



# Tiltakstrategier, Nærings-og Miljøtiltak i skogbruket, Meløy kommune

Mål og tiltakstrategier 2022-2026

RAUS OG  
KRAFTFULLE

A decorative graphic at the bottom right corner consisting of a series of parallel white diagonal lines on a blue background.

## Innhold

1.0 BAKGRUNN .....	2
2.0 TILSKUDDSDORDNINGER .....	3
2.1 Tilskudd til nyplanting og planting etter hogst .....	3
2.2 Tilskudd til ungskogpleie .....	3
2.3 Tilskudd til hogst av lauvtreskjerm i plantefelt .....	3
2.4 Tilskudd til førstegangstynning .....	3
2.5 Tilskudd til skogsveier .....	3
2.6 Vilkår: .....	4
2.7 Driftsulempetilskudd i vanskelig terreng .....	4
2.8 Tilskudd til alternative transportløsninger .....	4
2.9 Tilskudd til andre næringstiltak i skogbruket .....	4
2.10 Miljøtiltak i skog .....	5
2.11 Skogbruksstatistikk .....	5
3.0 MÅLSETTING - PRIORITERING OG UTFORDRINGER 2022-2026 .....	6
3.1 Mål .....	6
3.2 Prioriteringer .....	6
3.3 utfordringer .....	7

### 1.0 BAKGRUNN

Kommunene har ansvaret for å utarbeide en flerårig strategi for skogbruket og som angir økonomiske støtteordninger for de ulike skogbrukstiltak. Dette dokumentet er kommunens hovedinformasjon til Statsforvalter.

Statsforvalter fordeler midlene i en samlet ramme til kommunene. Kommunen er ut fra lokale prioriteringer og tilpasninger ansvarlig for tildelingen til ulike formål innenfor rammene av følgende tre forskrifter:

- Forskrift om tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbrukets kulturlandskap (SMIL)
- Forskrift om tilskudd til nærings- og miljøtiltak i skogbruket (NMSK)
- Forskrift om tilskudd til skogbruksplanlegging med miljøregistreringer (SKPMR)

I tillegg vil Naturmangfoldloven, Kulturminneloven, Skogloven og Jordloven med forskrifter leggeføringer for forvaltningen av tilskuddene.

Etter at modellen ble etablert, ble tilskuddsforvaltningen knyttet til skogbruksplanlegging, drift i bratt og vanskelig terreng og skogsveibygging lagt til Fylkesmannen i 2007. Fra 1 januar 2020 er forvaltningen av tilskuddsmidlene til skogsveier og drift i vanskelig terreng, igjen lagt til kommunene. Dette vil medføre større økonomiske rammer og økt handlingsrom.

Tilskudd til skogbruksplanlegging og miljøregistreringer skal fortsatt forvaltes av fylkesmannen.

## **2.0 TILSKUDDSORDNINGER**

### **Nærings- og miljøtiltak i skogbruket, planperioden 2022 - 2026**

#### **2.1 Tilskudd til nyplanting og planting etter hogst**

Tilskudd utbetales med inntil 75% av godkjente kostnader innen rammen av budsjett. Ved bruk av utenlandske treslag må det foreligge godkjenning fra Statsforvalter.

#### **2.2 Tilskudd til ungskogpleie**

Tilskudd utbetales med inntil kr 800,- pr daa når arbeidet er utført og godkjent, innen rammen av budsjett.

#### **2.3 Tilskudd til hogst av lauvtreskjerm i plantefelt**

Tilskudd utbetales med inntil kr 600,- pr daa

#### **2.4 Tilskudd til førstegangstynning**

Tilskudd utbetales med inntil kr 100 pr m<sup>3</sup> registrert virkesuttak, maks kr 300 pr daa etter hvert som arbeidet er utført og godkjent, innen rammen av budsjett.

Tiltaket må være forhåndsgodkjent av skogbruksetaten i kommunen.

#### **2.5 Tilskudd til skogsveier**

Veiprojekt som er godkjent og har fått byggetillatelse kan søke om tilskudd. Kommunen foretar prioritering og saksbehandling.

**Satser:**

- Inntil 60 % tilskudd til traktorvei kl. 7
- Inntil 70 % tilskudd til skogsbilveg kl. 3, 4 og 5.

Delutbetaling av tilskudd (maks 70 %) kan utbetales på grunnlag av kontroll og dokumentasjon av byggekostnadene. Før sluttutbetaling må prosjektet være kontrollert og godkjent. Det kan gis tilskudd til velteplasser og snuplasser for tømmerbil. Det gis ikke tilskudd til traktorvei i klasse 8.

**2.6 Vilkår:**

Tiltaket skal være miljømessig og samfunnsøkonomisk forsvarlig. Før det kan utbetales tilskudd, må det foreligge en godkjent byggeplan for prosjektet. Tiltakshaver plikter å følge vilkår nedfelt i vedtaket om byggetillatelse. Ved brudd på vilkår kan tilskuddet kreves tilbakebetalt.

