

Tiltaksstrategi for Nærings- og miljøtiltak i Skogbruket (NMSK)



Eigersund, Bjerkreim, Sokndal og Lund

2024-2027

Innholdsfortegnelse

1) Bakgrunn	3
2) Prosessen.....	3
3) Overordnede føringer	3
4) Regelverk.....	3
5) Kort om Dalane (Eigersund, Bjerkreim, Lund og Sokndal)	4
6) Aktivitetsoversikt for skogbruket i Dalane	5
7.1 Hogst	5
7.2 Planting.....	6
7.3 Ungskogpleie	8
7.4 Vegbygging	9
7) Vurdering av behov	12
7.1 Planting.....	12
7.1.1 Suppleringsplanting.....	13
7.2 Ungskogpleie	14
7.3 Skogsbilveier	14
8) Mål.....	15
9) Tilskuddssatser og saksbehandling	15
10) Strategier og tiltak.....	18

1) Bakgrunn

Hovedformålet med tiltaksstrategien i Dalane er å stimulere til økt verdiskaping i skogbruket på en bærekraftig måte. Kommunene vil gjennom tilskuddsordningene og samarbeid med lokale interesseorganisasjoner, videreutvikle skognæringa i tråd med overordnede nasjonale og regionale føringer for skogpolitikken. Sentrale satsingsområder innenfor tiltaksstrategiens gyldighetsperiode vil være å bidra til økt skogproduksjon, oppbygging av kvalitetsskog for størst mulig klimanytte og økt verdiskaping fra skogbruket. Infrastrukturelt tiltak i tråd med kommunale forventninger relatert til kommende hovedplaner for veg vil også være et sentralt satsingsområde for denne perioden.

Tiltaksstrategien for NMSK skal danne grunnlaget for videre satsingsområder til kommunal skogforvaltning, men skal samtidig belyse aktiviteten og behovene for å kunne videreutvikle en sterk skogsektor i Dalane.

2) Prosessen

Utkastet til tiltaksstrategien er utarbeidet av ansatte v/felles skog- og viltforvaltning i Dalane basert på aktivitetstall fra skogbruket og med utgangspunkt i nasjonale, regionale og lokale skogpolitiske føringer og mål. Næringsaktører og lokale interesseorganisasjoner i landbruket har hatt anledning til å uttale seg i forhold til strategien.

Den 3-årige tiltaksstrategien er behandlet politisk av xxx den xxx.

3) Overordnede føringer

Følgende styringsdokumenter legger til grunn for arbeidet og prioriteringene:

- Lov om skogbruk (skogbrukslova)
- Forskrift om bærekraftig skogbruk
- Forskrift om tilskudd til nærings- og miljøtiltak i skogbruket (NMSK-forskrifta)
- Hovedplan for skogsveger i Lund kommune
- Handlingsplan for skogbruket i Rogaland
- Regionalplan for energi og klima i Rogaland
- Regionalplan for landbruket i Rogaland
- FNs bærekraftsmål
- Kystskogmeldingen fra 2022
- Meld. St. 6 (2016-2017) Verdier i vekst – Konkurransedyktig skog- og trenæring
- Meld. St. 9 (2011-2012) Landbruks- og matpolitikken
- Meld. St. 13 (2020-2021) Klimaplan for 2021 – 2030
- Meld. St. 21 (2011-2012) Norsk klimapolitikk
- Meld. St. 39 (2008-2009) Klimautfordringene – «landbruket en del av løsningen»
- Klimakur 2020
- Årsrapport for Statsforvalteren i Rogaland 2022
- Anbefalt kostnadsnivå for skogkulturtiltak i Rogaland 2022
- Revidert PEFC skogstandard fra 2022

4) Regelverk

Tiltaksstrategien og bruken av ulike tilskuddsordninger er hjemlet i Forskrift om tilskudd til nærings- og miljøtiltak i skogbruket (NMSK-forskrifta). Med utgangspunkt i regionale og

lokale prioriteringer, vil formålet for tilskuddsordningene være knyttet til stimulering av økt verdiskaping i skogbruket, samtidig som miljøverdier knyttet til biologisk mangfold, landskap, friluftsliv og kulturminner i skogen ivaretas og videreutvikles.

Fra 01.01.2020 ble ansvaret for alle tilskuddsordningene i forskriften lagt til kommunene og dermed er saksbehandlingen håndtert i hovedsak av kommunene. Tidligere hadde kommunene kun ansvaret for tilskudd til skogkultur (t.d. planting, markberedning og ungsogpleie), tynning, miljøtiltak og andre tiltak, mens statsforvalteren hadde ansvaret for tilskudd til skogsveger og taubanedrifter.

Kommunen har ansvar knyttet til rådgiving og tilrettelegging for alle saker om tilskudd til nærings- og miljøtiltak i skogbruket. Dette innebærer også oppfølging av foryngelsesplikten etter slutthogst. Kommunen skal ta ansvar for å være en bidragsgiver og «drivkraft» for å tilrettelegge til etablering av gode vegprosjekter.

Det er utarbeidet felles overordnede retningslinjer for alle kommuner i Rogaland for forvaltning av tilskudd til skogsveger, taubane og drift hjemlet i NMSK-forskrifta. Denne ordningen er ikke en del av denne tilskuddsstrategien, men det er naturlig å se de i sammenheng.

5) Kort om Dalane (Eigersund, Bjerkreim, Lund og Sokndal)

Dalane er et distrikt i den sørligste delen av Rogaland fylke og består i dag av kommunene Eigersund, Bjerkreim, Lund og Sokndal. Landskapet i Dalane preges av kolleformede heier, sterkt forgrenede vassdrag med til dels ganske store vann (SNL, 2023). I dalbunnen finner en ofte store sammenhengende arealer med dyrka mark og beiter med stedvis store innslag av lauv og til dels noe furuskog, samt arealer av planta kulturskog bestående av gran (*Picea abies* L.), sitkagran (*Picea sitchensis* L.), hemlock (*Tsuga* L.) og lerk (*Larix* L.).

Jordbruket i Dalane kjennetegnes av at store deler av jordbruksarealet benyttes til grasdyrking og innmarksbeite, opp mot 62,5 % prosent av jordbruksarealet i regionen benyttes som innmarksbeite. De fleste gårdsbrukene har ofte beitende storfe eller sau, ofte også i kombinasjon, da produksjonene utfyller hverandre godt i områder med mye innmarksbeite og utmarksbeite. Eigersund og Bjerkreim er blant landets ti største sauekommuner, målt etter antall sauer (per. 01.03.2020). Dessuten finnes det også mye gris og fjørfe der total kjøttproduksjon er betydelig større sammenlignet med kjøttproduksjonen fra storfe og sau i regionen. Jordbruket i regionen har dermed stor betydning for lokal verdiskapning og sysselsetting. Total verdiskapning fra jordbruket i regionen målt etter bruttoprodukt var 278,5 millioner kroner i 2017, fordelt på totalt 706 årsverk. Dersom en regner med videre sysselsettingseffekt i andre næringer, produserer jordbruket i Dalane ytterligere sysselsetting for 1 574 personer.

Hjorteviltpopulasjonen i Dalane har vært preget av en langvarig nedgang av elgbestanden, mens hjortepopulasjonen har økt betydelig i samme tidsperiode. Den kraftige økningen av hjort har påført landbruket betydelige beite- og feieskader på innmark og planteskog. En forutsigbar og helhetlig hjorteviltforvaltning krever at kommunen vektlegger mange interesser. Dette innebærer blant annet å vektlegge hensyn til jordbruk, skogbruk, trafiksikkerhet og allmenn jaktinteresse. Målet for viltforvaltningen fremover vil være å

vektlegge disse interessene, men å sørge for å bremse den eksplosive veksten hjortestammen har hatt de siste 5 årene. Dette innebærer at kjønnsbalansen i hjortestammen må jevnes ut slik at veksten i stammen kan kontrolleres bedre gjennom rettet avskyting.

