

# Tiltaksstrategi for Nærings- og miljøtiltak i Skogbruket



**Vindafjord kommune**

**2023-2026**

**Vedtatt 24.04.2023**

## Innholdsliste

1. Bakgrunn .....	2
2. Prosessen.....	2
3. Overordna føringar .....	3
4. Regelverk .....	3
5. Prioritering .....	3
6. Kort om landbruket i kommunen .....	3
7. Hovudtal for skogen i Vindafjord .....	4
8. Aktivitetsoversikt siste 10 år .....	5
8.1. Hogst	
8.2. Planting	
8.3. Ungskogpleie	
8.4. Vegbygging	
9. Vurdering av behov.....	7
9.1. Planting	
9.2. Ungskogpleie	
9.3. Vegbygging	
9.4. Skogkurs	
10. Mål.....	9
11. Tilskotssatsar.....	9
12. Strategiar og tiltak.....	10

### 1. Bakgrunn

Hovudføremålet med strategien er på ein berekraftig måte å stimulere til auka verdiskaping i skogbruket. Kommunen vil gjennom ulike tilskotsordningar og samarbeid med til dømes lokale interesseorganisasjonar i landbruket og aktørar i næringa, vere med å utvikle skognæringa ytterlegare i tråd med overordna og regionale føringar for skogpolitikken. Oppbygging av kvalitetsskog og infrastrukturiltak er framheva som sentrale satsingsområde.

### 2. Prosessen

Utkast til tiltaksstrategi er utarbeidd av eining Areal og forvaltning med bakgrunn i aktivitetstal for hogst og skogkultur i kommunen siste 10 år, nasjonale, regionale og lokale skogpolitiske mål og innspel frå Statforvaltaren. Næringsaktørar og lokale interesseorganisasjonar i landbruket har hatt høve til å gje uttale til strategien.

Den 4-årige tiltaksstrategien er handsama politisk av utval for drift, utvikling og kultur (DUK) den 24.04.2023.

### 3. Overordna føringar

Følgjande styringsdokument ligg til grunn for arbeidet og prioriteringane:

- Landbruksplan for Vindafjord kommune
- Energi- og klimaplan for Vindafjord kommune
- Hovudplan for skogsvegar
- Handlingsplan for skogbruket i Rogaland
- Regionalplan for energi og klima i Rogaland
- Regionalplan for landbruket i Rogaland
- Meld. St. 6 (2016-2017) Verdier i vekst – Konkurransedyktig skog- og trenæring
- Kystskogmeldinga (2022)

### 4. Regelverk

Utarbeiding av tiltaksstrategien og bruken av ulike tilskotsordningar er heimla i «Forskrift om tilskudd til nærings- og miljøtiltak i skogbruket». Føremålet med tilskotet er at det ut frå regionale og lokale prioriteringar vert stimulert til auka verdiskaping i skogbruket, samtidig som miljøverdier knytt til biologisk mangfald, landskap, friluftsliv og kulturminne i skogen vert tatt vare på og vidareutvikla.

Kommunen har ansvaret for sakshandsaming etter «Forskrift om tilskudd til nærings- og miljøtiltak i skogbruket». Dette omfattar søknadar om tilskot til skogkultur (t.d. planting, markarbeiding og ungsogopleie), tynning, miljøtiltak og andre tiltak, samt tilskot til skogsvegar, taubane og drift.

Kommunen har rettleings- og tilretteleggingsansvar for alle saker om tilskot til nærings- og miljøtiltak i skogbruket. I tillegg til oppfølging av foryngingsplikta etter bartrehogst ligg det og i dette m.a. at kommunen tar ansvar for å «drive» fram gode vegprosjekt. Det er utarbeidd eigne felles overordna retningslinjer for tilskot til taubane og skogsvegar o.a., som gjeld alle kommunane i Rogaland.

### 5. Prioritering

Av tiltaka tilskotet kan nyttast til vil kommunen prioritere høgast tiltak for etablering og oppbygging av kvalitetsskog og nybygging og ombygging av skogsvegar.