**2.7 Driftsulempetilskudd i vanskelig terreng**

For å unngå at større eller mindre partier med hogstmoden skog blir stående igjen i bratt terreng fordi hogstmaskinen ikke når fram. Tilskuddsordningen forvaltes av kommunen fra 01.01.2022 og omfatter:

Manuell felling/frikapping inn mot hogstmaskin

Manuell felling/frikapping og innvinsjing mot hogstmaskin

Det kan innvilges 50 % tilskudd og maks innvilges kr. 30,- per m<sup>3</sup>.

**2.8 Tilskudd til alternative transportløsninger**

Ordningen innføres for at det skal være mulig å ta ut hogstmoden skog der driftskostnadene blir særlig høye, f.eks. områder der sjøtransport er eneste alternativ. Tilskuddsordningen forvaltes av kommunen fra 01.01.2022.

Tilskudd regnes av merkostnader i forhold til ordinær skogsdrift. Det kan maks innvilges 75 % tilskudd og maks kr 100,- per m<sup>3</sup>.

**2.9 Tilskudd til andre næringstiltak i skogbruket**

Det kan gis tilskudd til tiltak og prosjekter som bidrar til å utvikle skogbruket. Tiltak som legger til rette for økt avvirkning og lokal verdiskaping vil prioriteres. Tiltakene skal ha søkelys på hele verdikjeden i skogbruket

## 2.10 Miljøtiltak i skog

Dekning av kostnader ved å ivareta eller utvikle miljøverdier.

Tilskudd gis med inntil 60 % av godkjente kostnader etter hvert som arbeidet er utført og godkjent.

Dekning av tap knyttet til langsiktig bevaring av spesielle miljøverdier ved å avstå fra hogst eller legge om skogsdriften.

Tilskudd utbetales med inntil 60 % av godkjente merkostnader

## 2.11 Skogbruksstatistikk

Nøkkeltall

Meløy kommune er en kystkommune som har et produktivt skogareal på ca 110.000 dekar og en årlig tilvekst i lauv og barskog på omkring 36.000 kubikkmeter.

Til sammen er det bygd 165 landbruksveier med en samlet lengde på 250 kilometer. Omlag 8,5 kilometer er bilvei i veiklasse 3, 4 og 5.

Tiltak	2017	2018	2019	2020	2021
Planting da	0	0	10	0	17
Ungskogpleie daa	337	285	219	50	22
Felling nyttbart lauv	12	0	60	50	0
Skogsveier ant anlegg	1	1	0	0	0
Avvirkning bartre	7480	562	3666	495	1833

MELØY KOMMUNE	Areal og produksjon
Prod.skog	110 000 dekar
Tilplantet areal pr 2015	37 500 dekar
Årlig tilvekst bar	15 000 kubikkmeter
Årlig tilvekst lauvtre	11 000 kubikkmeter
Stående kbm hkl 4-5	1 mill kubikk

Skogbrukseiendommer i Meløy etter arealet på produktiv skog	
Størrelse skogeiendom	Antall eiendommer
Mindre enn 100 dekar	158
100 - 500 dekar	155
500 – 1000 dekar	25
Mer enn 1000 dekar	12
Skogbrukseiendommer i alt	350

## 3.0 MÅLSETTING - PRIORITERING OG UTFORDRINGER 2022-2026

### 3.1 Mål

- øke avvirkningen av bartrevirke og etablere lokal foredling
- øke avvirkningen av lauvtrevirke
- øke aktiviteten i ungskogpleie/skjermhogst til minst 300 daa pr år
- raskere reetablering av skog etter hogst
- økt aktivitet på bygging og oppgradering av skogsveier

For å nå målene om foryngelse etter hogst og nyplanting ønsker vi å:

- Etablere god dialog med skogeierne og entreprenørene-skjema meldeplikt
- Følge opp resultatkontroll
- Sørge for at skogeierne utnytter skogfondsordningen på best mulig måte
- Sørge for gode tilskuddsrammer

For å nå målene om økt avvirkning ønsker vi å:

- Stimulere prosjekter som har økt avvirkning og lokal foredling som siktemål
- Prioritere oppsøkende virksomhet og veiledning til skogeierne
- Prioritere samarbeid med næringsaktørene i skogbruket

For å opprettholde et høyest mulig nivå på ungskogpleie som rydding og skjermhogst har vi tilknyttet oss organisert arbeidskraft. I samarbeid med aktør prioriteres ryddefelt årlig.

- Stimulere skogeiere til ryddeaktivitet i egen skog.
- Øke tilskuddsatsene.

For å nå målene for veibygging ønsker vi i å:

- Øke tilskuddsrammene
- Prioritere veier knyttet til avvirkning av barskog
- Prioritere ombygging av viktige traktorveier i veikl. 8 til tung traktorvei i kl.7 eller til skogsbilvei i kl 3,4 eller 5
- Følge opp hovedplan for skogsveier

Skogbruksansvarlig vil arbeide aktivt for at alle ordningene gjøres kjent hos skogeierne og næringsutøverne.

