

TILTAKSSTRATEGIER

FOR

LURØY OG TRÆNA 2024 – 2026



Spesielle miljøtiltak i jordbruket (SMIL)

Nærings- og miljøtiltak i skogbruket (NMSK)

Vedtatt av tilsyns- og rettighetsutvalget

29.11.2024 i sak 23/2024

BAKGRUNN:

Kommunene er gitt stor frihet til å forvalte miljøvirkemidlene innenfor eksisterende regelverk. Det er imidlertid et krav at kommunene har tiltaksstrategier for å få tildelt kommunale virkemidler. Kommuner som ikke følger opp kravet om rullering av tiltaksstrategiene og til rapportering vil bli gitt lavere prioritet ved tildeling av midler enn de kommuner som følger opp kravet. Da Træna kommune kjøper landbruks tjenester av Lurøy kommune vil det være naturlig å ha felles strategier og en felles tildeling. En kan da få større fleksibilitet slik at Træna kan utføre større prosjekter enkelte år.

Forvaltningen av SMIL- og NMSK-midlene er hjemlet i Forskrift om tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket og Forskrift om tilskudd til nærings- og miljøtiltak i skogbruket. «Nasjonalt miljøprogram (NMP) 2023-2026» og «regionalt miljøprogram for landbruket i Nordland (RMP) 2023-2026) er viktige grunnlagsdokumenter for kommunen sitt arbeid i forhold til landbruket.

Landbruksdirektoratet og Statsforvalteren forventer at kommunene i sine lokale tiltaksstrategier tar hensyn til miljøutfordringene som framkommer i NMP og RMP. Statsforvalteren belønner kommuner som har strategier som følger opp prioriteringen i RMP, og som gjenspeiler dette gjennom forvaltningen av midlene.

Definisjoner:

SMIL-midlene (Spesielle miljøtiltak i jordbruket) er i hovedsak investeringsmidler. De kan likevel benyttes til vedlikehold der det ikke er RMP-midler til dette.

RMP-midlene (Regionalt miljøprogram) gjelder i hovedsak drift og skjøtsdelstiltak. Det er bare de som er berettiget produksjonstilskudd som kan søke.

NMSK-midler (Nærings- og miljøtiltak i skogbruket) er primært ment å stimulere til økt verdiskaping i skogbruket..

Målsetting:

Tiltakene skal bidra til å redusere klimautslipp og forurensing fra jordbruket, og sikre at biologiske, landskapsmessige og kulturhistoriske verdier i jordbrukets kulturlandskap ivaretas. Dette skal skje samtidig med at det legges til rette for økt matproduksjon basert på en bærekraftig utnyttelse av gårdens ressurser.

Kommunen prioriterer 4 miljøtemaer: (i samsvar med RMP-Nordland)



Kulturlandskap



Biologisk mangfold



Kulturminner



Avrenning til vann

Miljøtema Kulturlandskap

Kulturlandskapet er leveområde for mange plante- og dyrearter. Det er rikt på kulturminner og gir rammer for satsning på kultur, lokal mat, friluftsliv, bosetting og turisme, helse og trivsel.

Utfordringer i Lurøy

- Brukene blir større og arealene i nærheten av driftssenteret blir mer intensivt brukt, mens arealer lenger unna, som tidligere var egne bruk, gror igjen. Dette gjelder både innmarksbeite og utmarksbeiter.
- Mye muntlig kunnskap om hvordan gårdene var drevet og hvor utslåttene lå før i tiden er i ferd med å forsvinne. Dette gjelder også mange lokale stedsnavn på steiner, myrer, beiteområder, stier m.v.
- Maskinene blir større og større, slik at små arealer ikke blir høstet. Når maskinene overtar mer og mer blir det færre og færre mennesker som gjør manuelle jobber.
- Gjerder forfaller på nedlagte bruk og gjør at beitebruken blir vanskeligere.
- Gjengroing er negativt for opplevelseskvalitetene for fastboende og besøkende.
- Gjengroing gjør at ferdsel i kulturlandskapet vanskeligjgjøres.
- For enkelte områder skaper stor ferdsel, spesielt med hund i band/uten band, store utfordringer for beitebruken.
- Den store mengden av hekkende konge- og havørn i kommunen skaper store utfordringer med drift av utegangersau på enkelte øyer.
- Fortsatt finnes kassert landbruksredskap og annet skrap i kulturlandskapet som med fordel kunne vært ryddet vekk, selv om en del ryddingsaksjoner er gjennomført. Også gjerder og piggråd som ligger til forfall, og som i en del tilfeller ikke lengre har noen funksjon, er en utfordring i forhold til kulturlandskapet.
- Gardbrukerne har stort sett gode rutiner for levering av rundballeplast til gjenvinning. Presset rundballeplast kan leveres med Felleskjøpets biler. Likevel kan det være utfordringer med rundballeplast i forhold til rester som ligger igjen der rundballer har vært lagra, noe plast som fyker av gårde med vind og vær og plast som slites av ved transport og håndtering av rundballene.