### 6. Kort om landbruket i kommunen

Vindafjord kommune er prega av eit fjordlandskap med vekslende topografi. Nede i dalane finn ein større og flatare areal med dyrka mark og beite. Ein finn mykje veldrive jordbrukslandskap langs det opne fjordlandskapet. Langs dalsidene finn ein beiteareal, lauv- og furuskog eller planta skog. Landbrukseigedomane er ofte inndelt i smale felt frå botnen av dalen og opp langs dalsidene til fjellet.

Vindafjord er ein av dei største kommunane i Rogaland når det gjeld skogareal. I følgje tal frå NIBIO for 2022 utgjer det produktive skogarealet 213 576 dekar (35,7 % av landarealet). Dette er 2300 dekar mindre enn i 2016. Vilråra for produksjon av tømmer er gode. Tala frå NIBIO syner at høvesvis 34% og 53% av det produktive skogarealet var av svært høg eller høg bonitet, mens 12% og 1% var av middels eller låg bonitet.

Vindafjord er og ein stor jordbrukskommune, der mjølk- og kjøttproduksjon er dominerande. I 2022 utgjorde fulldyrka mark, overflatedyrka mark og innmarksbeite høvesvis 7,3%, 0,5% og 6,1% av landarealet. Det aller meste av arealet vert nytta til grovfôrproduksjon. Ein del av det avverka barskogarealet som ligg inntil dyrka mark og nær tunet på gardar med aktiv husdyrproduksjon, vert dermed ønskt omdisponert til jordbruk. Samtidig vert areal omklassifisert til skogsmark i gardskartet på grunn av gjengroing med lauvskog.

Den årlege avverkinga har dei siste 10 åra variert mellom 13.700-33.800 m<sup>3</sup> tømmer, i gjennomsnitt 20.400 m<sup>3</sup>. Det er venta auka årleg hogstaktivitet neste 10-15 år etter kvart som plantefelta frå den store skogreisingsaktiviteten på 1950-60-talet vert hogstmodne.

Planteaktiviteten i 2013-2022 har vore aukande. Totalt vart det planta 2925 dekar med i hovudsak vanleg gran og noko sitkagran og markarbeidd 23 dekar for naturleg forynging av furu. Aktiviteten var særleg høg i 2017 og i 2018. Det er likevel framleis trong for ekstra innsats for å komme ajour med plantebehovet.

Innsatsen innan ungsogpleie viser positiv utvikling. Det er likevel trong for meir ungsogpleie i dei unge plantefelta.

I perioden 2013-2022 er det bygd ferdig 15,1 km skogsbilveg fordelt på 21 veganlegg, med dekningsområde på 10.500 dekar og 150.000 m<sup>3</sup> ståande volum i hogstklasse 3-5. Veganlegga har mottatt 7,5 mill. kr i NMSK-tilskot.

Det vart gjennomført ny områdetakst av skogen i Vindafjord i 2016. På bakgrunn av denne er det utarbeidd skogbruksplanar for private og kommunale skogeigedommar tilsvarande halvparten av det takserte arealet. Områdetaksten inkluderer oppdaterte MIS-registreringar og kartlegging av nye og gamle hjorteskadar på produksjonsskog av gran.

Oppdaterte produksjonsdata frå taksten var grunnlag for arbeidet med ny hovudplan for skogsbilveggar som vart vedtatt i 2018. Denne avløyste hovudplanane for «gamle» Vindafjord (2001) og Ølen (2003) kommunar.

Sønnanåneset tømmerkai stod ferdig opprusta og utvida i 2016, som ein av regionens beste tømmerkaier.

Hjortebestanden i Vindafjord er høg og er i fleire område i kommunen ei stor utfordring for jord- og skogbruket. Kommunen har som mål å redusere bestanden av hjort for å redusere skadeomfanget i landbruket og tal påkjørsler i trafikken, og gjennom målretta forvaltning oppnå ei kjønns- og alderssamansetting i bestanden som gir dyr med god kondisjon.