Åpningen av Eigersund tømmerkai i 2019 sikrer langsiktig og prioritert bruksrett til skogeiere i kommunene Randaberg, Stavanger, Sola, Sandnes, Gjesdal, Klepp, Time, Hå, Eigersund, Bjerkreim, Lund, Sokndal, Sirdal, Kvinesdal og Flekkefjord. Tømmerkaien vil sikre at skogeiere fra overnevnte kommuner får tilgang til sjøtransport og knytter skogeierne på Sør-Vestlandet og kontinentet sammen. Med et totalt baklager på 3 dekar, er det forventet at tømmerkaien vil motta nærmere 50 000 kubikkmeter tømmer for videre sjøtransport de neste årene.

Per 2021 utgjør det produktive skogarealet 238 261 dekar (NIBIO, 2022), tilsvarende ca. 13 % av det totale landarealet i Dalane. Total skogmark inkludert uproduktiv skog tilsvarer 423 708 dekar eller 23,7 % av det totale arealet i regionen. (NIBIO, 2023). 1,8 % og 56,9 % av det produktive skogarealet befinner seg i områder med henholdsvis svært høy eller høy bonitet. På en annen side er 35,2 % og 6,1 % av det produktive skogarealet av henholdsvis middels eller lav bonitet.

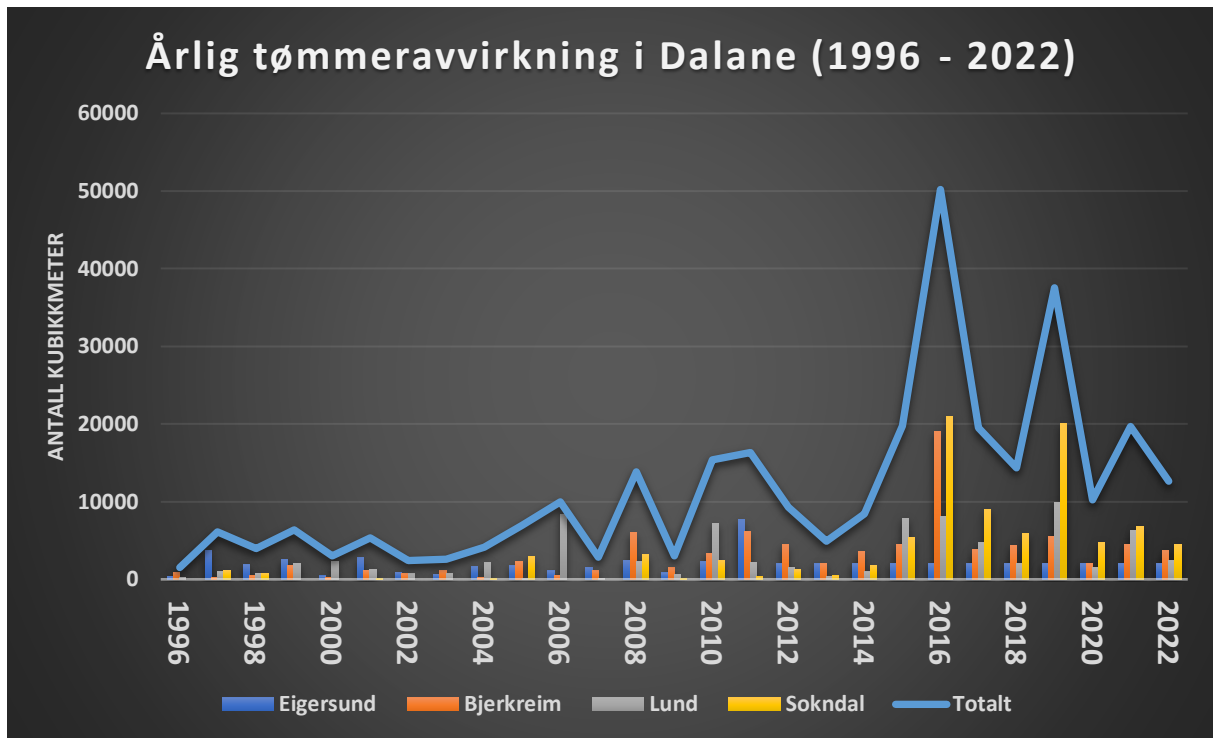
6) Aktivitetsoversikt for skogbruket i Dalane

7.1 Hogst

I perioden 1996 – 2022 ble det avvirket 310 253 m³ tømmer til industrivirke i Dalane, fordelt etter 129 152 m³ massevirke og 171 942 m³ sagtømmer, i tillegg til 3 628 m³ vrak. Imidlertid har årlig registrerte hogstkvantum variert mye, fra laveste registrerte kvantum på 1 518 m³ i 1996 til det høyeste registrerte kvantumet på 50 202 m³ i 2016 (figur 2). Gjennomsnittlig årlig avvirkning gjennom hele perioden er 11 490 m³, men den siste 10-års perioden er gjennomsnittlig årlig avvirkning 19 726 m³. Dette tyder på en klar trend hvor hogsten er økende fra historiske nivåer.

Omgjort til dagens kroneverdi utgjør hogsten en førstehåndsverdi på totalt kr. 133 900 000 kroner, med et årlig gjennomsnitt på kr. 4 960 000. Lokal videreforedling av biomassen fører til ytterligere verdiskapningspotensiale, ofte mellom 6 – 10 ganger mer enn tømmerverdien. Dersom alt tømmerverket hadde blitt videreforedlet lokalt i løpet av denne perioden, kunne verdiskapningen oversteget kr. 1 000 000 000. Dessverre mangler Dalane og rogaland kapasitet og tilbydere av lokal videreforedling, slik at store deler av tømmeret eksporteres uforedlet til Tyskland. Dog er det eksportverdien av tømmeret som i hovedsak avgjør tømmerprisene.

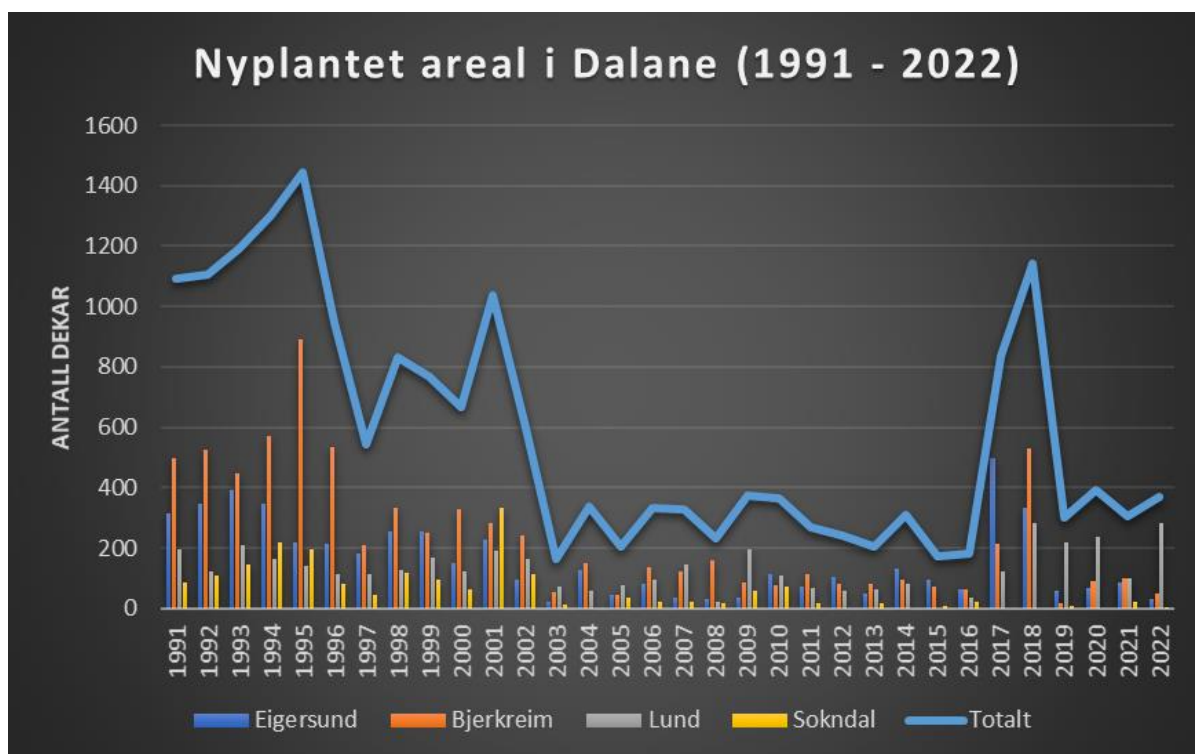
I løpet av den siste 10-årsperioden utgjør gran i gjennomsnitt 87 % av all avvirkning tilknyttet industrivirke i perioden, furu/lerk utgjør 12 % og lauv 1 %. Tallene understreker at gran er regionens desidert viktigste økonomiske treslag, mye takket være tidligere generasjoners arbeid med aktiv skogreising.



