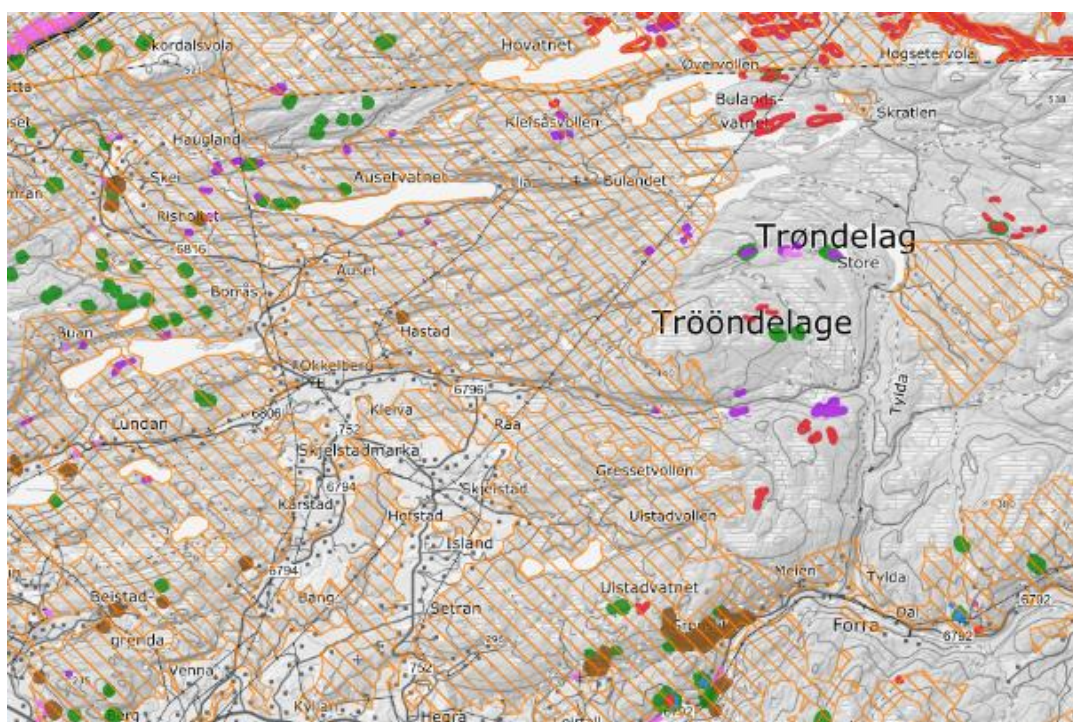


HOVEDPLAN

SKOGBRUKSPLANLEGGING MED MILJØREGISTRERINGER I TRØNDELAG

2021-2030



Landbruksavdelingen 2020



Fylkesmannen i Trøndelag

Trööndelagen fylhkenälma

Innhold

Innledning.....	1
Mål for hovedplan for skogbruksplanlegging med miljøregistreringer 2020-2029	2
Status skogbruksplanlegging med miljøregistreinger	2
Forhold som legges til grunn i prioriteringene i hovedplanen	7
Handlingsplan 2020-2022.....	9
Framdriftsplan 2023-2029.....	9

Innledning

En skogbruksplan med miljøregistreringer er det viktigste verktøyet skogeieren har for å forvalte skogressursene og miljøverdiene på sin eiendom, og er en forutsetning for at skogeieren skal utføre sin næringsvirksomhet basert på god kunnskap om ressursene og miljøverdier.

Skogbruksplan med miljøregistreringer er også svært nyttig for de som veileder skogeieren i sin skogforvaltning, eller som selger tjenester til skogeieren. I tillegg det et viktig verktøy for offentlige myndigheter i arbeidet med nå målene i skogpolitikken.

Fylkesmannen har en sentral rolle i skogbruksplanleggingen i fylket. Oppgaven med å planlegge, koordinere og legge til rette for aktuelle takstprosjekter er lagt til fylkesmannen som utarbeider og ruller en hovedplan for skogbruksplanlegging.

