
Oversiksplan, forvaltning og drift av Aukraskogen på Gossen, Aukra kommune



Miljøfaglig Utredning, notat 2019–N60

Dato: 11.12.2019

Notat 2019-N60

Utførande institusjon: Miljøfaglig Utredning AS www.mfu.no	Prosjektansvarleg: Geir Gaarder
	Prosjektmedarbeidar(e): Øystein Folden
Oppdragsgjevar: Aukra kommune	Kontaktperson hos oppdragsgjevar: Kjell Lode
Referanse: Folden, Ø. & Gaarder, G. 2019. Framlegg til oversiktsplan for Aukraskogen på Gossen, Aukra kommune. Miljøfaglig Utredning notat 2019-N60. 18 s. + vedlegg. ISBN 978-82-345-0011-4	
Referat: Noverande forvaltingsplan for det statleg sikra Aukraskogen friluftsområde på Gossen var for perioden 2014 til 2018 og treng fornying. I denne rapporten er området, verdiar og bruken av det skildra, den gamle planen omtalt og det er sett fram forslag til ny oversiktsplan. Framlegget til ny plan fokuserer på hogst og fjerning av framande treslag. Det er vist til at nesten all skogen her må hoggast i løpet av dei neste 30 åra. Dette set samtidig store krav til omsyn til utøving av friluftsliv og bevaring av fornminne i skogen. Landskapet kan endre seg brått for dei som er vant med å bruke skogen. Hogsten bør utførast etter ein fast plan, samtidig som ein må vere førebudd på skog kan blese over ende. Mykje tømmer må fraktast ut og det er naudsynt med ein lasteplass for dette. Elles er vurderinga at hogst og skifte av treslag må verte prioritert i den neste perioden, og med unntak av skifte av skilt er det ikkje lagt opp til anna enn fast vedlikehald av stinettet.	

Fosidebilete: Gravhaugen sentralt i området der det vart rydda og opna opp i for nokre år sidan. Eit infoskilt er sett opp her. Sjølv om ryddinga hjalp ein del på, byrjar det å verte ganske lite lys som slepp ned på bakken etter kvart som granskogen veks til rundt. Foto: Øystein Folden.