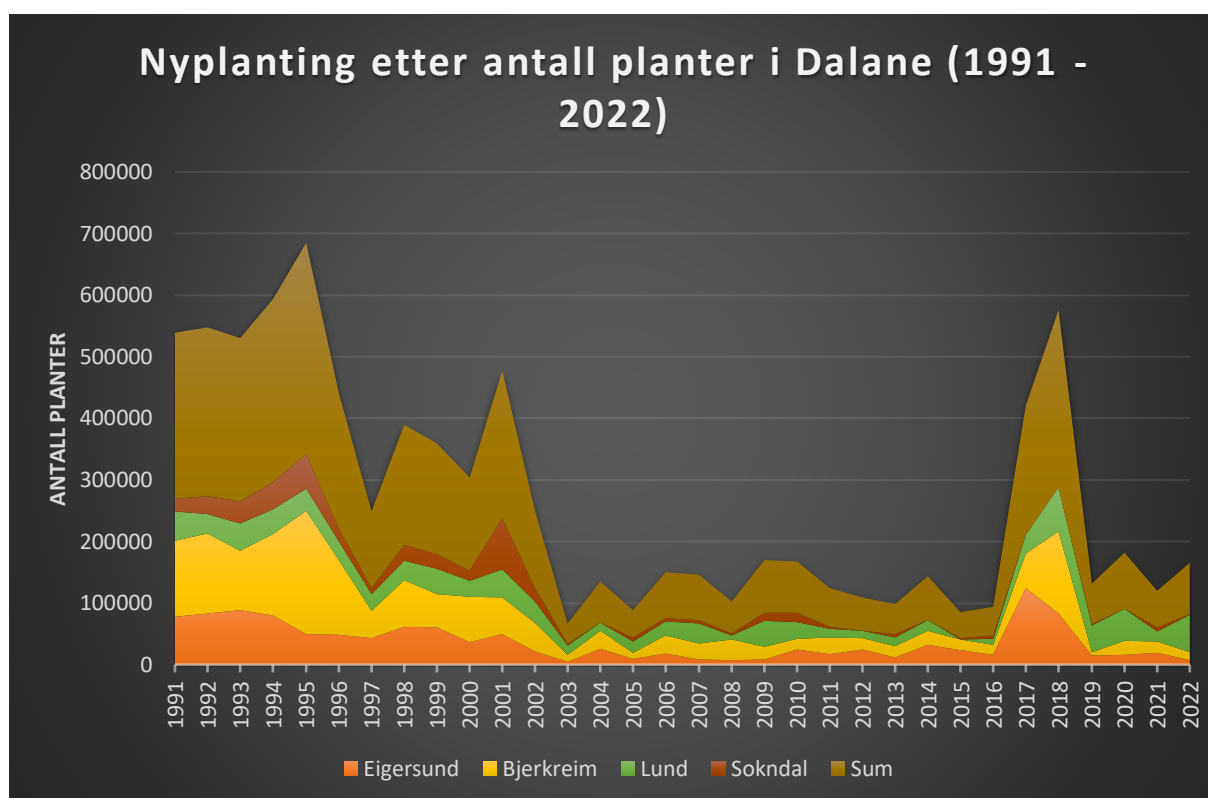
Figur 1: Årlig tømmeravvirkning i Dalane fra 1996 - 2022, fordelt etter kommune.

7.2 Planting

Planteaktiviteten illustrert etter nyplantet areal (figur 3), var stor på 90-tallet, men etter årtusenskiftet sank aktiviteten til et foreløpig registrert bunnår i 2003 på 165 dekar nyplanting. Aktiviteten stabiliserte seg i årene etter. Klimaskogprosjektet bidro til økt planteaktivitet i 2017 og 2018 der Eigersund og Bjerkreim var pilotkommuner. Målet med klimaskogprosjektet var å plante skog på nye arealer som et klimatiltak. Dette innebærer at staten påtok seg alle utgifter. Utviklingen, sett utenom klimaskogprosjektet, i den siste 10-årsperioden er økende, illustrert ved en jevn stigning fra 243 dekar nyplanting i 2012 til 368 dekar i 2022. Økt planteaktivitet kan ses i lys av økt hogstaktivitet. Det er fremdeles et stort problem at god skogsmark omdisponeres til beiteareal, i tillegg til manglende oppfølging av foryngelsesplikten på enkelte hogstflater.

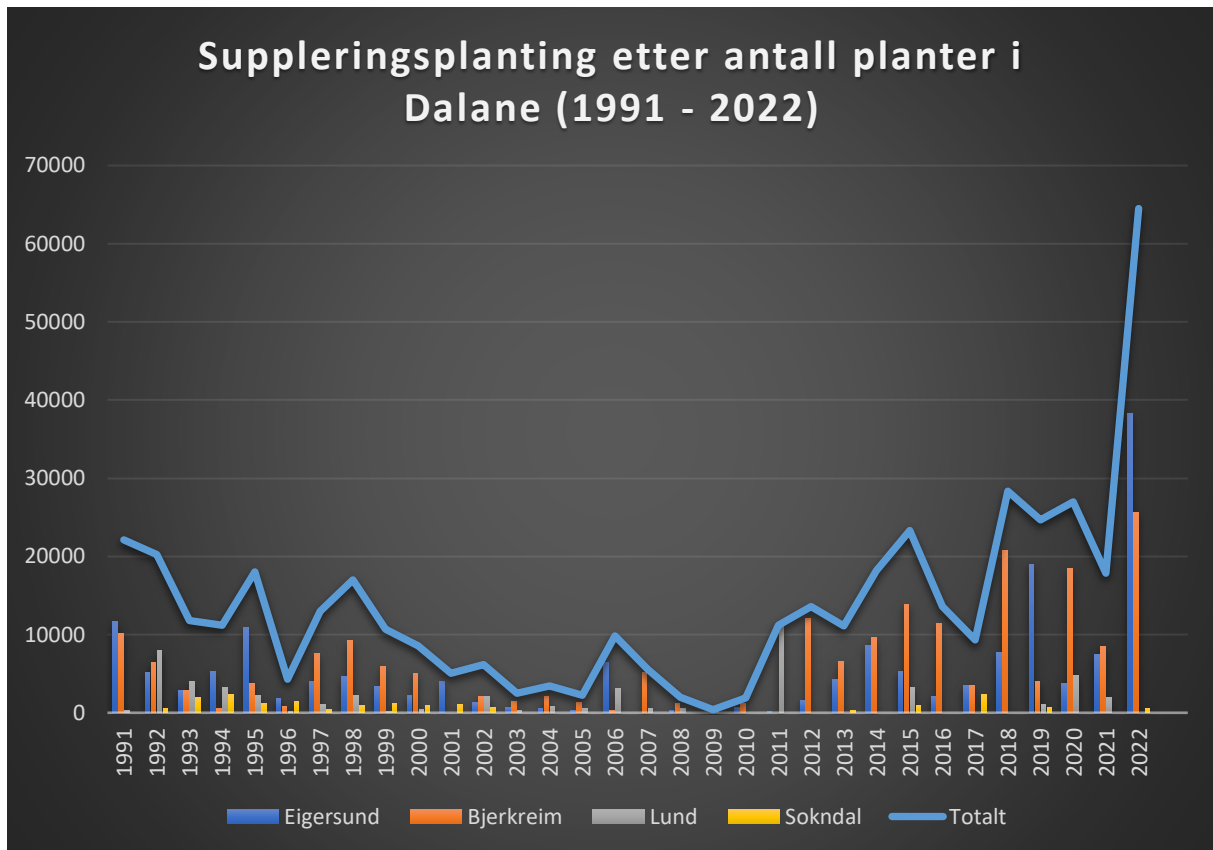


Figur 2: Nyplantet areal i Dalane fra 1991 - 2022, fordelt etter kommune.



