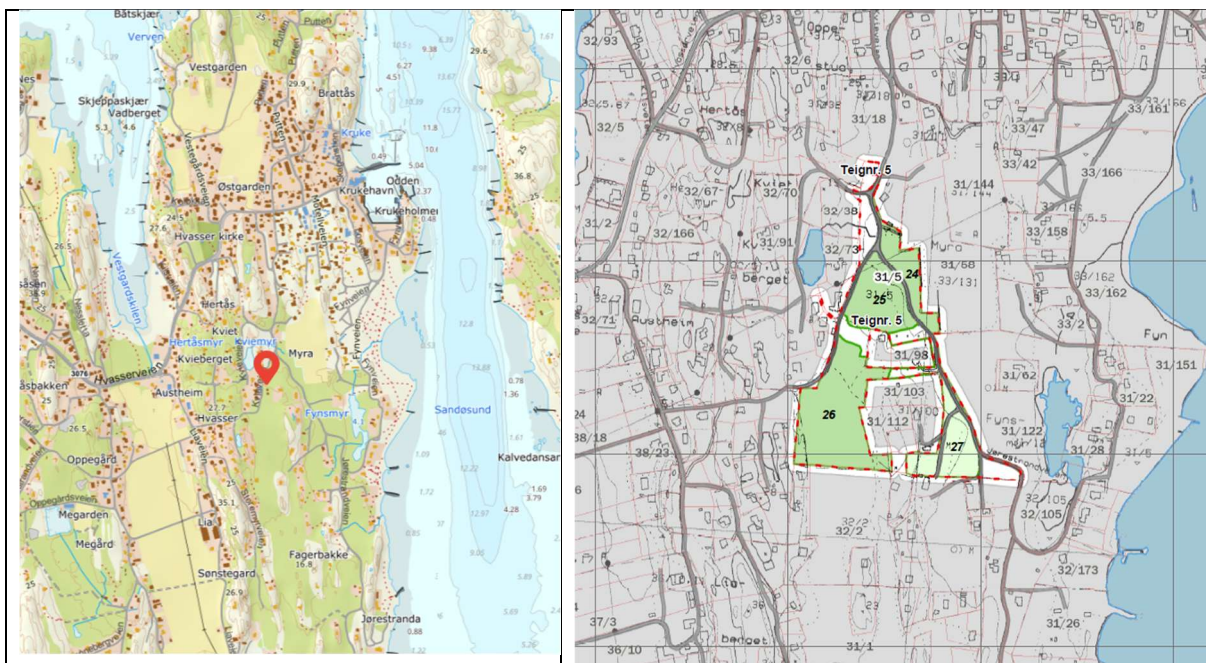


Skjøtselskategori	Rekreasjonsskog
Skogbruksplan	Ja
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Nei
Kommuneplan, arealformål	Frrområde, tjenesteyting, næringsvirksomhet
Reguleringsplan	Plannr. 2011001, T19 og T43. Formål bolig, naturområde, hensynssone kulturmiljø, parkbelte og offentlig frimråde.
Grønn plakat	1 – Svært høy verdi (mindre del 2 høy verdi)
Friluftskartlegging	A – Svært viktig friluftsområde
Naturtypekartlegging	Ingen registrerte naturtyper

## 8.2.19 Kjære

	
Skjøtselskategori	Rekreasjonsskog
Skogbruksplan	Ja
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Nei
Kommuneplan, arealformål	Friområde, tjenesteyting, næringsvirksomhet
Reguleringsplan	Plannr. 2011001, T19 og T43. Formål bolig, naturområde, hensynssone kulturmiljø, parkbelte og offentlig friområde.
Grønn plakat	1 – Svært høy verdi (mindre del 2 høy verdi)
Friluftskartlegging	A – Svært viktig friluftsområde
Naturtypekartlegging	Ingen registrerte naturtyper

## 8.2.20 Kviet



Skjøtselskategori	Rekreasjonsskog og vernet skog
Skogbruksplan	Ja
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Nei
Kommuneplan, arealformål	LNF, bolig, båndlagt etter lov om naturvern
Reguleringsplan	Deler av området regulert til bolig i plannr. T48
Grønn plakat	1 – Svært høy verdi
Friluftskartlegging	A – Svært viktig friluftsområde
Naturtypekartlegging	Ingen registrerte utenfor verneområdet.