Aktuelle tiltak kan være:

Prioritere tiltak som bidrar til bruke kulturlandskapet slik at opplevelseskvaliteten og det biologiske mangfoldet opprettholdes.

- Tynning/Rydding i kombinasjon med beiting
- Synliggjøre gamle steingjerder/torvgjerder ved å rydde vekk krattskog o.l.
- Andre tiltak som ivaretar kulturlandskapet



Miljøtema biologisk mangfold

Biologisk mangfold er det mangfoldet av liv som finnes på jorda. Begrepet omfatter både de levende organismene (artene), naturtypene (økosystemene) som artene lever i, og det genetiske mangfoldet innen de enkelte artsgruppene.

Utfordringer i Lurøy

- Intensiv drift og monokultur gjør at mange arter både av insekter og hekkende fugl forsvinner.
- Tilplanting og etter hvert naturlig frøing av Sitkagran overtar mer og mer av kulturlandskapet.
- Den store økningen av Gråhegrebestanden, som er predator, gjør at bestanden av fiskemåke, storspove, Tjeld, m.v går nedover.
- Den store Oter- og minkbestanden er andre predatorer som gjør store inngrep i det biologiske mangfoldet.
- Gamle artsrike slåttmarker og andre naturtyper med stort genetisk mangfold blir færre. Enten blir de gjødslet, oppdyrket eller de tas ut av drifta og gror igjen
- Problemet med beitende gås har også økt betydelig i de siste årene. Sangsvanene er også blitt et problem med både beiting og skit.

Aktuelle tiltak kan være:

- Fjerning av Sitkagran der den ikke hører hjemme (er til skade for viktige biologiske områder)
- Registrere og lage forvaltningsplaner for viktige områder med høyt biologisk mangfold.
- Tilrettelegging for at sårbare arter kan overleve.
- Andre tiltak for å øke/vedlikeholde det biologiske mangfoldet



Fiolet greinkøllesopp



Storspove

Fiolet greinkøllesopp, en beitemarkssopp som bare er funnet på 7 lokaliteter i Nord-Norge tidligere. Sist sommer ble den funnet på 2-3 lokaliteter i Lurøy.

Storspova og Vipe er blant de sårbare vadefuglene som foretrekker dyrket areal. Moderne jordbruk har vært medvirkende til at slike arter minker i antall.

Miljøtema Kulturminner og Kulturmiljøer

En rekke kulturminner og kulturmiljøer er knyttet til jordbrukets kulturlandskap.

Med kulturminner menes alle spor etter menneskelig virksomhet i vårt fysiske miljø, herunder lokaliteter det knytter seg historiske hendelser, tro eller tradisjon til. Med kulturmiljøer menes områder hvor kulturminner inngår som del av en større helhet eller sammenheng.