Figur 3: Nyplanting etter antall planter fra 1991 - 2022, fordelt etter kommune.

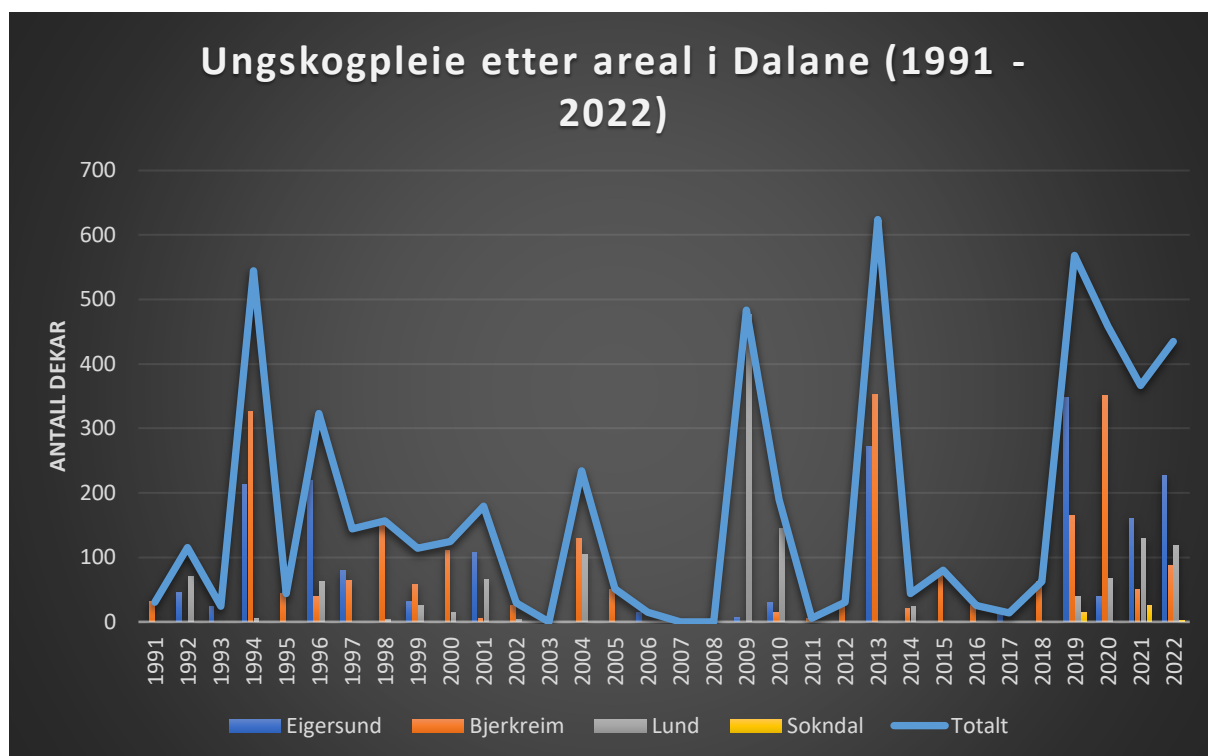
Behovet for suppleringsplanting har økt eksponentielt siden 2010. I 2009 ble det kun supplert 395 planter, men dette tallet har økt til 64 500 supplerte planter i 2022 (Figur 5).



Figur 4: Antall suppleringsplanter satt i Dalane for perioden 1991 - 2022, fordelt etter kommune.

7.3 Ungskogpleie

Fra 1991 – 2022 har det vært gjennomført lite ungskogpleie sammenlignet med de store arealene som ble plantet i skogreisingsperioden på 90-tallet. Aktiviteten har vært variabel, enkelte år har det ikke vært registrert noe ungskogpleie, der det andre år har det blitt registrert over 600 dekar ungskogpleie. Fra 2018 og frem til 2022 har en derimot opplevd en vedvarende høy aktivitet på ca. 450 dekar i året (figur 7).

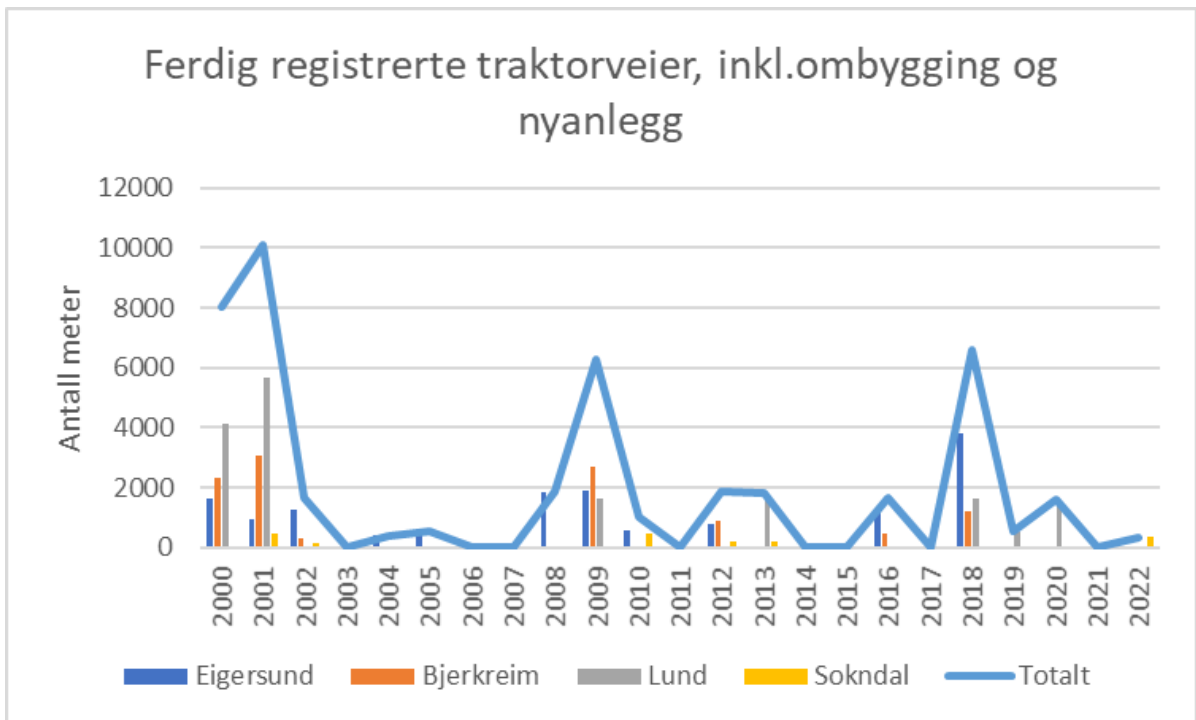


Figur 5: Ungskogpleie etter areal i Dalane for 1991 - 2022, fordelt etter kommune.