## 7. Hovudtal for skogen i Vindafjord

Det vart gjennomført ny områdetakst av skogen i Vindafjord i 2016. I følgje hovudtala vart det taksert 173.315 dekar produktiv skog med totalt 2,67 mill. ståande kubikkmasse og total tilvekst på 88.705 m<sup>3</sup>. Gjennomsnittleg tilvekst pr. dekar er 0,51 m<sup>3</sup>. Registrerte nøkkelbiotopar utgjør 0,4% av arealet.

Av det takserte produktive skogarealet har 27,6% høg bonitet (17 eller høgare), 53% har middels bonitet (11 og 14), mens 19,4% har låg bonitet (8 og 6).

Kulturskogen av gran og sitkagran dekker 22,7% av det produktive skogarealet, men står for 38,5% av det ståande volumet. 72% av granarealet har bonitet G20 eller betre.

På 37,6% av det produktive skogarealet står furu og litt lerk for 38,5% av volumet. 95% av furuskogen veks på bonitet F14 eller lågare. Lauvskogen dekker 38,7% av arealet og utgjør 22,9% av volumet. Nær 90% av lauvskogen står på bonitet B11 eller B14.

Tala syner at det framleis er rom for produksjonsauke ved treslagsskifte på dei høgaste bonitetane av furu- og lauvareala.

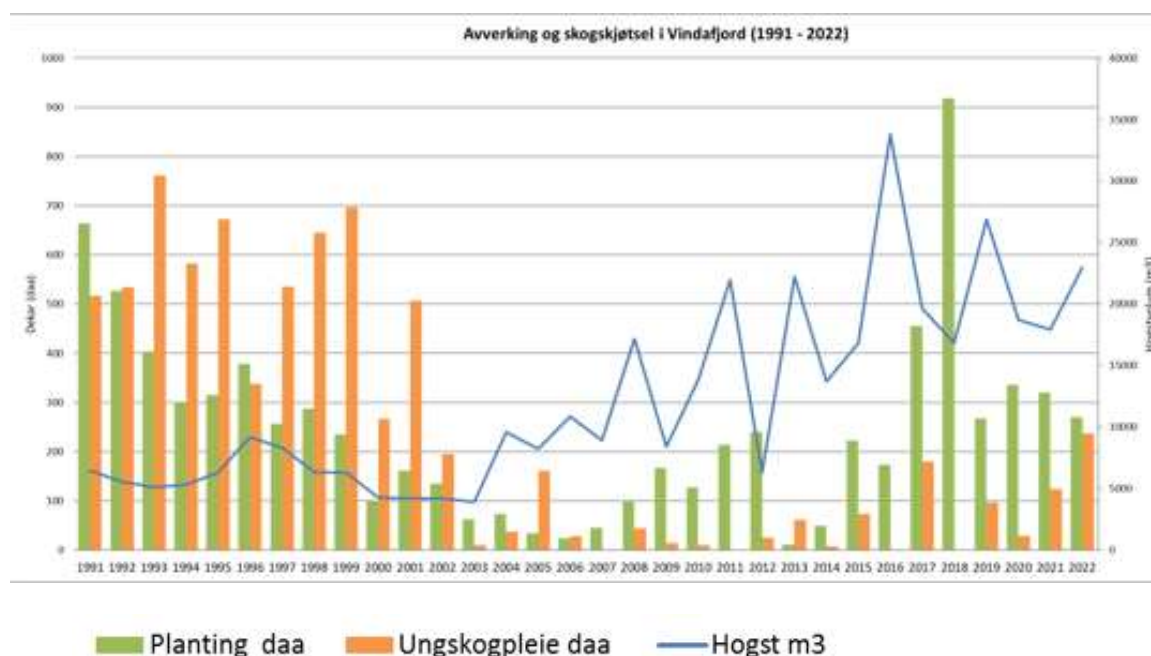
## 8. Aktivitetsoversikt siste 10 år

### 8.1. Hogst

I perioden 2013-2022 vart det avverka 204.849 m<sup>3</sup> industrivirke og energivirke i kommunen med ei samla bruttoverdi på 72,8 mill. kr. Avverkinga varierar frå år til år, med 20.400 m<sup>3</sup> i gjennomsnitt. Lågast var det avverka volumet i 2014 med 13.700 m<sup>3</sup>. Høgaste volum var 33.810 m<sup>3</sup> i 2016, med ein førstehandsverdi på 9,7 mill. kr. I 2022 vart det avverka 22.970 m<sup>3</sup> med bruttoverdi 10,4 mill. kr.