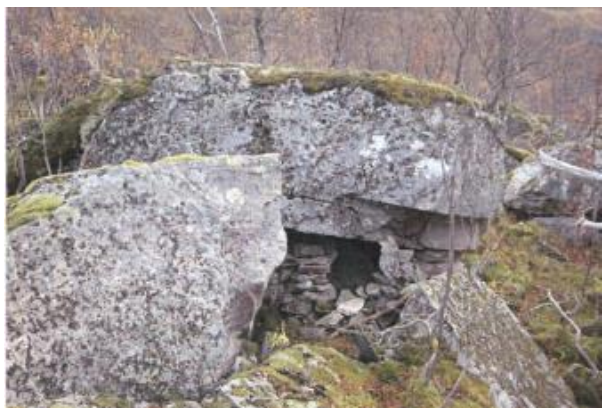
Automatisk fredning innebærer at kulturminnet er fredet direkte i kraft av sin alder, uten særskilt vedtak. Som ekstra beskyttelse har alle automatisk fredete kulturminner en sikringszone på minimum 5 meter rundt det automatisk fredede objektet.

Disse kulturminnene er automatisk fredet:

- Faste kulturminner fra før 1537.
- Samiske kulturminner fra år 1917 eller eldre.
- Stående byggverk med erklært opprinnelse fra perioden 1537–1649

Utfordringer i Lurøy

- Samiske kulturminner er ofte lite synlige og har fått lite fokus.
- Kulturminner blir usynlige på grunn av redusert beiting og ljåslått, med påfølgende gjengroing.
- Mindre og lokale kulturmiljøer forsvinner



Samiske kulturminner kan f.eks. være inngaveringer i trær eller boplasser. (begge foto Geir Vatne)

Aktuelle tiltak kan være:

- Synliggjøring av kulturminner
- Rydding av kratt og trær på gravhauger
- Andre tiltak knyttet mot kulturminner

Miljøtema Avrenning til vann

Avrenning fra jordbruket kan føre til dårlig vannkvalitet, i hovedsak på grunn av tilførsel av næringsstoffer, partikler og bakterier. Samtidig er dette tapte ressurser for jordbruksforetakene. I dag er arealavrenning fra jorder og grøfter den største negative påvirkningsfaktoren på vannmiljø fra jordbruket.

Side 18 i NMP:

Gjennom EUs Vanddirektiv og vannforskriften er Norge forpliktet til å oppnå god økologisk tilstand i vann, innsjøer, vassdrag og kyst innen 2027, med mindre noen vannforekomster har fått utsatt frist for å nå målet (2033). For vannmiljø finnes også et generelt mål om at ingen vannforekomster skal få dårligere tilstand.

Nasjonalt miljøprogram har to mål for avrenning, formulert i tråd med målene i EU sitt vanddirektiv og vannforskriften. Det første målet er generelt og innebærer at tilstanden i vannforekomster i jordbruksdominerte områder ikke skal bli dårligere. Det andre målet er rettet mot vannforekomster i jordbruksdominerte områder som er særlig utsatte og forurensede, der tilstanden skal forbedres.

Utfordringer i Lurøy

Arbeidet med vannforskriften har dokumentert at flere vassdrag fortsatt er vesentlig påvirket av avrenning fra jordbruket. Dette handler både om næringsstoffer, partikler og bakterier.

Redusert vannkvalitet kan blant annet skyldes:

- Avrenning fra næringsstoffer fra spredning av husdyrgjødsel.
- Avrenning av næringsstoffer og partikler fra åpen mark
- Avrenning fra gjødsellager og rundballer.
- Avføring fra beitende husdyr

Aktuelle tiltak kan være:

- Bedre lagringskapasitet for husdyrgjødsel.
- Tak på gjødselkummer.
- Mellomlager nært spredeareal som ligger langt unna driftssenteret.
- Etablering og vedlikeholde fangdammer.
- Kantsoner og ugjødsle randsoner.
- Spredning av husdyrgjødsel i vår- og vekstsesongen.
- Nye spredemetoder for nedlegging og injisering av husdyrgjødsel.
- Tilpasset bruk av tilførte næringsstoffer i områder hvor vannkvaliteten er dårlig.
- Redusere jordpakkingen ved mindre/forbedret bruk av tungt utstyr på utsatte areal.
- Bruk av tilførselsslanger ved spredning av husdyrgjødsel.
- Sikre godt drenerte arealer.



Steinsatt bekk Aspdal

Søknadsfrist og administrative rutiner

Søknadsfristen følger søknadsfristen for produksjonstilskudd som er 15 mars. Dersom det kommer inn søknader etter denne fristen og det er midler igjen kan disse behandles fortløpende til midlene er oppbrukt.