7.4 Vegbygging

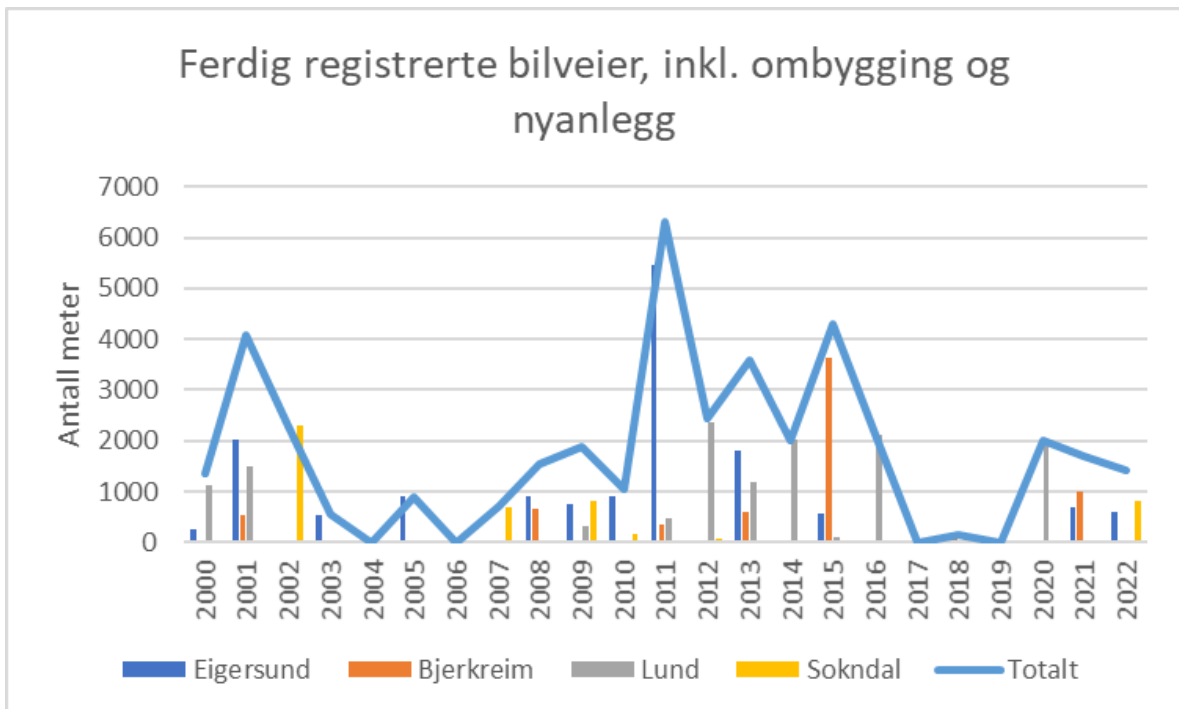
Statistikk innhentet for ferdigmeldte veier fra økonomisystem for skogordningene (ØKS) viser en nedadgående trend for ferdigmeldte veianlegg målt etter antall fullførte meter. Nedgangen inkluderer både ferdigmeldte traktorveier og bilveier.

Figur 8 illustrerer at veiaktiviteten i form av total lengde på ferdigstilte traktorveier (vegklasse 7 og 8) kulminerte i 2001, med i overkant 10 000 meter ferdigstilte traktorveier. I etterkant har antall meter fullførte traktorveier sunket drastisk, men med sporadiske topper i 2009 og 2018. Etersom veiaktiviteten er relativt lav sammenlignet med historiske nivåer, vil store enkeltprosjekter utgjøre en stor andel av den totale registrerte ferdigmeldte veglengden.



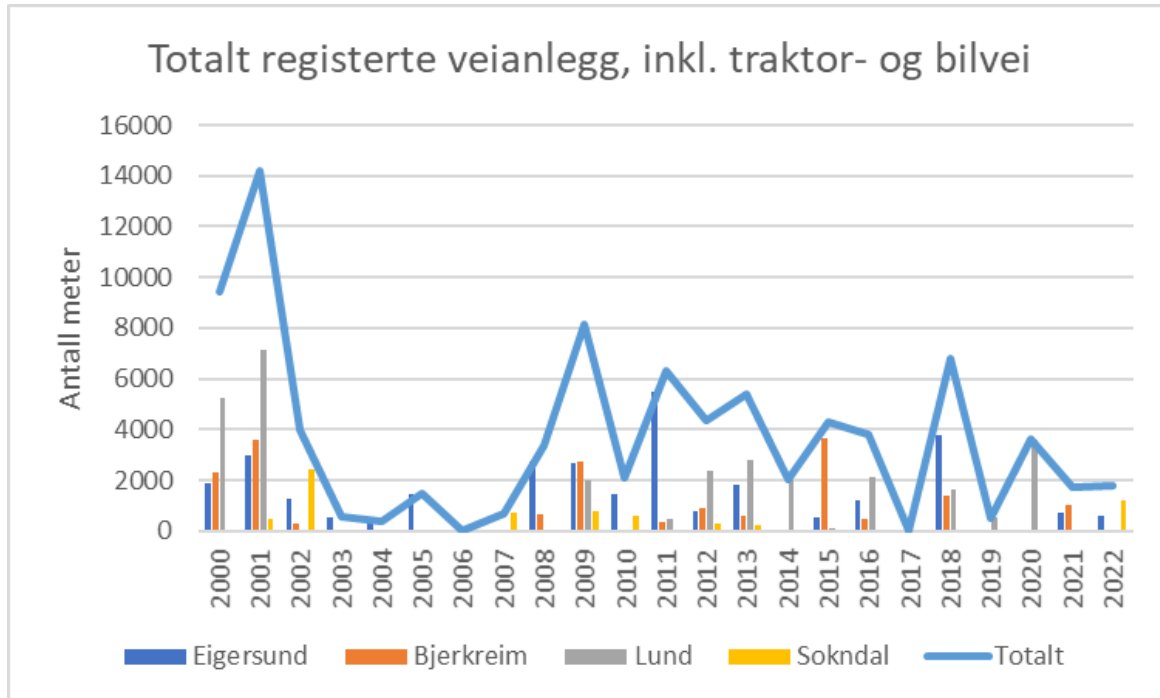
Figur 6: Ferdig registrerte traktorveier, inkl. ombygging og nyanlegg i Dalane fra 2000 - 2022, fordelt etter kommune.

Skogsbilvegaktiviteten for veiklasse 3 - 5, illustrert ved figur 9, fremhever en variabel aktivitet med hensyn på fullførte nyanlegg målt etter antall meter. I perioden 2010 – 2016 var vegaktiviteten på sitt mest aktive, hovedsakelig drevet frem av store enkeltprosjekter.



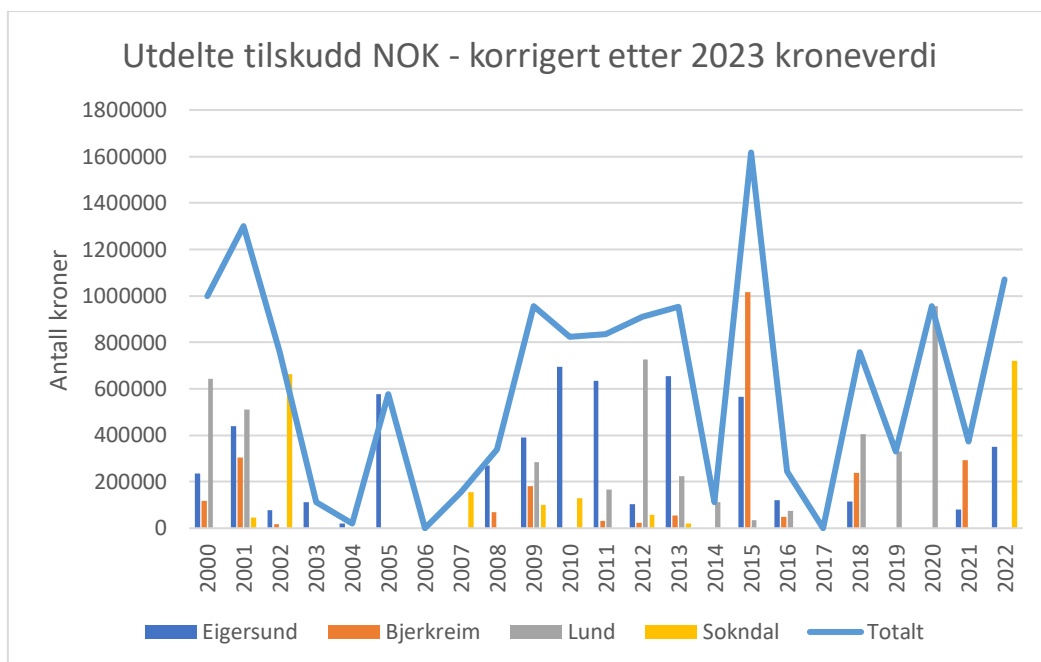
Figur 7: Ferdig registrerte bilveger, inkl. ombygging og nyanlegg i Dalane fra 2000 - 2022, fordelt etter kommune.

Den kombinerte vegaktiviteten for alle ferdigmeldte veger uavhengig av vegklassen (vegklasse 3 – 8) illustrerer at skogsvegbyggingen var på sitt høyeste i 2001, med 14 000 meter ferdigmeldte skogsveger. I ettertid falt aktiviteten kraftig, etterfulgt av en gradvis økning frem til 2009, men aktiviteten har siden vist en vedvarende nedgang frem til 2022, hvor det ble ferdigmeldt i underkant av 2000 meter skogsveger i Dalane (Figur 10).