Innhold

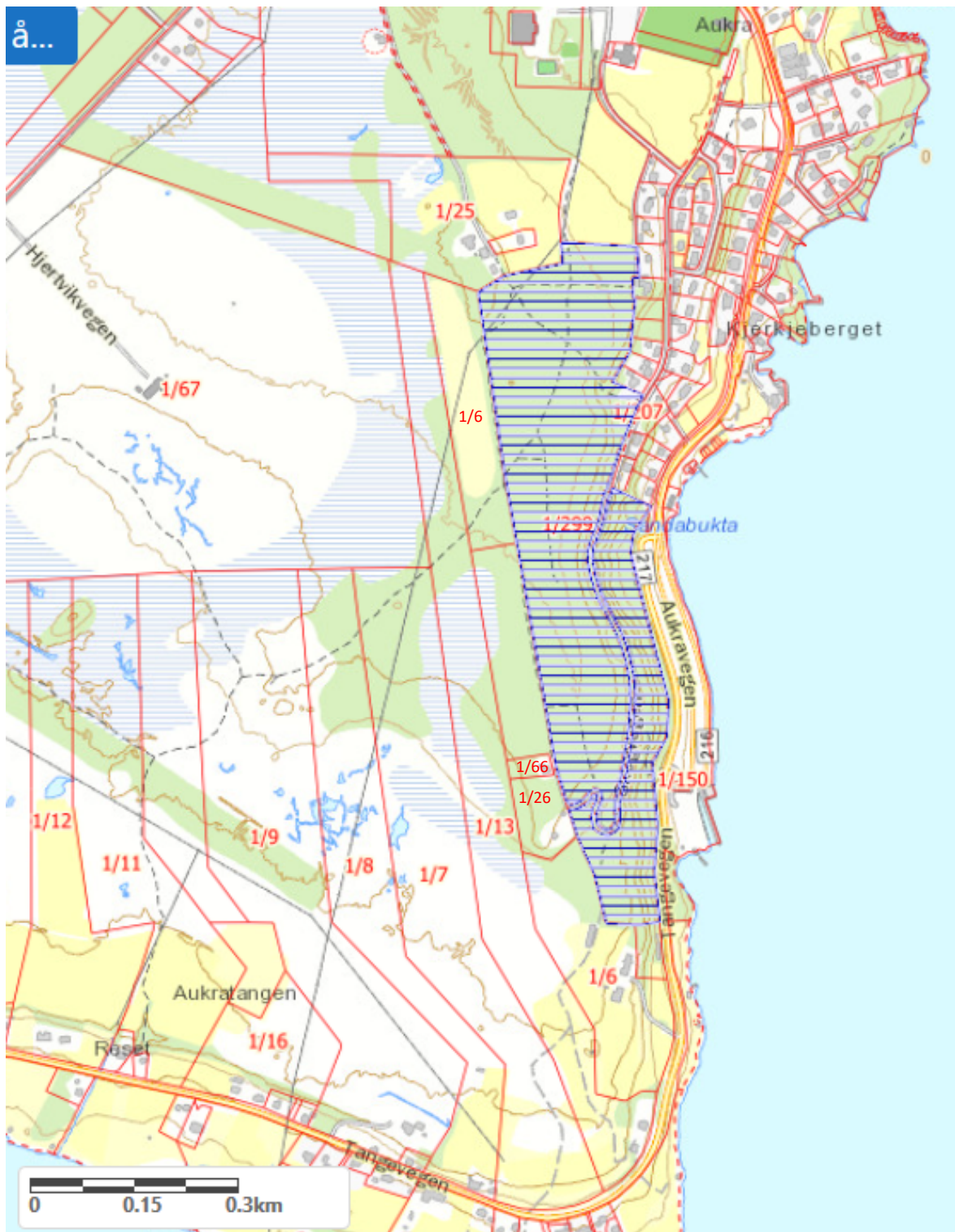
1	INNLEIING	3
2	METODE.....	5
3	OMRÅDESKILDRING	6
3.1	GRUNNLAGSDATA	6
3.2	NATURGRUNNLAG, KULTURMINNE OG BYGNINGAR	6
3.3	TILKOMST, TILRETTELEGGING OG EIGNA BRUK.....	7
4	PLANLAGDE TILTAK I PERIODEN 2014-2018	14
5	FØRESLEGNE TILTAK I PERIODEN 2020-2024.....	15
5.1	GENERELL VURDERING	15
5.2	SÆRSKILTE TILTAK.....	16
5.3	FASTE, MINDRE OPPGÅVER.....	17
5.4	STØRRE, SJELDNARE OPPGÅVER	17
6	KJELDER	18
6.1	SKRIFTLEGE KJELDER	18
6.2	MUNNLEGE KJELDER.....	18

1 Innleiing

Aukraskogen er eit statleg sikra friluftslivsområde som ligg på søraustspissen av øya Gossen i Aukra kommune, Møre og Romsdal fylke. Noverande, gjeldande forvaltingsplan var for perioden 2014-2018, og det er difor naudsynt med å få vedteke ein ny plan for neste periode. Samstundes er det auka utfordringar knytt til området, m.a. handtering av vindfall og hogst. Aukra kommune ønskjer ein litt større revisjon av planen denne gongen. Saman med ein plan for forvalting av leplantefelta på Gossen, vart dette difor utlyst som eit oppdrag våren 2019 (Aukra kommune 2019).

I deira skildring av oppdraget ville dei ha vurderingar av følgjande punkt:

- Registrering av skogbestand
- Fornying av gamal skog / skog som er utsett for vindfelling
- Biotopforvalting
- Stiar og møteplassar
- Planteslag
- Mogeleg etablering av arboret



Figur 1 Avgrensning av Aukraskogen friluftslivsområde er vist med blå skravur. Ferjeleiet over til Hollingsholmen og fastlandet ligg rett på austsida i sørkant. Henta frå: Kartverket, Geovest, Kommuner, Corine og OSM - Geodata AS

2 Metode

Forvaltingsplanar for statleg sikra friluftsområde følgjer ein fast mal, med informasjon om m.a.:

- Eigedomstilhøve
- Nummer i Naturbase
- Sikringsform
- Areal
- Naturgrunnlag
- Kulturminne
- Bygningar
- Tilkomst/tilgang
- Bruksmåte
- Tilrettelegging

Vidare skal det settast opp kva slags tiltak som er ønskjeleg/naudsynt i planperioden, med informasjon om type tiltak, kven som har ansvaret for å utføre det, når det skal gjerast og kostnadane. Det skal også vere ein driftsplan for området, knytt til både faste, løpende oppgåver og meir sjeldsynte og/eller større oppgåver, med informasjon om kor ofte det må gjerast, kostnader og ansvar.

Vi har i denne rapporten søkt å svare på alle desse spørsmåla. Oppsettet er ikkje heilt likt det som står i malen, men data skal stort sett enkelt kunne flyttast over.



Figur 2. Målet er å få inn lys og lyng før all granskogen blir fjerna. Difor vil ein forsøke å hogge tre som har materialkvalitet først, og tre som held t.d. lauvtre og norsk furu nede, slik at lyng og stadeigne treslag kan få litt tid til å etablere seg. Foto Øystein Folden 2019.

3 Områdeskildring

3.1 Grunnlagsdata

Aukraskogen friluftslivsområde ligg søraust på Gossen, hovudøya i Aukra kommune, Møre og Romsdal fylke.

Tabell 1. Kjernedata for Aukraskogen friluftslivsområde, Aukra kommune. FS-nummer er registreringsnummeret til området i Naturbase (Miljødirektoratet 2019). Areal i dekar

Gnr/Bnr	FS-nummer	Sikringsform	Sikret år	Areal	Grunneigar	Forvalting og drift	Nærområde
1/299	FS000000286	Erverv	2014	159	Stat/kommune	Aukra kommune	Ja

Området ligg på tidlegare Opplysningsvesenets fond grunn, og var ein del av gnr/bnr 1/1 Aukra Prestegard. Det blei overført fra Opplysningsvesenet ved kjøp i 2014 med skøyte til Aukra kommune. Området har i mange år blitt brukt som rekreasjonsområde med tilrettelagte stiar, Stikk ut post og gapahuk med turbok. Eigedomen ligg like ovanfor Aukra ferjekai, og lett tilgjengeleg for alle som bur på Gossa, og for dei som kjem med ferje for å gå i skogen.

Johan Julnes skriv om skogplantinga i Bygdebok for Aukra (Julnes 1987), der ein kan lese litt meir enn det som er summert opp nedanfor.

Sokneprest Kaurin var svært interessert i skogbruk, og hadde sommaren 1872 forstassistent Schjøtz på synfaring for å vurdere om skogreising kunne vere noko. Dei første plantingane var nok mot Tangen. I 1876 blei det planta ut 3.000 stykk to-årig buskfuru, planta som lebelte. Vidare 8.000 to-årig furu. Sau tok seg inn på området og øydela mykje av dette. I 1877 blei det planta 5.000 treårs kvitgran, 1.000 buskfuru, 100 alm og 100 ask. I 1878 blei det planta 5500 furu frå Austerrike, 3.000 kvitgran og 3.000 lerk. Kvitrana og den austerriske furua gjekk det dårleg med.

Dei neste åra blei det nok også planta ein del. På eit tidspunkt blei det også planta ut noko bøk. I tida 1908-1913 blei det planta 49.000 furu, 20.300 buskfuru, 200 bergfuru og 500 sibirsk furu. I alt blei det planta 180 dekar med skog.

I 1978 var det registrert 656 dekar med skog på Aukra prestegard.

3.2 Naturgrunnlag, kulturminne og bygningar

Området er aust- og sørsvendt. Det er langstrakt, omlag 1000 m langt og omlag 160 m breitt, og orientert i retning nord-sør. Fra Aukra ferjekai i aust og opp til den gamle Tangevegen er det delvis ei svært bratt skogkledt li med ei blanding av gran, furu, litt lauvskog og «Bøkeskogen». Frå gamle Tangevegen og til avgrensing i vest, er det eit flatare lende med ei blanding av furu, gran, litt lerk og noko lauv. Blåbær, tyttebær og sopp finst spreidd i heile skogen. Før 1876 var mesteparten av landskapet ope med eng og beite, og har seinare blitt planta til med skog av prestegarden. Næraste naturtypelokalitet, myra Halingshaugen øst, ligg noko vest for området. Næraste verneområde ligg i Hjertvika, endå noko lenger vest.