Administrasjonen kontrollerer at sakene er innenfor regelverket og sender søknadene til aktuelle høringsparter før saken tas opp til behandling. Aktuelle høringsinstanser kan være Reindriftsmyndigheter, Miljøvernmyndigheter, Kulturminnemyndigheter, med flere avhengig av hva søknaden gjelder

Sakene som er innkommet innen søknadsfristen legges fram til politisk behandling som prioriterer søknadene og fordeler tilskuddene. Videre saksbehandling og oppfølging skjer gjennom programmet AGROS.

Dersom det kommer inn søknader etter søknadsfristen kan disse søknadene behandles administrativt dersom dette er mest hensiktsmessig.

Tiltakene skal være ferdigstilt senest 3 år etter innvilgingsdato. Saksbehandler kan forlenge arbeidsfristen med inntil 2 år på SMILtiltak. Tiltakene må være avsluttet innen 5 år etter innvilgingsdato, jfr sentral forskrift.

Tilskuddssats (SMIL-tiltak) Det kan innvilges inntil 100% av kostnadsoverslaget til Planleggings- og tilretteleggingsprosjekt, mens de fleste andre tiltak kan støttes med inntil 70%.

Kommunale prioriteringer etter type tiltak:

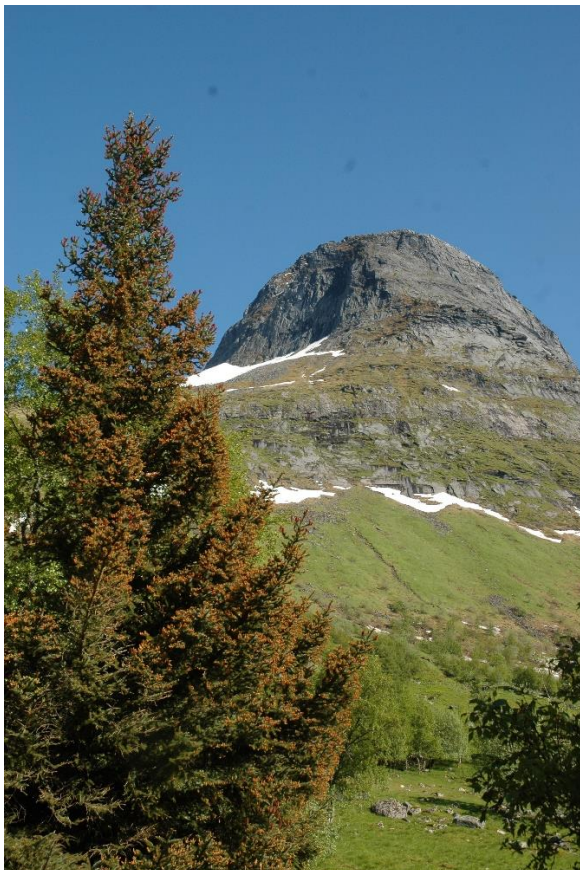
Lurøy og Træna er kommuner med mye vakkert kulturlandskap og mange veldrevne gårder. Mye av landbruksarealene ligger langs vei med stor ferdsel av både kommunens innbyggere og turister. Det nevnes spesielt den nasjonale turistvegen som går gjennom Lurøy kommune. Det er derfor viktig med prioriteringer som tar vare på eller øker estetikken i kulturlandskapet og biomangfoldet. Videre må prioriteringen gjenspeile viktigheten av å hindre gjengroing slik at kystkulturen vises på best mulig måte. Fylkeskommunens fokus på Helgeland som reisemål viser også hvor sentralt dette er. Tiltak som ses i sammenheng med næringsinteresser og verdiskapning og tiltak som bidrar til måloppnåelse for mer enn ett mål vil bli prioritert høyt. Kommunen har fortsatt mange områder og kvaliteter som det bør utarbeides skjøtselsplaner for.