Figur 8: Ferdig registrerte skogsveger, inkl. traktor- og bilveg i Dalane fra 2000 - 2022, fordelt etter kommune.

Til tross for lavere vegaktivitet de senere årene, fremkommer det av figur 11, at utbetalte tilskudd til vegformål har økt siden 2017.



Figur 9: Utdelte tilskudd i NOK, korrigert etter dagens kroneverdi for Dalane fra 2000 - 2022, fordelt etter kommune.

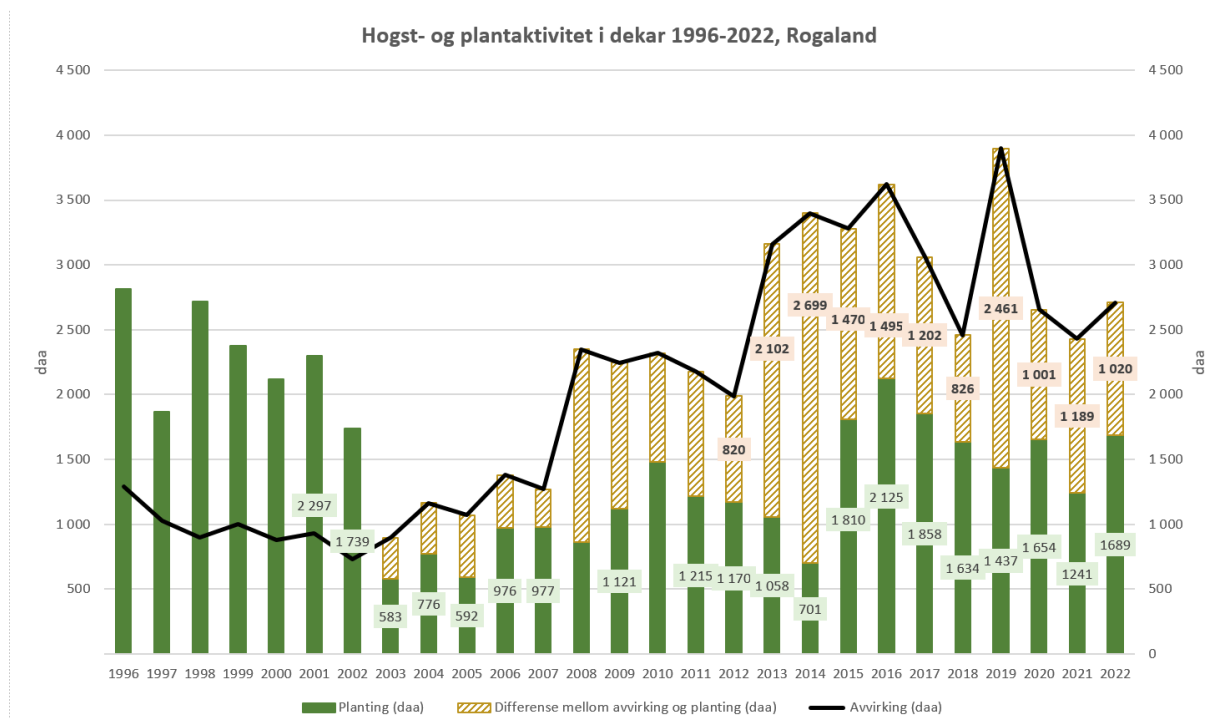
7) Vurdering av behov

Vurderingene som gjøres nedenfor tar utgangspunkt i aktivitetstallene som ble presentert i aktivitetsoversikten.

7.1 Planting

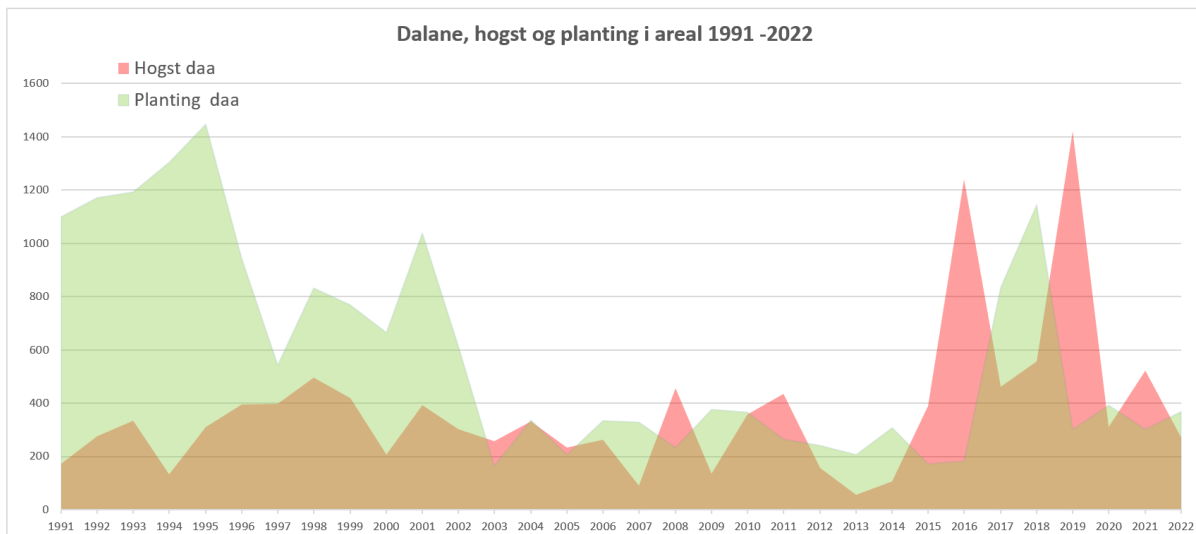
Tilfredsstillende foryngelse av hogstarealer er nødvendig for å ivareta skogressursene i det lange løp. Sentralt i dette vil være å oppfylle den lovpålagte foryngelsesplikten med hjemmel i § 6 i skogbrukslova og §§ 6 – 8 i Forskrift om bærekraftig skogbruk.

Det industrielle og kommersielle skogbruket i Rogaland drives i hovedsak på arealer tilplantet med gran, lerk eller sitkagran. På fylkesnivå er ca. 16 % av det produktive skogarealet tilplantet med gran. Skogbruket drives veldig intensivt på disse arealene, men konkurrerer med mange andre samfunnsgrupper og samfunnsinteresser om de samme arealene. Ofte taper skogbruket denne kampen og ender opp med at gode skogbruksarealer går ut av produksjon. På fylkesnivå har skogbruket gått i kontinuerlig underskudd av arealer som har blitt avvirket sammenlignet med arealer som tilplantes siden 2003 (figur 12). Årlig går mellom 1000 – 2000 dekar hogstareal ut av skogproduksjon i Rogaland og fra 2003 – 2022 har et område på størrelse med Haugesund tettsted (ca. 21 500 dekar) blitt avvirket uten påfølgende foryngelse. Dette vil på sikt ha store konsekvenser for det fremtidige ressursgrunnlaget i Rogaland og vil på sikt påvirke potensialet for verdiskaping fra skogbruket og potensialet for karbonbinding negativt.



Figur 10: Hogst- og planteaktivitet i dekar fra 1996 - 2022 for Rogaland. Hentet med tillatelse fra Statsforvalteren

På regionsnivå i Dalane samsvarer det foryngede arealet godt med det avvirkede arealet (figur 13) og skogeiere i Dalane har god etterlevelse av foryngelsesplikten, men omdisponering av hogstarealer til innmarksbeite er et økende problem. I tillegg vil større utbyggingsprosjekter knyttet til ny firefelts E39 i Dalane og mulig gruveprosjekt på Helleland sette sitt preg på skogbrukets arealregnskap i årene fremover.