Hovedplanen skal trekke opp hovedlinjene for skogbruksplanleggingen i de neste 10 år. Den består av en statusoversikt, en konkret handlingsplan for framdrift i aktuelle områder de nærmeste 3-4 årene, og en skisse til framdrift i den resterende delen av 10-årsperioden.

Hovedplanen skal reflektere skogeierens og skogbrukets behov for nye skogbruksplaner. Hovedplanen utarbeides derfor i samarbeid med skogeierens organisasjoner og kommunene i fylket. Alle kommunene, Allskog, SB Skog, Nortømmer og Statskog er hatt mulighet til å komme med innspill til denne hovedplanen.

Hovedplanen danner grunnlag for prioriteringen av tilskuddsmidler som må gjøres i fylket. Samtidig skal hovedplanen være et hjelpemiddel for å vurdere virkemiddelbruk, framdrift og omfang på de ulike skogbruksplanprosjektene.

Steinkjer, 18.11.2020

Gaute Arnekleiv
fylkesskogmester

Arne Rannem
fylkesskogmester

Mål for hovedplan for skogbruksplanlegging med miljøregistreringer 2021-2030

Hovedplanen for skogbruksplanlegging med miljøregistreringer i Trøndelag legger til grunn formålet med Forskrift om tilskudd til skogbruksplanlegging med miljøregistreringer:

«Formålet med tilskuddsordningen er å stimulere skogbruksplanlegging som et grunnleggende virkemiddel for å fremme et bærekraftig skogbruk med aktiv næringsmessig utnyttning av skog- og utmarksressursene på kort og lang sikt, og slik at biologisk mangfold, landskap, friluftsliv og kulturminner i skogen blir ivarettatt og videreutviklet.»

Målsettingen med hovedplanen for skogbruksplanlegging med miljøregistreringer i Trøndelag er å legge til rette for at skogeierne i fylket får anledning til å kjøpe hensiktsmessige skogbruksplanprodukter basert på oppdaterte skog- og miljøregistreringer hvert 10-15 år.

I tillegg arbeider Fylkesmannen i Trøndelag for å øke skogbruksaktiviteten i fylket. Som et ledd i dette arbeidet er det viktig å øke bruken av data fra skogbruksplanprosjektene i fylket. En bredere og mer aktiv bruk av skogbruksplandata er viktig for å øke aktiviteten.

Hovedplanen er grunnlaget for:

- Fylkesmannens budsjettmessige prioriteringer av tilskuddsmidlene til skogbruksplanlegging
- Kartleggingsprosjekter i Geovekst-samarbeidet som koordinerer det meste av kartlegging i Norge
- Planlegging og budsjettering hos planfirmaer som gjennomfører skogbruksplanprosjekter

Status skogbruksplanlegging med miljøregistreringer

Trøndelag har et brutto produktivt skogareal på 10.873.655 daa (AR5, januar 2020). Av dette arealet er 483.432 vernet etter den gamle naturvernloven eller dagens naturmangfoldlov. Produktivt skogareal i Trøndelag hvor det kan drives skogbruk er dermed 10.390.192 daa.

En kartlegging av status på skogbruksplanområdet er gjort høsten 2020. Oversikten inkluderer både pågående og avsluttede skogbruksplanprosjekter pr november/desember 2020.

Totalt areal produktiv skog med skogbruksplan hvor det offentlige har bidratt med tilskudd er 6.065.450 daa. Dette gir en skogbruksplandekning på 58%. Betydelige arealer har skogbruksplaner eldre enn 15 år. Eksempler på dette finner vi i Oppdal, Tydal, Selbu, Rindal og Røros.

MiS-registrering er gjennomført på 6.483.072 daa og utgjør 62% av det produktive skogarealet hvor det kan drives skogbruk. Flere kommuner har MIS-registreringer som allerede er eldre enn 15 år og er dermed gjennomført etter førstegenerasjons MIS-metodikk. Eksempler på dette finner vi i Rindal, Selbu og Tydal. I tillegg vil en rekke kommuner i løpet av hovedplanperioden fram mot 2029 få MIS-registreringer som passerer 15 års alder.