NÆRINGS – OG MILJØTILSKUDD I SKOGBRUKET (NMSK)

(revidert utgave fra 2020-2024)

Beskrivelse av skogbruket i Lurøy kommune

Lurøy kommune er en typisk skogsreisingskommune. Mange eiendommer i kommunen er små og eiendommene har mange (utenbygds) eiere. Som i så mange andre skogsreisingskommuner er det også i Lurøy kommune problemer med å komme à jour med ungskogpleie og tynning. Felles for de fleste områder med skog er stor gjenvoksing av kratt og einer. Stier og gamle veger gror igjen og forsvinner. I tillegg skaper granfeltene av sitkagran tette ugjennomtrengelige områder. All skog i kommunen er definert som vernskog.



Bildene viser sitkagran med ekstrem blomstring over hele grana – (Foto G.Vatne 2012)

Det er ikke foretatt noen fullstendig bestandsregistrering av skogen i Lurøy kommune. På 1990-tallet ble skogen i området Selnes-Aas (gnr 29-31) og Konsvik (gnr 44-45) taksert, men takseringa var unøyaktig og ufullstendig. Takseringa viste for Selnes-Aas 137 da barskog med en kubikkmasse på 1249,5 og 628,9 da lauvskog med en kubikkmasse på 1080,4 m³. For Konsvik var tallene 38,8 dekar barskog med 500,6 m³ og 244 da lauvskog med 449,4 m³. I 2000 ble det foretatt en ressursanalyse gjennom kartvurdering og faglig skjønn. Det totalt produktive skogsareal i kommunen ble da anslått til 18.000 da, der opp mot 8.000 da ble anslått som økonomisk drivverdig. Av dette utgjorde barskog 5200 dekar med en kubikkmasse på 5000 m³ med en årlig tilvekst på 500 m³. Mye av arealet var imidlertid bare i hogstklasse II som det ikke ble beregnet kubikkmasse for.

I følge AR-5 er det totale skogsarealet i Lurøy nå (2019) 66 014 dekar, hvorav 20698 dekar er produktivt. AR-5 skiller ikke mellom barskog og lauvskog.

En stor del av barskogen i Lurøy er plantet i bratt og vanskelig terreng, samt avsides. Med dagens maskiner og driftsmåter er det ikke lønnsomt eller aktuelt å ta ut denne i nærmeste framtid.

Oversikt over antall planter som er plantet etter 1994.

År	Sitka	Lutz	Gran	Furu	Bartre-undefinert
1994	2000	3150			2000
1995	1700	2000	2100	2000	2050
1996	2000		900		1000
1997					1000
1998	7000	1000	5500	500	1500
1999	500	7000		700	1500
2000	2000	600		500	6700
2001		500			
2002	1100	2500			
2018			4000		
2022			1000		

Som en ser av tabellen er det meste som ble plantet i tidsrommet 1994-2002 Sitka og Lutzgran. Lutzgrana er en naturlig krysning mellom sitkagran og kvitgran som begge er Nord-Amerikanske treslag.

Lurøy kommune er som nevnt en skogreisningskommune hvor mesteparten av grana ble plantet i siste halvdel av 1900-tallet. Det er først nå at større arealer er blitt hogstmodne. Inntil 2017 ble det bare tatt ut mindre mengder til lokale gårdssager. I 2017-2018 tok Allskog ut 3453 m³ i området Selnes-Aldersund. Videre ble det tatt ut en god del gran på fastlandet i 2021 og 2023.

Oversikt over uttaket i området Selnes-Aldersund 2017-2018.

	Antall m3	Verdi i kr	Snittbetaling pr m3
Sams Sagtømmer-gran	1 288	397 501	309
Massevirke gran	2 018	431 790	214
Massevirke lauv	25	4 473	179
Annet sagtømmer-gran	89	10 942	123
Vrak - gran	33	0	0
Totalt	3 453	844 706	245

Oversikt over uttaket i området Aldersund-Konsvik 2021.

	Antall m3	Verdi i kr	Snittbetaling pr m3
Massevirke gran	1 211	292 970	242
Annet sagtømmer-gran	3 121	1 077 794	345
Vrak - gran	20	0	0
Totalt	4 352	1 370 764	315

Oversikt over uttaket i området Aldersund-Konsvik 2023.