Gran utgjør i gjennomsnitt for perioden 83,9% av det avverka volumet, furu 14,1% og lauv og energivirke (ved/flis) 1,9%.

Figuren under syner utviklinga av avverka volum samanstillt med plante- og ungskogpleieaktiviteten frå 1991 og fram til 2022.



Noko av det innmelde volumet kjem ikkje frå skogbestand, men t.d. frå rydding langs veg- og jordekantar, på beite, kring tun, og liknande. Etter år med stor utbyggingsaktivitet kjem og ein del av volumet frå areal som er regulert til andre føremål, som område for masseuttak, næring, offentlege vegar, bustad- og hytteområde. I perioden 2016-2021 utgjorde dette 1,5% av det avverka volumet.

Etter fråtrekk for dette syner gjennomgang av tal frå Økonomisystemet for Skogbruk (ØKS) at 3175 dekar av det avverka arealet i perioden 2016-2021 er underlagt foryngingsplikt og skal settast i ny produksjon. Av dette er det utført foryngingstiltak på 58% av hogstarealet (1825 daa planting, 20 daa markarbeiding). 300 dekar er ferdig godkjent som dyrka mark eller innmarksbeite (9,5%) og 615 daa er under omdisponering (19,5%). På 415 daa er det ikkje utført tiltak for å sette arealet i ny produksjon.

Det er ikkje krav om kartfesting av hogst og det er derfor ikkje tilgjengeleg presise tal for avverka areal. Tala ovanfor er rekna ut etter gjennomgang av kvar enkelt hogst ved oppmåling på flybilete i gardskartet (NIBIO) og/eller kartprogrammet for skogbruksplanen (Allma), eller henta frå ØKS.

## 8.2. Planting

I perioden 2013-2022 vart det etter hogst planta 2425 dekar med i hovudsak vanleg gran og noko sitkagran og markarbeidd 23 dekar for naturleg forynging av furu. I tillegg vart det planta 500 dekar klimaskog i 2018.

Åra 2013 og 2014 var utfordrande på grunn av låg tilgang på eigna plantemateriale og arbeidskraft i forhold til etterspurnaden i regionen. Etter dette kom nok ein aktør inn med plantelag i kommunen. Saman med betre tilgang på planter auka planteaktiviteten igjen frå 2015. Nær halvparten av arealet som vart avverka i 2016, vart planta alt i 2017. I tillegg vart det i 2017 planta flater frå fleire år tilbake, den eldste frå 2011. Også i 2018 var planteaktiviteten høg, slik at meir av etterslepet på planting vart tatt igjen. Pandemien skapte utfordringar i forhold til arbeidskraft for skogplanting i heile landet. Etter lokal mobilisering vart det likevel planta 330 dekar i Vindafjord både i 2020 og 2021.

Vindafjord var med i pilotprosjektet «Planting av skog på nye areal som klimatiltak» i 2016-2018. Dette resulterte i rydding og planting av 500 dekar gjengroingsareal i kommunen i 2018, i tillegg til den ordinære plantinga det året.

Kommunen ser ein trend at stadig større del av plantearbeidet vert utført av profesjonelle aktørar, som tar seg av både plantebestilling og plantearbeidet. Ofte vert avtale om planting inngått i samband med hogsten. Kommunen har eit godt samarbeid med desse aktørane om t.d. rapportering av bestilte oppdrag, og kan dermed fokusere på oppfølging av areala utan aktivitet og areal under omdisponering.