I tillegg til MIS-registrert areal er store arealer (over en mill daa?) nøkkelbiotopkartlagt etter en annen metodikk og mangler derfor MIS-kartlegging. Dette gjelder i hovedsak arealer eid av Statskog og store private skogeiere i norddelen av fylket.

Tabell 1. Kommunevise tall for produktiv skogareal og skogbruksplanlegging (Kilde: AR5 feb 2020, Naturbasen, L.dir)

	Produktiv skog, daa AR5	Vernet produktiv skog, daa	Produktiv skog ekskl vern, daa	MiS- kartklagt, daa	Areal levert skogbruks- plan, daa	Område- takstens areal, daa
5001 Trondheim	243 553	9 811	233 742	194 177	142 336	200 088
5006 Steinkjer	861 865	33 513	828 352	488 257	514 327	592 257
5007 Namsos	792 372	58 659	733 713	370 310	330 310	461 628
5014 Frøya	1 948		1 948			
5020 Osen	55 918	1 748	54 170	26 522	26 522	39 589
5021 Oppdal	129 691	3 130	126 561	37 060	37 060	
5022 Rennebu	252 158	2 582	249 576	145 123	145 123	190 288
5025 Røros	206 998	19 469	187 529			
5026 Holtålen	130 570	8 239	122 331	50 581	50 581	64 069
5027 Midtre Gauldal	502 889	19 585	483 304	265 228	265 228	379 508
5028 Melhus	332 469	1 041	331 428	238 271	238 271	310 861
5029 Skaun	138 603	212	138 391	97 528	98 682	122 858
5031 Malvik	112 961	2 420	110 541	95 700	95 700	
5032 Selbu	329 420	7 521	321 899	346 336	259 754	346 573
5033 Tydal	145 559	496	145 063	74 295	74 295	
5034 Meråker	194 588	479	194 109	170 300	170 300	
5035 Stjørdal	440 708	5 666	435 042	351 591	351 591	
5036 Frosta	36 830	350	36 480	27 622	18 600	27 600
5037 Levanger	288 343	15 539	272 804	253 061	192 000	253 643
5038 Verdal	439 955	16 915	423 040	292 532	292 532	307 173
5041 Snåsa	538 079	83 570	454 509	390 424	390 424	
5042 Lierne	719 954	42 029	677 925	344 826	170 049	
5043 Røyrvik	167 782	5 450	162 332	50 383	50 383	
5044 Namsskogan	334 632	9 339	325 293	36 402	36 402	41 512
5045 Grong	475 946	28 696	447 250	208 905	208 905	
5046 Høylandet	189 425	9 059	180 366	170 896	170 896	
5047 Overhalla	299 982	13 726	286 256	204 000	204 000	
5049 Flatanger	77 278	5 869	71 409	32 993	32 993	
5052 Leka	9 572	260	9 312	3 190	3 190	
5053 Inderøy	223 193	1 685	221 508	199 102	173 819	197 563
5054 Indre Fosen	402 622	3 576	399 046	266 284	270 214	313 043
5055 Heim	301 645	1 136	300 509	213 437	213 437	245 423
5056 Hitra	104 782	1 174	103 608	14 607	14 607	
5057 Ørland	103 401	12 779	90 622	34 454	34 454	
5058 Åfjord	211 074	4 928	206 146	121 828	121 618	145 109
5059 Orkland	665 894	20 299	645 595	409 531	409 531	82 410
5060 Nærøysund	277 347	31 482	245 865	166 000	166 000	239 583
5061 Rindal	133 649	1 031	132 618	91 316	91 316	91 316
Totalsum	10 873 655	483 463	10 390 192	6 483 072	6 065 450	4 652 094

Selv om skogbruksplanleggingsaktiviteten i Trøndelag har vært stor de senere årene er det fortsatt et betydelig behov for skogbruksplanlegging med revidering av MIS i hele hovedplanperioden fram mot 2030.

Tabell 2. Areal levert skogbruksplan, fordelt på kommuner og år.