	Antall m3	Verdi i kr	Snittbetaling pr m3
Massevirke gran	3 643	1 639 431	450
Vrak - gran	28	0	0
Totalt	3 671	1 639 431	447

Mye av skogen er vanskelig tilgjengelig. Det er store behov for rydding i plantefelt, avstandsregulering av yngre bjørk (kratt) og avstandsregulering av yngre plantefelt. Med manglende skogskjøtsel blir kvaliteten på skogen forringet og fremtidsskogen vil bli dårligere og gi mindre økonomisk utbytte. Bedre skjøtsel av skogen bidrar til økt biologisk mangfold.

Kystriksveien går gjennom en stor del av kommunen. Landskapet som Kystriksveien går gjennom er preget av tett bjørkeskog og noe granskog. Skogen gjør at utsikten til havet er delvis borte. Dermed blir det visuelle inntrykket av Helgelandkysten klart dårligere.

Veibygging

Det kan gis tilskudd til bygging av nye eller ombygging av eksisterende skogsveier når dette bidrar til helhetsløsninger som gir grunnlag for utnyttelse av skog- og utmarksressursene.

Fra og med 2020 har kommunene også ansvaret for tilskudd til skogsveger.

Fylkesmannen oppretter imidlertid en «veibank» der kommunene må legge inn alle veiprojekt som med stor sannsynlighet blir bygget.

Hvilken informasjon skal inn i veibanken?

1. Kontaktperson – veibankprosjektet skal knyttes til en aktiv skogfondskonto
2. Prosjektnavn
3. Oppstartsår – forventet oppstartsår
4. Veiens dekningsområde – hentes fra kartfesting
5. Hogstmoden skog innenfor veiens dekningsområde i kubikkmeter
6. Produktivt skogareal i veiens dekningsområde
7. Antall interessenter
8. Skogandel i prosjektet
9. Type tiltak – Nybygging, ombygging, punkturbedring
10. Kartfesting av veiobjekter
11. Veiklasse
12. Veilengde – fra kartfesting eller byggesøknad
13. Kostnad – genereres automatisk dersom det ikke foreligger en byggesøknad. Beregningen gjøres basert på standard, fylkesvise kostnader som kan justeres av Fylkesmannen. Beregningen kan ved behov overskrives for hvert enkelt tiltak.
14. Tilskuddssats

Oversikt over utbetalte tilskudd til skogsveger etter 1995

Sted	Veinavn	Meter	År	Tilskudd kr.
Aldersund	Bjønnhulvegen	300	2003	9 900
Aldersund	Dyrskarvegen	1000	2000	26 670
Aldersund	Åsheimvegen	600	2010	45 000
Aldra	Endregrevegen	150	2003	17 100
Bogen	Bogamarkvegen	800	2001	18 024
Konsvik	Røvervegen	1300	1996-1998	19 364
Konsvik	Salenvegen	1450	2004	32 190
Konsvik	Skolevegen	1300	1997-1998	18 704
Kvina	Bulivegen	150	1999	4 443
Onøy	Prestlivegen	950	1995	13 215
Onøy	Risåsvegen	650	1995	11 987
Onøy	Skutvoldvegen	550	2003	11 393
Tonnes	Baklivegen	2000	1994-1997	19 462

Skogkultur

I områder der det drives skogbruk kan det gis tilskudd til å ivareta og videreutvikle miljøverdier knyttet til biologisk mangfold, landskap, friluftsliv, planting og kulturminner. Kommunen ønsker å legge til rette for friluftsliv og naturopplevelser i utmark. Tilgjengeligheten til utmark er viktige for å kunne stille skogen og få et variert skogsbilde. Også på hogstflatene er det behov for etterarbeid, som for eksempel planting etter snauhogst av områder. Ved planting etter hogst må det tas hensyn til terrenget slik at det ikke plantes for tett inntil stier og vassdrag



Sitkagrana sprer seg ukontrollert i kommunen, som her på fulldyrka jord som bare beites.
(Foto: G.Vatne 2019)

Oversikt over utbetalte tilskudd til skogkultur i kr.