Interessa for å plante etter hogst synest å vere aukande. Av arealet underlagt foryngingsplikt frå hogstane i 2007-2016 var det pr. 2017 gjennomført foryngingstiltak på 1823 av 3500 dekar (52%). For perioden 2016-2021 er det pr. 2022 utført foryngingstiltak på 1845 av 3175 dekar (58% av hogstarealet). 300 dekar er ferdig godkjent og omdisponert som dyrka mark eller innmarksbeite (9,5%) og 615 daa er under omdisponering (19,5%). På 415 daa er det ikkje utført tiltak for å sette arealet i ny produksjon (13%).

## 8.3. Ungskogpleie

I forhold til planteaktiviteten har det vore gjennomført lite etterarbeid som lauvrydding og avstandsregulering i dei unge plantefelta. Frå 2007-2011 vart det til dømes betalt ut tilskot til 68 dekar ungskogpleie.

Gjennom prosjekta «Aksjon skogkultur» har kommunen lagt ned ekstra innsats innan skogkultur, med mål om å auke aktiviteten innan særleg ungskogpleie, men og planting og supplering. Prosjekta har vore/er finansierte av Fylkesmannen/ Statsforvaltaren. Prosjekta har engasjert ein skogpårivarar med oppgåve å kartlegge felt med behov for oppfølging og tilby aktuelle skogeigarar gratis nøytral rettleiing.



Etter Aksjon skogkultur i 2012-2014 vart det ei viss aktivitetsauke til 167 dekar frå 2012-2015, deretter 180 dekar i 2017. Etter Aksjon skogkultur 2019-2020 og det pågåande prosjektet for 2022-2025 vart det lauvrydda på 124 dekar i 2021 og 237 dekar i 2022. Auka fokus på ungskogpleie frå næringsaktørane er ein medverkande årsak til den positive trenden.

Mykje av ungskogpleien vert utført av skogeigarane sjølve, men det meste vert gjennomført av innleigd arbeidskraft.

#### 8.4. Vegbygging

Interessa for investering i skogsbilvegar, både ombygging og nybygging, har vore aukande sidan midten av 2000-talet. I perioden 2013-2022 er det bygd ferdig 15,1 km skogsbilveg fordelt på 21 veganlegg, med dekningsområde på 10.500 dekar og 150.000 m<sup>3</sup> ståande volum i hogstklasse 3-5. Veganlegga har mottatt 7,5 mill. kr i NMSK-tilskot.

Pr. mars 2023 er 6 anlegg under bygging, med lengd til saman 3500 m. Desse veganlegga har dekningsområde på ca. 1900 dekar produktiv skog og 33.000 m<sup>3</sup> ståande volum. 4 skogsbilvegar har fått byggeløyve, men er ikkje påbegynte, mens 2 anlegg er under handsaming.

I tillegg er fleire bilveganlegg på planleggingsstadiet.

Oppskrivning av fylkes- og kommunale vegar til bruk med vogntog bidrar til betre økonomisk resultat for skogbruket. Dette initierer planar om utbygging av skogsbilvegar til skogområde som tidlegare ikkje har vore økonomisk drivverdige på grunn av store ekstrakostnader til omlasting av tømmeret.

Gjennom prosjektet «Gode skogsvegløysingar i Rogaland» er profesjonell vegplanleggar tilgjengeleg for planlegging av heilskaplege løysingar og prosjektering av skogsbilvegane. Prosjektet er i regi av Statsforvaltaren i Rogaland, i samarbeid med Rogaland fylkeskommune, kommunane og skognæringa.

## **9. Vurdering av behov**

### 9.1. Planting

Av det avverka arealet i 2013-2022 som er underlagt foryngingsplikt og som skal settast i ny produksjon, er det sett inn foryngingstiltak på 1845 av 3175 dekar (58%).

300 dekar (9,5%) er godkjent omdisponert som dyrka mark eller innmarksbeite og ajourført i gardskartet (NIBIO). Om lag 615 daa er under omdisponering (19,5%). Noko av dette arealet har fått utsett frist ved dispensasjon frå foryngingsplikta.

På 415 daa er det ikkje utført tiltak for å sette arealet i ny produksjon (13%).