Levert skogbruksplan, daa	2021	2020	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2006	2005	2003	2002	2001	Sum
5001 Trondheim	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84 866	0	0	0	0	0	0	0	142 336
5006 Steinkjer	0	0	0	0	0	0	0	415 000	0	0	0	0	0	99 327	0	0	0	0	514 327
5007 Namsos	0	0	0	0	0	128 740	0	0	128 570	73 000	0	0	0	0	0	0	0	0	330 310
5020 Osen	0	0	0	0	0	26 522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26 522
5021 Oppdal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37 060	0	0	0	37 060
5022 Rennebu	0	0	0	0	145 123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145 123
5025 Røros	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5026 Hokålen	0	0	0	0	50 581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50 581
5027 Midtre Gauldal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	265 228	0	0	0	0	0	0	0	265 228
5028 Melhus	0	0	0	0	0	238 271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	238 271
5029 Skaun	0	0	0	0	98 682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98 682
5031 Malvik	0	95 700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95 700
5032 Selbu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259 754	0	259 754
5033 Tydal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74 295
5034 Meråker	0	170 300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170 300
5035 Sjørdal	0	351 591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	351 591
5036 Frostå	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 600
5037 Levanger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 600	0	0	0	0	0	0	0	18 600
5038 Verdal	0	0	0	0	0	292 532	0	0	0	0	0	192 000	0	0	0	0	0	0	192 000
5041 Snåsa	390 424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390 424
5042 Lierne	0	0	0	0	0	0	0	170 049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170 049
5043 Røyrvik	0	0	0	0	0	0	0	50 383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50 383
5044 Namskogan	0	0	0	0	0	0	36 402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36 402
5045 Grong	0	0	0	208 905	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208 905
5046 Høylandet	0	0	0	170 896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170 896
5047 Overhalla	0	204 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204 000
5049 Flatanger	0	0	32 993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32 993
5052 Leka	0	0	0	3 190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 190
5053 Inderøy	0	0	0	0	0	0	110 728	0	0	0	0	0	-110 728	0	173 819	0	0	0	173 819
5054 Indre Fosen	0	0	0	0	255 241	0	0	0	0	0	0	0	0	14 973	0	0	0	0	270 214
5055 Heim	0	0	0	213 437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213 437
5056 Hitra	0	0	0	14 607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 607
5057 Ørland	0	0	0	0	34 454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34 454
5058 Årford	0	0	0	0	0	19 322	0	0	0	102 296	0	0	0	0	0	0	0	0	121 618
5059 Ørkland	0	0	308 127	101 404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	409 531
5060 Nærøysund	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166 000	0	0	166 000
5061 Rindal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91 316	0	91 316
Sum	780 848	1 643 182	682 240	1 424 878	1 167 008	1 410 774	72 804	1 445 641	257 140	557 583	700 188	18 600	472 683	198 600	595 631	332 000	606 090	182 632	6 065 450

Tabell 3. MIS-kartlagt areal fordelt på kommuner og år.