Det er registrert i alle fall to gravhaugar på området, med tilhøyrande vernesoner. Vidare er det eit areal med krigsminne i form av restane av fangeleir. Det er sannsynleg potensial for at det kan vere fornminne ein ikkje kjenner til frå før. Gravhaugen omrent midt i området er rydda fram frå skogen og det er sett opp informasjon om staden (Sjå framsidebiletet).

Skogplantinga som starta i 1876 kan i seg sjølv vere eit kulturminne. Korleis ein i tilfelle skal ta vare på slike kulturminne, samtidig som ein veit at gamle tre døyr og framande treslag gjer uboteleg skade, må ein kome fram til ei felles forståing av. Av det som blei planta før 1910 er det berre

bøkeskogen vi er sikre på stammar frå den tida. Resten av skogen er mest sannsynleg planta seinare, eller har spreidd seg med frø frå det som først blei planta. Opplysningsvesenets fond er spurd om dei har oppgåver over det som er planta i seinare tid, men opplyser at dei ikkje har hatt som rutine å arkivere slike opplysningar.

Vegen gjennom området, det som no er Skogvegen, er tidlegare nemnt som «Gamle Tangenvegen». Elles er det breie stiar, mange av dei med fortid som torvvegar der det blei frakta torv. Det er satt opp ein gapahuk i eit knutepunkt mellom fleire stiar, Kommunen saman med organisasjonar og friviljuge har noko tilsyn. Ingen bygningar elles på parsellen.

Området bør skildrast som to delar, ein nordvestdel og så resten, sidan skogbiletet og aktuelle tiltak vil variere ein del mellom desse to områda.

I den nordvestlege delen er det ein god del stor furu som det er viktig å satse på som framtidstre som kan få bli gamle. Rundt dei er det i dag mindre tre av lerk og gran, stadvis ein del bergfuru. Desse framande artane bør ein gradvis rydde vekk, så ein får eit ope skogbilete med fleiraldra norsk furu og ein variasjon av lauvtre.

I resten av området unntatt bøkeskogen er det i praksis behov for å skifte noverande plantasjeskog med ny skog som får langt større variasjon. Det er i dag gran, vanlig edelgran, europalerk og furu som utgjer store areal. Stor bøk finst ganske nær ferjekaia. Elles er det ein god del bergfuru og buskfuru som er gammal, men ikkje så stor. Kvitgran er observert, men veks dårlig. Innimellom står det lauvtre som så vidt klarer seg i skuggen av bartrea.

Mykje av skogen er såpass gammal at han vil vere på tur ned, anten av seg sjølv eller at han blir høgd.

Aukraskogen er vurdert til ein viss grad for biologisk mangfold. Arealet er veldig prega av skogen som er planta, og det biologiske mangfaldet som ein gong kan ha vore her er stort sett borte no. Samtidig vil skogen som er der no vere opphav til at nye artar kjem inn, som sopp knytt til dei ulike treslaga som veks naturleg på staden.

3.3 Tilkomst, tilrettelegging og eigna bruk

Dei som vil ta ferja over frå fastlandet kan gå rett inn i området frå kaia. Denne stien er bratt opp til gamle Tangevegen. Det er parkering ved ferjekaia. Ved Aukra kyrkje/Idrettshallen er det lett tilkomst, og stor parkeringsplass. Stiane /vegane er lette å gå. Kan ferdast med rullestol og barnevogn.

Det er bygd stiar + eksisterande traktorvegar med tilknyting mot Tangen, Breivik, Halingshaugen/hola og Hjertvika. Det er universell utforming på dei fleste av dei nye stiane.

Området er vurdert som eigna til tura, sykling, leik og rekreasjon. I tillegg kjem aktivitetar som sinking av sopp og bær, samt hogst av ved.