## 8.2.21 Tangen



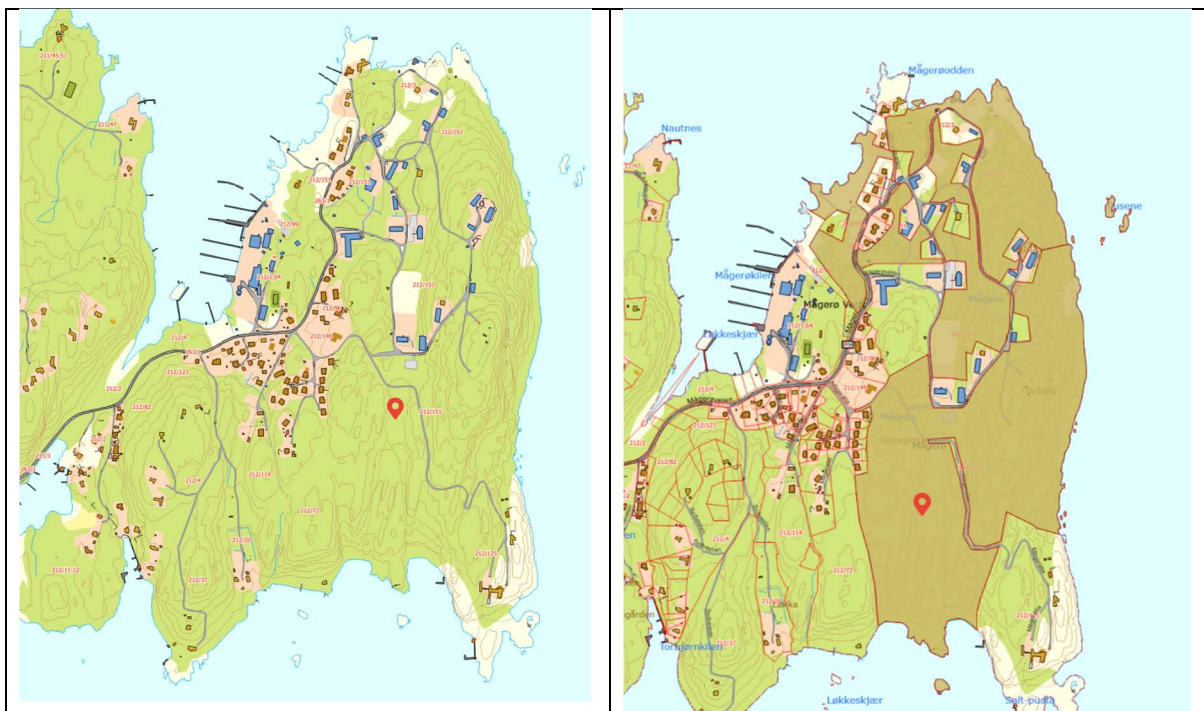
Skjøtselskategori	Rekreasjonsskog og vernet skog
Skogbruksplan	Ja
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Nei
Kommuneplan, arealformål	Friområde
Reguleringsplan	Uregulert
Grønn plakat	1 – Svært høy verdi
Friluftskartlegging	B – Viktig friluftsområde
Naturtypekartlegging	Rik svartorsumpskog, strandeng.

## 8.2.22 Torås



Skjøtselskategori	Rekreasjonsskog og vernet skog
Skogbruksplan	Nei
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Nei
Kommuneplan, arealformål	Friområde
Reguleringsplan	Plannr. T2012003, friområde
Grønn plakat	1 – Svært høy verdi
Friluftskartlegging	A – Svært viktig friluftsområde
Naturtypekartlegging	Lågurtfuruskog, hule eiker, kalkrik helofyttsump, rik svartorsumpskog, naturbeitemark.

## 8.2.23 Mågerø



Skjøtselskategori	Rekreasjonsskog og vernet skog
Skogbruksplan	Nei
Skogbruksplan, miljøregistrering - nøkkelbiotop	Nei
Kommuneplan, arealformål	Friområde
Reguleringsplan	Uregulert
Grønn plakat	2 og 3- Høy verdi og verdi
Friluftskartlegging	A – Svært viktig friluftsområde
Naturtypekartlegging	Strandeng, lågurtfuruskog, gammel furuskog med gamle trær, lågurt eikeskog, gammel granskog med liggende død ved, rik svartorsumpskog, naturbeitemark, hagemark, hule eiker, frisk lågurtedellauskog.