Det er svært viktig å få sett flatene utan tiltak i ny produksjon så raskt som mogeleg. Dette kan krevje aktiv oppfølging frå kommunen. Etter skoglova skal foryngingstiltak settast i verk innan 3 år etter hogst. Etter lokale retningslinjer for Rogaland må areal som skal omdisponerast til beite eller dyrka mark vere klargjort for godkjenning innan same fristen. Slikt areal er rekna som skogsmark og underlagt skoglova inntil arealet er ferdig godkjent som ein annan arealkategori.

I tillegg til 415 dekar utan tiltak i starten av planperioden kjem det løpande behovet for planting, som varierar med hogstaktiviteten det enkelte år. Kommunen anslår behovet for planting i planperioden til 400-600 dekar pr. år.

Høgare tømmerprisar og satsar for driftstilskot dei siste åra har saman med tilskot til bygging av skogsbilvegar gjort fleire område med furu og lauv på bonitetar eigna for gran meir aktuelle for hogst med påfølgjande treslagsskifte til gran. Slik investering gir grunnlag for høgare framtidig produksjon av trevirke til nytte for samfunnet og auka binding av CO<sub>2</sub>. Ettersom ståande volum på slike areal som oftast er lågt, vert grunnlaget for å sette av skogfond til planting lågare enn ved hogst av gran. For å betre lønnsmda ved planting av gran etter hogst av furu og lauv aukar kommunen satsen for NMSK-tilskot til planting av gran på slike areal frå 50% til 60%.

#### Klimaskog/skogreising/påskoging

Vindafjord var med i pilotprosjektet «Planting av skog på nye areal som klimatiltak» i 2016-2018. Dette resulterte i at 500 dekar gjengroingsareal i kommunen vart rydda og planta med vanleg gran i 2018, mykje av det under skjerm. Investeringa var 100% finansiert av staten. Evalueringa av pilotprosjektet var positiv, men planting av klimaskog er foreløpig ikkje vidareført som eiga tilskotsordning frå staten.

Det er likevel meir av denne typen areal i kommunen som er eigna for etablering av gran, men der nyttbart volum på arealet er for lågt til å kunne finansiere investeringa. Dette kan til dømes vere område under tidleg gjengroing av lauv/furu, eller område med eldre furu- og lauvskog med svært lågt nyttbart volum og der hogsten må utførast som plukkhogst/gjennomhogst, slik at driftskostnadane dermed vert ekstra høge.

Kommunen innfører eit tilskot på 70% til planting av vanleg gran på areal for klimaskog/skogreising/påskoging. Arealet skal vere eigna for etablering av gode framtidige bestand på bonitet eigna for gran. Minste areal 20 dekar. Arealet kan gå over fleire eigedommar.

Tilskotet skal førehandsgodkjennast av kommunen.

#### 9.2. Ungskogpleie

Skogplanter treng fristilling frå konkurrerande lauv og annan vegetasjon for å kunne produsere optimalt. Produksjonstapet i den tida skogplantene står undertrykte kan aldri takast igjen. Det er derfor svært viktig å følgje opp plantefelta med ungskogpleie i rett tid.

Planting på høg og super bonitet kan gjere det naudsynt med minst 2 rundar med ungskogpleie. Avhengig av bonitet kan behovet for lauvrydding gjerne oppstå 5 -10 år etter planting.

Interessa for å utføre ungskogpleie synest å vere aukande. Aktiviteten syner ein positiv trend dei siste åra. Med bakgrunn i statistikken for planting og ungskogpleie og lister frå Aksjon skogkultur anslår kommunen behovet for ungskogpleie i planperioden til 350-500 dekar pr. år.

#### 9.3. Vegbygging

Kommunen vedtok ny hovudplan for skogsbilvegar i 2018. Denne avløyste hovudplanane for «gamle» Vindafjord (2001) og Ølen (2003) kommunar. Den nye planen gjeld for 15 år. Planen omfattar om lag 20 km skogsbilveg.



Ein ser auke i bilvegar som ikkje er med i hovudplanen, men som har store dekningsområde og ofte fleire interessentar. Desse er og viktige å følgje opp. Næringsaktørane er blitt meir aktive i å hjelpe skogeigarane med å få til gode vegløyningar før hogst.