Når ein skal gå skogstur på Aukra, så er det her det skjer. Den store skogen gir le for vinden. Samtidig så går ein delvis som i ein tunnel, der trea på både sider rekk i kvarandre.

Utanom stiane er det delvis farbart i granskogen og i bøkeskogen. Nokre stader er det grøn mosebotn, andre stader er det i ferd med å bli svart botn med brune nåler eller blad. Der det er bergfuru og buskfuru er det omtrent umogleg å ferdast.



Figur 3. Bøkeskogen er godt etablert. Tynning og favorisering av hassel kan vere fordelaktig.
Foto Øystein Folden 2019.



Figur 4. Utfordringa her er at skogen er einsaldra og einsarta. Grana til høgre bør fjernast med tida. Der er det antakeleg ikkje noko igjen etter hogst. Til venstre er det norsk furu. Denne vil ein gjerne ha, men i form av nokre store og nokre små tre. Truleg må ein hogge halvparten no, og så kome igjen og hogge halvparten av resten om nokre år. Etter kvart vil det kome opp nye tre, og då må ein sortere vekk framandartane og så sleppe opp noko av det som er igjen av furu og lauvtre. Foto: Øystein Folden 2019.



Figur 5. Skogpartiet mellom stiane har eit veldig godt utgangspunkt. Her er store furutre som er vant med å stå i ein del vind. Desse vil ein ta vare på, saman med tørrgadden litt til venstre. Gran og lerk må fjernast. Granskogen til høgre må etter kvart fjernast. Furuskogen til venstre må tynnast. Foto: Øystein Folden 2019.



Figur 6. Store og robuste furutre som kan få lov å bli riktig gamle. Elles finst det nokre lauvtre som ein bør ta vare på. Den lågare skogen består av fleire artar. Denne bør tynnast ved at ein først tar ut framande treslag og så ser kva som er igjen. Foto: Øystein Folden 2019.



Figur 7. Det kan bli eit kjempearbeid med å bli kvisten. Einaste realistiske alternativet er at kvisten blir igjen i skogen, og då må ein prøve å gøyme vekk kvisthaugane litt lenger frå stien enn her. Foto: Øystein Folden 2019.



Figur 8. Området treng tynning. I framkant ei lerk som er framand og bør takast vekk. Til høgre gran som bør takast vekk. Bjørka som dominerer kan få stå. Likeeins furugadden og furua i bakgrunnen midt på biletet. Foto: Øystein Folden 2019.



Figur 9. Informasjonstavla ved parkeringsplassen i nord-aust. Foto: Øystein Folden 2019.



Figur 10. Parkeringsplassen i nord-aust. Foto: Øystein Folden 2019.



Figur 11. Gapahuken. Bruk av ukanta materialar i stor grad gjer at dette bygget glir godt inn i miljøet.
Foto: Øystein Folden 2019.



Figur 12. Infotavletype som er brukt. Slik informasjon kan nyttast både ved formidling av artskunnskap og informasjon om hogst og tynning. Foto: Øystein Folden 2019.

4 Planlagde tiltak i perioden 2014-2018

I tabell 2-4 under er det vist kva slags tiltak som var planlagt i perioden 2014-2018 samt gjeve ei kort vurdering av i kor stor grad planen har blitt følgd opp.

Tabell 2. Oversyn og status for særskilte tiltak som skulle utførast i perioden 2014-2018 for Aukraskogen friluftslivsområde i Aukra kommune.

NR	Tiltak	Skildring	Ansvar	År	Kostnad	Utført
1	Oppgradere gamle vegar	Drenering/grusing/krattrydding	Aukra kommune/Aukraskogens venner /Frilufstråd	2015-2018	10.000 årleg	
2	Infoskilt om området				10.000	
3	Skilting	Startpunkt og stikryss	Aukra kommune/Aukraskogens venner /Frilufstråd		10.000	
Sum					30.000,-	

Ut over dette vil det gjere området enno meir attraktivt om ein gjer følgjande:

- Lagar stitilknyting til kommunesenteret
- Set opp eit toalettbygg

Tabell 3. Driftsplan for faste, mindre oppgåver i perioden 2014-2018 for Aukraskogen friluftslivsområde i Aukra kommune.