Figur 11: Hogst- og planteaktivitet i dekar fra 1991 - 2022 for Dalane. Hentet med tillatelse fra Statsforvalteren

Nasjonal skogpolitikk legger til grunn:

- Økt skogproduksjon og CO₂ opptak i skog
- Oppbygging av kvalitetsskog
- Oppfølging av foryngelsesplikten

Skogbruket i Dalane har frem til nå blitt gjennomført i tråd med nasjonal skogpolitikk, men for å bidra til økt skogproduksjon og CO₂ opptak i skog er en avhengig av at nyplantet areal overstiger avvirket areal. Av den grunn har skogforvaltningen i regionen et sentralt mål om at nyplantet areal skal overstige avvirket areal for å bidra til et styrket ressursgrunnlag for skogbruket i fremtiden. Sentralt i dette vil være oppsøkende virksomhet rettet mot grunneiere med arealer som kan benyttes til skogproduksjon gjennom treslagsskifte.

7.1.1 Suppleringsplanting

Aktivitetsoversikten for suppleringsplanting viser at behovet for suppleringsplanting har økt kraftig den siste 10-årsperioden. Økningen er spesielt stor de siste fem årene. Dette kan ses i sammenheng med den sterke planteaktiviteten gjennom klimaskogprosjektet fra 2016 – 2018, hvor tørkesommeren i 2018 spesielt kan ha forårsaket stor planteavgang. Klimaforandringer vil påvirke skogbruket fremover, både positivt i form av lengre vekstperioder, men også negativt ved større fare for skred, vekslende vinterforhold, vedvarende sommertørker og større fare for billeskader. I et slikt perspektiv er det rimelig å anta at klimaforandringer vil påføre større planteavgang, slik at behovet for suppleringsplanting også vil være betydelig i tiden fremover.

En annen årsak til økt planteavgang er en økende hjortestamme i regionen som har påført betydelige beiteskader på ungskog. Bestandtettheten har økt kraftig og har nå nådd et punkt hvor beiteskader i skogbestand og innmark påfører grunneiere store økonomiske tap.

Behovet for suppleringsplanting forventes av overnevnte årsaker for å være stort også i fremtiden. Gode økonomiske incentiver for suppleringsplanting vil fortsatt være nødvendig for å redusere den økonomiske belastningen for skogeiere i Dalane fremover.

7.2 Ungskogpleie

Statistikken tydeliggjør en positiv utvikling for ungskogpleie hvor en ser at aktiviteten har opprettholdt et høyt nivå de siste fire årene, i enkelte tilfeller har ungskogpleie også overgått nyplanting i areal. Et lite gunstig klima og skogforhold som ikke støtter opp for tynning i yngre og eldre produksjonsskog (hogstklasse 3 og 4) av gran øker behovet for ungskogpleie til å støtte opp tynningsfrie omløp.

Skogplanter er i tidlig fase avhengige av å fristilles fra konkurrerende lauv og annen vegetasjon for optimal produksjon. Et optimalt treantall kjennetegnes av at skogen står tett nok til å hindre utvekst av større grener som kan gi dårligere virkesegenskaper, samtidig som at skogen ikke skal stå for tett ettersom dette kan hindre utviklingen av sterke rotsystem. Dersom konkurransen er for sterk, vil undertrykte planter oppleve produksjonstap. Produksjonstap i perioder der skogplanter er undertrykt kan aldri erstattes, slik at aktiv oppfølging av plantefelt er nødvendig. På gode boniteter kan det være nødvendig med minst to lauvryddinger.

Ungskogpleie kan også benyttes som et tiltak for å redusere beite- og feieskader fra Hjort ved bl.a. å sette igjen ROS-arter (Rogn, Osp, Selje) som beitegrunnlag og ved sene ungskogpleier hvor man fjerner skadde enkeltrær.

7.3 Skogsbilveier

For å drive et rasjonelt og økonomisk skogbruk er en avhengig av å ha et godt vegnett som støtter opp aktiv skogskjøtsel. Manglende vegdekning er en av de største flaskehalsene for utnyttelse av skogressursene langs kysten. Vegdekningen i Dalane er intet unntak. De klimatiske og naturgitte forholdene i regionen stiller store krav til forbedring av dagens vegdekning.

I takt med økt avvirkning, antas det at behovet for vegbygging for å tilgjengeliggjøre store deler av planteskogen fra skogreisingsperioden vil øke. Kommunen skal være en aktiv pådriver for etablering av gode og rasjonelle veganlegg .

Et sentralt verktøy som kan benyttes for å stimulere til økt veiaktivitet er kommunale hovedplaner for skogsveger. Slike hovedplaner skal i grove trekk illustrere skogbrukets behov for infrastruktur på et kommunalt nivå. Dette innebærer synliggjøring av det samfunnsnyttige verdiskapingspotensialet for det enkelte vegprosjektet. Hovedplanen skal også med utgangspunkt i terrengforhold, lengden på terrengtransport og tilgrensende veier angi dekningsområdene for enkelte vegprosjekt. Hensikten med hovedplaner for skogsveger er å være et sentralt styringsdokument rundt saksbehandlingen av landbruksveger i skog. Hovedplanen gir føringer for behandling av enkeltsaker, som f.eks. skal veganlegg i tråd med hovedplanen gis prioritet ved forvaltning av tilskudd til vegbyggingen.

Blant kommunene i Dalane finnes det en hovedplan for skogsveigr i Lund kommune. Øvrige kommuner mangler foreløpig et sentralt styringsdokument for videreutviklingen av infrastrukturen. Kommunenes viktigste bidrag til økt veidekning i tiden fremover vil være å etablere kommunale hovedplaner for skogsbilveger i Eigersund, Bjerkreim og Sokndal som også er med på å belyse flaskehalsene på kommunale og fylkeskommunale vegstrekninger.

8) Mål

På grunnlag av vurderingene tatt i kapittel 8, ønsker ansatte v/felles skog- og viltforvaltning i Dalane følgende aktivitetsmål:

- 400 – 600 dekar nyplanting (nyplantet areal bør overstige avvirket areal).
- 400 – 700 dekar ungskogpleie.
- Øke dagens vegdekning der ombygging av eksisterende veganlegg prioriteres.

9) Tilskuddssatser og saksbehandling

Vilkår for tilskudd

1. Tilskuddet kan gis til alle skogeiere som har mer enn 10 dekar produktiv skog. Grensen på 10 dekar kan fravikes hvis søknaden gjelder tiltak i samarbeid mellom flere eiendommer jf. Forskrift om tilskudd til nærings- og miljøtiltak i skogbruket § 2.
2. Frist for gjennomføring av tiltaket er maksimalt 2 år, men gjennomføringsfristen kan etter søknad forlenges til maksimalt 5 år fra tilskuddet ble innvilget, jf. Forskrift om tilskudd til nærings- og miljøtiltak i skogbruket § 3
3. For å sikre best mulig utnyttelse av tilskuddsmidler og skogfondsmidler legges det til grunn at alt skogkulturarbeid skal utføres mest mulig kostnadseffektivt. Dette innebærer at en må stille krav til bruk av egnet utstyr, kompetanse og praksis ved tiltakene.
4. Kommunen skal med utgangspunkt i retningsgivende anbefalinger for kostnadsnivå til skogkulturtiltak i Rogaland, vurdere om kostnadene til tiltakene er innenfor normalområdet og/eller i samsvar med omfanget og kvaliteten på arbeidet. Det legges derfor til grunn at kommunen benytter satsene utarbeidet av Statsforvalteren i Rogaland. Satsene er retningsgivende, men ikke absolutte. Kommunen kan derfor ved tiltak som overstiger anbefalt kostnadstak gjøre egne vurderinger om tiltaket fortsatt er berettiget for tilskudd, men må deretter begrunne avviket i ØKS. Anbefalt kostnadsnivå og kostnadstak finnes her: [Anbefalt kostnadsnivå for skogkulturtiltak i Rogaland](#).
5. Det skal kun benyttes godkjente treslag og provenienser i tråd med Skogfrøverkets anbefalinger for Dalane-regionen sitt område og høydeler.

Søknad og saksbehandling:

Ved søknad om tilskudd til skogkultur på egen eiendom søkes det gjennom [Skogfondssystemet via Altinn](#). Her blir man bedt om å logge inn. Søknaden må registreres under «*Skogfond og tilskudd til skogkultur*».

Søknadsfristen for søknad om tilskudd til skogkultur er 1. Desember.