Veganlegga treng meir planlegging enn tidlegare. Sterke vegar som tåler meir nedbør er like viktig som at vegane er tilpassa driftsformen som skal brukast. Dette kan bidra til mindre avrenning, køyrespor og graving av driftsvegar. Godt samarbeid med næringsaktørane er viktig for å oppnå gode løysingar, og for å dele erfaring og kunnskap.

Det er i Vindafjord fleire bilvegar under planlegging som er aktuelle for tildeling av tilskot, enn tilgjengeleg ramme i fylket.

#### 9.4 Skogkurs

For å bidra til å auke interesse, kunnskap og kompetanse innan skogbruk har kommunen i mange år støtta ungdom busette i Vindafjord med alder 20 år eller yngre med 50% av kostnaden for kurs frå Skogkurs (tidlegare kalla Aktivt skogbruk) med tilskot frå NMSK, og 50% frå rentemidlar frå skogfondet. Deltakarar eldre enn 20 år og busette i Vindafjord kan få kr. 300 i tilskot pr. kurs. Kursa skal vere tilknytt landbruk.

Det vert som regel arrangert 1-3 kurs pr. år.

## 10. Mål

Ut frå vurderinga av behov i pkt. 9 set kommunen følgjande årlege aktivitetsmål:

- 400-600 dekar med planting
- 350-500 dekar med ungsogpleie
- 2 veganlegg i tråd med hovudplan
- 2-4 veganlegg utanom hovudplanen

## 11. Tilskotssatsar

- |   |                  |
|---|------------------|
| • Planting etter gran/sitkagran                   | 40 %             |
| • Planting etter furu, lerk og lauv               | 60 %             |
| • Klimaskog/skogreising/påskoging                 | 70 %             |
| • Suppleringsplanting                             | 50 %             |
| • Ungskogpleie                                    | 50 %             |
| • Andre skogkulturtiltak                          | inntil 50 %      |
| • Kurs i Aktivt skogbruk – ungdom 20 år el. yngre | 50 %             |
| • Kurs i Aktivt skogbruk – eldre enn 20 år        | kr. 300 pr. kurs |

Vilkår:

1. Rettleiande kostnadsgrenser og maksimalsatsar for skogkulturkostnader utarbeidd av Statsforvaltaren skal leggjast til grunn for utmåling av støtte.
2. Det skal berre brukast godkjente treslag og proveniensar i tråd med Skogfrøverket sine anbefalingar for Vindafjord kommune sitt område og høgdelag.

## 12. Strategiar og tiltak

- Kommunen vil ta eit overordna ansvar og vidareutvikle gode rutinar for å sikre oppfølginga av skogkulturen, både gjennom skriftleg oppfølging og direkte kontakt via telefon eller ute i felt.
- Kommunen vil halde fram og vidareutvikle det gode samarbeidet med næringsaktørane i forhold til oppfølging av skogkulturarbeid.
- Kommunen vil ta ansvar for å hjelpe med plantebestilling og planteutstyr og elles følgje opp etter behov dei skogeigarane som ønskjer å utføre planting og/eller ungskogpleie sjølv.
- Bruke ny skogbruksplan og plantestatistikk som grunnlag for oppsøkande verksemd overfor skogeigarar med behov for ungskogpleie.
- Bruke aktivt dei informasjonskanalane som finst mot målgruppa, til dømes kommunen si nettside, informasjonsskrivet Vindafjordbruket, Varsling 24, medlemsmøte i næringsorganisasjonane, skog dagar, media.
- Bidra ved 1 Skogkurs per år eller etter behov.
- Bidra til planlegging av gode heilskaplege vegløyser i samarbeid med skogeigarar, vegplanleggar og næringsaktørar.
- Gå aktivt inn i minst eitt større område med behov for vegutløyser og bidra til at ein får gjennomslag for felles vegløyser.
- Hovudplan for skogsvegar skal vere rettesnor for prioritering av innsats og brukast aktivt i handsaminga av skogsvegar etter landbruksvegforskrifta.
- Informere målgruppa om ordningane som finst for finansiering av skogsvegar – tilskot og skogfond.