Oppgåve	Kor ofte	Kostnad	Ansvar	Merknad	Utført
Krattrydding mot sti	Årleg	5.000	Aukra kommune/Aukraskogens venner		
Toalett, tilgang offentleg bygg			Aukra kommune/Aukraskogens venner		
Renovasjon			Aukra kommune/Aukraskogens venner		
Sum årleg kostnad		5.000,-			

Tabell 4. Driftsplan for større, sjeldnare oppgåver i perioden 2014-2018 for Aukraskogen friluftslivsområde i Aukra kommune.

Oppgåve	Kor ofte	Kostnad	Ansvar	Merknad	Utført
Skogrydding	Snarast/årleg	25.000	Aukra kommune/Aukraskogens venner	Sitka	
Krattrydding i skogen for utsiktspunkt	Snarast	5.000	Aukra kommune/Aukraskogens venner	Sitka/lauv	
Vedlikehald av vegnett/sti	5. år	3.000	Aukra kommune/Aukraskogens venner	Grus/stikkrenner	
Sum årleg kostnad		33.000,-			

Kommentarar: Det er i perioden gjort eit arbeid med drenering, litt grusing og utlegging av flis på nokre av stiane. Det er sett opp nokre nye skilt. Ein del tre langs stiane er rydda og ein del er flisa opp. Ein del gamle stokkar er fjerna.

5 Føreslegne tiltak i perioden 2020-2024

5.1 Generell vurdering

Det er lagt til grunn at det ikkje er spesielt biologisk mangfald som det skal takast spesielt omsyn til, men ein legg til grunn generelle prinsipp for å legge til rette for stort biologisk mangfald i den grad ein kan påverke dette gjennom løysingane som blir valde. Det viktigaste prinsippet her er at ein ved høve vil byte ut framande treslag med stadeigne, og at ein vil legge til rette for meir variert skogbilete.

Det er vidare lagt til grunn at ein har to område med kjente fornminne og tilhøyrande vernesone, i tillegg til eit område med restar etter fangeleiren under krigen. Desse områda krev samarbeid med og samtykke frå fornminnemynde når tiltak skal gjennomførast.

Gravrøyser er nok i utgangspunktet lagt slik at dei syner vidt. Det vil vere eit mål at ein får opna kring desse, så ein får synskontakt med fjorden igjen. Dette må også gjerast i nært samarbeid med fornminnemynde.

Det er området sine kvalitetar for friluftslivsbruk som elles blir prioritert på mesteparten av arealet, men der ein tek omsyn til dei andre interessene. Eit omsyn er at i alle fall delar av området bør ha skog som er såpass stor og høg at han gir leverknad og romkjensle som skog.

Dei breie stiane er langt på veg stiar som har vore litt rusta opp med grus og små dreneringstiltak. Dette vil nok også vere hovudstrategi i framtida. Det er viktig at ein del av stiane er i ein slik tilstand at dei kan brukast av rullestolbrukarar, barnevogner osb. Samtidig bør ein ha nokre stiar som liknar meir på skogsbotn, slik at dei som går der må variere steglengde litt og dermed få varierande rørsler på musklar og beingrind.

Det er ytra eit ønske om å vurdere moglegheita for å få til eit arboret i dette området. Eit arboret er ei systematisk samling av tre og buskar plassert i terrenget med tanke på å finne ut korleis dei fungerer i vår natur. I tillegg til å finne ut om artar klarar seg i norsk natur, kan ein til ein viss grad også finne ut om nye artar har uheldige verknader. Viss ein er føre si tid i arboretet, har ein eit forsprang som kan nyttast ut. T.d. om artane har evne til å spreie seg ukontrollert. Då kan ein ha grunnlag for å unngå å gjere tabbar i stor skala andre stader.