År	Planting			Mekanisk arbeid		Tynning
	Statstilskudd	Kom.tilskudd	NMSK	Statstilskudd	Kom.tilskudd	Statstilskudd
1994	14 662	2 931				
1995	22 012	4 396				
1996	8 592	1 839		7 742	1 659	
1997	2 484	531		1 120	240	
1998	60 064	12 860		14 418	3 088	
1999	26 890	5 756				
2000	33 789	4 388		14 301	0	6 300
2001	1 837					
2002	11 867					
2018			11 980			
2022			6 650			

NMSK (Næring og miljøtilskudd i skogbruket) ble innført i 2004. Som det går fram av tabellen over har det ikke vært utbetalt tilskudd i perioden 2004-2017.



Blomstrende Furu 6.juni 2024 (Foto: Geir Vatne)

Andre tiltak

Tilskudd til drift med taubane, hest og lignende til uttak av skog i vanskelig terreng.

Det kan gis tilskudd til utdrift av skogsvirke som skal brukes til energiproduksjon. Med skogsvirke menes heltrevirke og hogstavfall, herunder GROT (**gre**ner og **top**per), samt rundtømmer fra førstegangstynning, lauvskoghogst, ungskogpleie eller kulturlandskapspleie, samt uttak av hogstavfall. Rydding i kulturlandskap kan omfatte rydding av kanter tilhørende landbrukseiendommer, og etterarbeid/rydding etter skogsdrift.

Tilskuddsordningen dekker ikke utdrift av skogsvirke til vedproduksjon.

Det kan også gis tilskudd til andre tiltak og prosjekter som bidrar til å utvikle skogbruket gjennom å øke aktiviteten og resursutnyttelsen i og fra skogen.

Kommunale prioriteringer 2024-2026:

Målsetting for bruken av NMSK-midlene i Lurøy.

Bruken av NMSK-midlene skal bidra til å øke verdiskapningen av skogressursene i kommunen, og samtidig løse utfordringer i forhold til allmenhet, friluftsliv, biologisk mangfold, kulturminner, landskap, klima og miljø.

Veibygging.

Det kan gis tilskudd til veg som fremmer utnyttelsen av skog- og utmarksressursene

- Bilveg kan støttes med inntil 50 % av godkjente kostnader ved enkelttiltak og inntil 70 % av godkjente kostnader ved fellestiltak
- Traktorveg kan støttes med inntil 50 % av godkjente kostnader ved enkelttiltak og inntil 70 % av godkjente kostnader ved fellestiltak

Skogkultur

- Rydding av skog/kratt som hindrer utsyn fra veger med inntil 75 % av godkjente kostnader
- Kvisting og rydding av skog som muliggjør andre bruksområder (estetikk, friluftsliv, biologisk mangfold, beitebruk) i områder som ikke egner seg for framtidig hogst. Tilskudd inntil 75 % av godkjente kostnader
- Skjermhogst inntil Kr. 250 pr. dekar
- Ungskogpleie med inntil 75 % av godkjente faktiske kostnader, eller maks kr 550,- pr. dekar
- Tynning med inntil kr 400,- pr. dekar
- Forynging av skogen ved tilplanting av hogstfelt inntil 75 % av godkjente kostnader
- Andre skjøtselstiltak i forbindelse med kultur- og miljøverdier inntil 75 % av godkjente kostnader

Andre tiltak:

Andre tiltak og prosjekter som bidrar til å øke aktiviteter og ressursutnyttelser i tilknytning til skogen vurderes fortløpende og kan gis tilskudd inntil 75 % av godkjent kostnad.

Søknader som går over flere satsningsområder vil bli prioritert.

NMSK - Strategien er utformet på grunnlag av ”Forskrift om tilskudd til nærings- og miljøtiltak i skogbruket”

I § 1. Formål, heter det:

Formålet med tilskudd til nærings- og miljøtiltak i skogbruket er at det ut fra regionale og lokale prioriteringer blir stimulert til økt verdiskapning i skogbruket, samtidig som miljøverdier knyttet til biologisk mangfold, landskap, friluftsliv og kulturminner i skogen blir ivarettatt og videreutviklet.

Tilskudd kan gis til alle skogeiere som har mer enn 10 daa produktiv skog. Grensen på 10 daa kan fravikes hvis søknaden gjelder et tiltak i samarbeid mellom flere eiendommer (§ 2. Virkeområde).