Dersom søker ikke har mulighet til å søke digitalt, kan en benytte søknadsskjema «*Utbetaling fra skogfond og søknad om tilskudd til skogkultur*» (LDIR-909). Lenke søknadsskjema: [Utbetaling fra skogfond og søknad om tilskudd til skogkultur](#).

For søknad om tilskudd til grøfting og gjødsling, benyttes søknadsskjema «*Utbetaling fra skogfond og søknad om tilskudd til grøfting og gjødsling*» (LDIR-910). Lenke søknadsskjema: [Utbetaling fra skogfond og søknad om tilskudd til grøfting og gjødsling](#).

Det påkreves at søknaden må inneholde følgende:

- Grunnopplysninger (navn, adresse, bankkonto mm.)
- Informasjon tiltaket (bonitet, antall, areal, kostnad med mer)
- Geografisk plassering og merknader (bestandsnummer eller kartkopi)
- Aksept av søkevilkår (elektronisk signering eller underskrift)

Plasseringen av det enkelte tiltak må oppgis, enten ved å tegne inn tiltaksområdene på et egnet kart eller ved å referere til bestandsnummer fra siste skogbruksplan på eiendommen.

Hovedkoder fra tiltakslisten bør benyttes som referanse til de enkelte områdene.

Kostnader må dokumenteres. Kopi av fakturaer legges ved søknaden.

Søknaden behandles ved at kommunen sjekker de opplysningene som er sendt inn og fatter et vedtak. Enkelte søknader kan bli tatt ut i kontroll og kan medføre at saksbehandlingen kan ta lengre tid enn normalt.

Svar skal normalt foreligge innen 4 uker. Utbetaling av tilskuddet skjer normalt noen dager etter godkjent søknad.

Nåværende tilskuddssatser for skogkultur

Dagens tilskuddssatser varierer mellom kommunene. På bakgrunn av at Dalane-regionen nå har fått felles skogforvaltning er det også et ønske om å gjøre informasjonsformidlingen utad lettere. Av denne grunnen foreslås det at tilskuddssatsene endres slik at alle kommunene får samme tilskuddssatser, med unntak av Eigersund og Bjerkreim hvor en også får kommunale tilskudd.

Tilskuddssatser i Eigersund:

Tilskudd for skogkultur i Eigersund			
Tiltak	NMSK-tilskudd	Kommunale tilskudd	Totalt tilskudd
Fastmarksgrøfting	50 %	Ikke tilskudd	50 %
Gjødsling	50 %	Ikke tilskudd	50 %
Flaterydding	60 %	25 %	85 %
Markberedning	60 %	25 %	85 %
Felling nyttbart lauv	300 kr/daa (maks 100 %)	Ikke tilskudd	300 kr/daa
Nyplanting (tettere planting)	60 %	25 %	85 %
Suppleringsplanting	60 %	Ikke tilskudd	60 %
Ungskogpleie	60 %	25 %	85 %
Kunstig kvisting	60 %	25 %	85 %

I tillegg til fastsatte satser for NMSK-tilskudd, kan skogeiere i Eigersund også få kommunale tilskudd for flatelydding, markberedning, nyplanting (ved tettere planting som klimatiltak), ungskogpleie og kunstig kvisting.

Tilskuddssatser i Bjerkreim

Tilskudd for skogkultur i Bjerkreim			
Tiltak	NMSK-tilskudd	Kommunale tilskudd	Totalt tilskudd
Fastmarksgrøfting	50 %	Ikke tilskudd	50 %
Gjødsling	60 %	Ikke tilskudd	60 %
Flatelydding	60 %	25 %	85 %
Markberedning	60 %	25 %	85 %
Felling nyttbart lauv	300 kr/daa (maks 100 %)	Ikke tilskudd	300 kr/daa
Nyplanting (tettere planting)	65 %	25 %	90 %
Suppleringsplanting	60 %	Ikke tilskudd	60 %
Ungskogpleie	70 %	25 %	95 %
Kunstig kvisting	60 %	25 %	85 %

I tillegg til fastsatte takster for NMSK-tilskudd, kan skogeiere i Bjerkreim også få kommunale tilskudd for flatelydding, markberedning, nyplanting (ved tettere planting som klimatiltak), ungskogpleie og kunstig kvisting.

Tilskuddssatser i Lund

Tilskudd for skogkultur i Lund			
Tiltak	NMSK-tilskudd	Kommunale tilskudd	Totalt tilskudd
Gjødsling	40 %	Ikke tilskudd	40 %
Flatelydding	60 %	Ikke tilskudd	60 %
Markberedning	60 %	Ikke tilskudd	60 %
Nyplanting (tettere planting)	60 %	Ikke tilskudd	60 %
Suppleringsplanting	60 %	Ikke tilskudd	60 %
Ungskogpleie	60 %	Ikke tilskudd	60 %
Kunstig kvisting	60 %	Ikke tilskudd	60 %

Tilskuddssatser i Sokndal

Tilskudd for skogkultur i Sokndal			
Tiltak	NMSK-tilskudd	Kommunale tilskudd	Totalt tilskudd
Fastmarksgrøfting	70 %	Ikke tilskudd	70 %
Gjødsling	50 %	Ikke tilskudd	50 %
Flaterydding	70 %	Ikke tilskudd	70 %
Markberedning	70 %	Ikke tilskudd	70 %
Felling nyttbart lauv	300 kr/daa (maks 100 %)	Ikke tilskudd	300 kr/daa
Nyplanting (tettere planting)	70 %	Ikke tilskudd	70 %
Suppleringsplanting	60 %	Ikke tilskudd	60 %
Ungskogpleie	80 %	Ikke tilskudd	80 %
Kunstig kvisting	70 %	Ikke tilskudd	70 %

Foreslåtte satser for NMSK-tilskudd i Eigersund, Bjerkreim, Lund og Sokndal

Tilskudd for skogkultur i Dalane	
Tiltak	NMSK-tilskudd
Fastmarksgrøfting	60 %
Gjødsling	40 %
Flaterydding	60 %
Felling nyttbart lauv	60 %
Nyplanting (tettere planting)	60 %
Suppleringsplanting	60 %
Ungskogpleie	60 %
Kunstig kvisting	60 %

De kommunale tilskuddene i Eigersund og Bjerkreim vil videreføres som et tillegg på NMSK-satsene.

10) Strategier og tiltak

- Eigersund kommune, vil gjennom vertskommunesamarbeidet for felles vilt- og skogforvaltning, ta et overordnet ansvar ved å etablere gode rutiner for å sikre oppfølging av skogkultur fortløpende etter sluttavvirkning. Dette vil gjøres gjennom skriftlig oppfølging, direkte kontakt via telefon eller ute i felt med skogeierne.
- Kommunen vil opprettholde og videreutvikle samarbeidet med næringsaktørene til videre oppfølging av skogkulturarbeidet.
- Benytte eksisterende informasjonskanaler mot ønsket målgruppe. Dette inkluderer kommunale nettsider, media, skogdager, medlemsmøter i næringsorganisasjoner og lokale skogeier m.fl. Tiltaksstrategien legges ut på kommunale nettsider med

oppfordring om at andre relevante næringsaktører (eks. skogeiersamvirker) også gjør tiltaksstrategien tilgjengelig gjennom deres kanaler.

- Kommunen vil ta ansvar for å hjelpe til med plantebestilling og planteutstyr der det er behov.
- Arrangere skogdager med søkelys på skogkultur og skogskjøtsel. En viktig del av disse dagene vil være informasjonsutveksling av tilskuddsordningene.
- Invitere til temadager med Skogkurs.
- Aktivt informere om mulighetene som eksisterer gjennom å utnytte NMSK-tilskuddene, kommunale tilskudd og bruk av skogfond med 85 % skattefordel.
- Benytte hovedplan for skogsveger i Lund som rettesnor for prioritering og saksbehandling av tilskudd til nyanlegg/ombygging av skogsveger i Lund.
- Kommunen vil i løpet av perioden starte opp arbeidet med å etablere hovedplaner for skogsveger i Eigersund, Bjerkreim og Sokndal.
- Motivere til påskoging/treslagsskifte for å kompensere for areal som går ut av skogproduksjon ved oppøkende virksomhet rettet mot skogeiere med egnede arealer.