Ein kan truleg seie at det har vore eit arboret i Aukraskogen sidan 1876. Interessa for å sjå om det veks skog på Gossa har truleg overdøyva signala ein har fått om at dette kan bli noko ukontrollert, heilt til no i det siste. Å opprette eit klassisk arboret no, er nok å vere etter si tid i staden for å ligge i førekant. Men det kan vere eit visst behov for ei arborettlnærming i form av at ein m.a. driv forsøk på korleis ein kan avslutte bruken av ein del framande artar. Dei tresлага som finst i Aukraskogen i dag kan merkast med informasjon om kva det er og historia til arten i Aukraskogen. Då helst representert med tre i andre eller tredje generasjon som har nokre år igjen til dei får kongler og kan spreie seg. I andre høve kan ein informere om kva ein gjer for å fjerne frøspreiing, val av hogstformer for å bytte treslag osb. Det vil då samtidig tene som ein informasjon om dei tiltaka som blir gjort no.

Når det gjeld bøkeskogen er det ikkje store behov for endringar, men heller små justeringar. For å unngå at skogen blir så tett at all vegetasjon på bakken blir borte, kan ein i staden tynne i oppslaget av bøk, og i staden plante inn noko hassel i dette området. Hasselkratt er positivt for det biologiske mangfaldet i alle fall, og kan dessutan gi litt meir rom for ein art som kusymre i skogbotnen på denne staden.

For Aukraskogen generelt er det eit behov for å tynne og stelle område. Til no har ein stadvis fjerna lauvkratt og spa att bartre av framandt opphav. No framover er det viktig å gjere motsett, fjerne

framande bartre slik at stadeigne lauvtreslag og norsk furu kan få vekse fritt til god treform og kome til sin rett. Ein må finne gode måtar å handsame hogstavfallet på, slik at ein slepp å frakte det vekk samtidig som det ser greitt ut i skogen. Viss ein har nokre få personar som har god kunnskap om det som skal gjerast og kan vere arbeidsleiarar, kan dette gi grunnlag for fysisk aktivitet kombinert med vedhogst. Sporlaus ferdsel ved utfrakt av ved kan det kanskje også gå sport i å få til. Med litt tilrettelegging og passande økonomisk stimulans, kan ein få både god folkehelse og trivsel ut av dette.

Sidan hogst og skifte av treslag vil vere det dominerande tiltaket i ein del år framover, er det lagt opp til å gjere minst mogleg endringar med andre tiltak i åra som kjem. Det er viktig at hogsttiltaka skjer på avgrensa område til ei kvar tid, slik at mest mogleg av Aukraskogen kan ha ein normalfunksjon elles.

Med grunnlag i dette er det i tabell 5-7 under vist til kva slags tiltak som blir føreslegne for perioden 2020-2024, med ei kort grunngjeving under kvar tabell for dei einskilde punkta.

5.2 Særskilte tiltak

Tabell 5. Oversyn og status for særskilte tiltak som skal utførast i perioden 2020-2024 for Aukraskogen friluftslivsområde i Aukra kommune.

NR	Tiltak	Skildring	Ansvar	År	Kostnad	Utført
1	Hogst	Hogst av einsarta tømmerskog for å erstatte denne med feliraldra skog på sikt.	Aukra kommune	2020-2024		
2	Lasteplass for tømmer	Etablering av lasteplass	Aukra kommune	2020		
3	Informasjonsskilt	Utskifting av neverande skilt	Aukra kommune	2020		
Sum						

Grunngjeving punkt 1:

I løpet av dei neste 30 åra må ein hogge nesten all den store skogen som står der no. Når ein begynner hogsten, er det ein betydeleg risiko for at skogen ved sidan av bles over ende. Det tyder at ein går inn i ein prosess der ein ikkje har full styring med det som skjer.

Det er ganske stor kubikkmasse som må hoggast. Dette krev transport, og denne transporten må ta omsyn til at dette er eit turområde og skal halde fram med det.

Køyrevegen som går gjennom området bør kunne brukast til tømmertransport, men lassa må tilpassast kva vegen toler.

I alle fall til å begynne med er det ønske om å ta ut større dimensjonar av gran og la resten stå litt til. Dette fordi ein då får eit volum som kan ha ein viss verdi. Samtidig slepp ein til noko lys til skogbotnen, slik at ein kan få igjen lyng, og det kan bli lys nok til at lauvtre og furutre kjem meir til sin rett. For å redusere inngrepa, ser ein for seg at ein kan gå vinkelrett ut frå køyrevegen med ein del meter mellomrom for å kunne få tak i stokkane som skal ut. Etter kvart kan ein truleg bruke dei same traseane for å hente ut flisvirke av mellom anna bergfuru og buskfuru, og nokre av traseane vil nok også bli brukt til stiar. Det må vere strenge krav til bruk av maskinar ut frå eksisterande veg og innover i skogen.