### 3.2 Prioriteringer

Tildelte midler vil bli brukt etter følgende prioritering

- Ungskogpleie
- Planting etter hogst/nyplanting
- Drift i bratt og vanskelig terreng
- Bygging av skogsveianlegg som utløser størst mulig verdiskaping de nærmeste 10 år og der -produksjonsgrunnlaget skal opprettholdes på lang sikt.
- Bilveier og tunge traktorveier som fungerer som atkomst- og basveier
- Veier som gir en helhetsløsning for skogområdet, uten unødig hensyn til eiendoms grensene.

-Veier som inngår i «tiltakslisten» i hovedplan for skogsveier.

### **3.3 utfordringer**

- behov for lauvrydding i plantefelt
- behov for rydding av lauvtreskjerm
- behov for oppbygging av lokal skogbrukskompetanse
- behov for større investeringer i skogsveier
- behov for økt dialog med skogeierne
- behov for økt lokal verdiskaping

Organisert skogplanting i Meløy kommune skjøt fart på 50-tallet. Fram til i dag er det tilplantet rundt 37.500 daa, hovedsakelig Norsk gran. Fra 1970-tallet ble det plantet Sitka og en del Lutzii. Målinger viser at granfeltene har svært god vekst og kvalitet. Plantefeltene som ble etablert på første halvdel av 1900-tallet (fredsskogfeltene) begynner nå å bli hogstmodne og Meløy har etter hvert levert en god del tømmer til industrien. Erfaringene fra skogplantingene og hogstene har vært delte. Dype hjulspor og «knuste veier» pluss mye tømmer liggende igjen i skogen etter hogst har også skapt misnøye. Det har også vist seg problematisk å få skogeierne til å plante etter hogst. Granplanting og granskog ser ikke ut til å ha en høy kurs i befolkningen her. Mange vil ha fjernet granskogen og ser ikke hensikten i å plante ny. Vi har hatt en betydelig tilvekstsøkning i lauvskogen. Denne ressursen kan og bør utnyttes mye bedre.

Det er utarbeidet hovedplan for skogsveier i Meløy. Mange av veiene har blitt testet i forbindelse med ut-transport av tømmer. På sommer drift har veiene lidd under vekten av hogstmaskin og lassbærende maskiner, men ved frossen mark har de fungert. Skogsveiene i Meløy er stort sett bygd i veikl. 8 av stedlige masser og med tanke på skogdrift med landbrukstraktor.

Vi har 2 kaier som er egnet til utskipping av tømmer. Det er kommunal kai på Æsøyneset og en privat kai i Glomfjord. Ingen av dem har særlig god lagringsplass for tømmer og er ikke ideelle for utskipping av tømmer.

### **Lokal foredling**

Vi har en Kara-sag i Nordre Meløy. Dessverre ble driften av denne nedlagt for flere år siden. Folk har merket seg de økte materialprisene og enkelte nye «hobbysagbruk» er tatt i bruk. Økende tømmermengde, og bedre tømmerpriser vil forhåpentlig på sikt gi mer lokal foredling og bidra til etablering av sagbruk som kan foredle større kvantum, og som kan utnytte eventuelle nisjer i markedet.

## Avvirkning skog mot år 2055

Potensiale for hogst av gran kbm	
2025	10 000
2035	15 000
2045	20 000
2055	20 000

Dette en illustrasjon på at potensialet som ligger i skogressursene etter hvert som granskogen blir hogstmoden. For å kunne utnytte potensialet, er en målrettet og planmessig opprustning av veinettet nødvendig.

Andelen skogeiere som utfører rydding i egen skog blir stadig mindre og fortsatt er over 90 % av skogkulturen som utføres planlagt og iverksatt av kommunen m/samarbeidspartnere.

Skogen binder store mengder CO<sub>2</sub>. Effekten av skog som klimatiltak kommer an på hvordan skogen forvaltes og hvordan trevirket brukes. Store arealer med gran er tilplantet i Meløy og tilveksten i lauvskogen har økt kraftig.

Vi ser en tendens til at granplantefelt, og særlig sitkagranfelt avvirkes mens de ennå er i god vekst og når de binder og lagrer CO<sub>2</sub> på sitt maks. Dette bør en unngå, også av økonomiske grunner. Etter hogst er det en prioritert oppgave å sørge for rask og god foryngelse. Hvis det skal plantes utenlandske treslag, må tiltaket godkjennes av Statsforvalter i Nordland, jfr. Forskrift om utsetting av utenlandske treslag etter Naturmangfoldloven.



GLOMFJORD NEVERDAL ENGAVÅGEN REIPÅ STØTT  
MELØYA BOLGA ÅGSKARDET HALSA ØRNES

# RAUS OG KRAFTFULL

[meloy.kommune.no](http://meloy.kommune.no)