Det bør bli ei inntekt av trevirke ved tiltaket, som kan dekke ein del av utgiftene knytt til hogst.

Grunngjeving punkt 2:

Mesteparten av tømmeret som vil bli tatt ut frå Aukraskogen dei neste åra må fraktast til kai. Sidan ein må køyre etter måten små lass ut av Aukraskogen, er det eit behov for ein lunnepllass der ein

kan få henta tømmeret med lastebil. Ein slik plass kan ligge omtrent i nordgrensa for det sikra området, vest for Skogvegen. Sidan ein reknar med å ha bruk for denne typen funksjonsområde over mange år, bør plassen opparbeidast slik at området ser bra ut både når det ligg tømmer der og når det ikkje gjer det.

Grunngjeving punkt 3:

Noverande skilting er sliten og treng fornying. Det er også behov for ny informasjon, mellom anna om tilgang til toalett.

5.3 Faste, mindre oppgåver

Tabell 6. Driftsplan for faste, mindre oppgåver i perioden 2020-2024 for Aukraskogen friluftslivsområde i Aukra kommune.

Oppgåve	Kor ofte	Kostnad	Ansvar	Merknad	Utført
Krattrydding mot sti	Årleg	25.000	Aukra kommune i samarbeid med organisasjonar		
Sum årleg kostnad		25.000,-			

Grunngjeving punkt 1:

Som ein del av oppgåva med treslagsskifte er det viktig å fjerne frøspreidde individ av framande treslag og dessutan få rydda vekk ein del alpefuru/bergfuru. Lauvskog og norsk furu skal stå igjen og det skal skapast rom og lys rundt dei slik at dei kan overta som ein del av den nye skogen. Arbeidet må leiast av ein eller fleire som skjønar oppgåva og kjenner dei ulike treslaga tilstrekkeleg, medan deltakarar elles treng berre alminneleg lyst til litt fysiske rørsler med meining. Ein kombinasjon av ein seniorgjeng som vil skaffe nokre kroner til eit tiltak, litt behov for frisk luft og fysiske rørsler kan gi eit interessant resultat.

5.4 Større, sjeldnare oppgåver

Tabell 7. Driftsplan for større, sjeldnare oppgåver i perioden 2020-2024 for Aukraskogen friluftslivsområde i Aukra kommune.

Oppgåve	Kor ofte	Kostnad	Ansvar	Merknad	Utført
Vedlikehald av vegnett/sti	5. år	3.000	Aukra kommune/organisasjonar	Grus/stikkrenner	
Sum årleg kostnad					

Grunngjeving punkt 1:

Vegane som er opparbeidd til universell standard skal haldast ved like i form av at stikkrenner blir tilsett og det blir fylt på med grus ved behov.

6 Kjelder

6.1 Skriftlege kjelder

Artsdatabanken. 2019. Artskart. Hentet fra <https://artskart.artsdatabanken.no/>

Aukra kommune 2019. Konkurransegrunnlag. Avgrensa tilbodskonkurranse etter forskrifter del I for kjøp av planleggingstenester. Forvaltningsplan leplanting og forvaltningsplan Aukraskogen. 12 s.

Julnes, Johan 1987. Bygdebok for Aukra. Gard og slekt (4 bind, Aukra kommune)

Lode, K. 2019. Forvaltingsplan leplanting og Forvaltingsplan Aukraskogen, møte med Gossen Bondelag. Aukra kommune. Møtereferat 31.05.2019. 3 s.

Miljødirektoratet. 2019. Naturbase. Hentet fra <http://kart.naturbase.no>

6.2 Munnlege kjelder

<i>Navn</i>	<i>Organisasjon/rolle</i>
Ringstad, Bjørn	Møre og Romsdal fylke, fylkeskonservator
Æsøy, Tove Charlotte	Aukra kommune, folkehelsekoordinator

Vedlegg – Kart med fornminne