MIS-kartlagt, daa	2021	2020	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2006	2005	2003	2002	2001	Sum
5001 Trondheim	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109 311	84 866	0	0	0	0	0	0	0	194 177
5006 Steinkjer	0	0	0	0	0	0	0	415 000	0	0	0	0	0	73 257	0	0	0	0	488 257
5007 Namsos	0	0	0	0	0	128 740	0	0	128 570	113 000	0	0	0	0	0	0	0	0	370 310
5020 Osen	0	0	0	0	0	26 522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26 522
5021 Oppdal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37 060	0	0	0	37 060
5022 Rennebu	0	0	0	0	145 123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145 123
5025 Røros	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5026 Holtålen	0	0	0	0	50 581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50 581
5027 Midtre Gauldal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	265 228	0	0	0	0	0	0	0	265 228
5028 Melhus	0	0	0	0	0	238 271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	238 271
5029 Skau	0	0	0	0	97 528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97 528
5031 Malvik	0	95 700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95 700
5032 Selbu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5033 Tydal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5034 Meråker	0	170 300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74 295	0	0	0	74 295
5035 Stjørdal	0	351 591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 622	0	0	0	0	0	170 300
5036 Frosta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	253 061	0	0	0	0	0	351 591
5037 Levanger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 622
5038 Verdal	0	0	0	0	0	292 532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	253 061
5041 Snåsa	390 424	0	0	0	0	0	0	344 826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	292 532
5042 Lierne	0	0	0	0	0	0	0	50 383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390 424
5043 Røyrvik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50 383
5044 Næringskogan	0	0	0	0	0	0	36 402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344 826
5045 Grong	0	0	0	208 905	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36 402
5046 Høylandet	0	0	0	170 896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208 905
5047 Overhalla	0	204 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170 896
5049 Flatanger	0	0	32 993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204 000
5052 Leka	0	0	0	3 190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32 993
5053 Inderøy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199 102	0	0	0	3 190
5054 Indre Fosen	0	0	0	0	255 241	0	0	0	0	0	0	0	0	11 043	0	0	0	0	199 102
5055 Heim	0	0	0	213 437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255 241
5056 Hitra	0	0	0	14 607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 043
5057 Ørland	0	0	0	0	34 454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213 437
5058 Årford	0	0	0	0	0	19 322	0	0	102 506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 607
5059 Ørkland	0	0	308 127	101 404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34 454
5060 Nærøysund	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166 000	0	0	121 828
5061 Rindal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166 000
Sum	390 424	821 591	341 120	712 439	582 927	705 387	36 402	810 209	128 570	324 817	350 094	0	280 683	84 300	310 457	166 000	346 336	91 316	6 483 072

Tabell 4. MIS-registreringene passerer 15-års alder

Kommune	Kommunedel	MiS 15 år
5061 Rindal		2016
5032 Selbu		2017
5060 Nærøysund	Gamle Nærøy	2018
5021 Oppdal		2020
5033 Tydal		2020
5053 Inderøy	Gamle Inderøy	2020
5006 Steinkjer	Deler av gamle Verran	2021
5054 Indre Fosen	Gamle Verran	2021
5036 Frosta		2023
5037 Levanger		2023
5001 Trondheim	Gamle Klæbu	2025
5027 Midtre Gauldal		2025
5001 Trondheim	Gamle Trondheim	2026
5058 Åfjord	Gamle Åfjord	2026
5007 Namsos	Gamle Fosnes	2026
5007 Namsos	Gamle Namdalseid	2027
5006 Steinkjer	Gamle Steinkjer	2028
5042 Lierne		2028
5043 Røyrvik		2028
5053 Inderøy	Gamle Mosvik	2028
5044 Namsskogan		2029
5006 Steinkjer	Deler av gamle Verran	2030
5007 Namsos	Gamle Namsos	2030
5020 Osen		2030
5028 Melhus		2030
5038 Verdal		2030
5058 Åfjord	Gamle Roan	2030
5022 Rennebu		2031
5026 Holtålen		2031
5029 Skaun		2031
5054 Indre Fosen	Gamle Leksvik og Rissa	2031
5057 Ørland	Gamle Bjugn	2031
5045 Grong		2032
5046 Høylandet		2032
5052 Leka		2032
5055 Heim		2032
5056 Hitra		2032
5059 Orkland	Gamle Agdenes og del av Snillfjord	2032
5049 Flatanger		2033
5059 Orkland	Gamle Meldal og Orkkdal	2033
5031 Malvik		2035
5034 Meråker		2035
5035 Stjørdal		2035
5047 Overhalla		2035
5041 Snåsa		2036
5025 Røros		Har ingen MiS-kartleggingistrering
5057 Ørland	Gamle Ørland	Har ingen MiS-kartleggingistrering
5060 Nærøysund	Gamle Vikna	Har ingen MiS-kartleggingistrering

Tabell 5. Pågående prosjekter november/desember 2020

Kommune	Fase	Bestilt produktivt areal, daa	Hovedprosjekt ferdigstilles	MIS	Tilskudd
5047 Overhalla	Hovedprosjekt	204 000	2021	Revisjon	Helinnvilget
5041 Snåsa	Hovedprosjekt	390 424	2021	Revisjon	Helinnvilget
5031 Malvik	Hovedprosjekt	95 700	2021	Revisjon	Helinnvilget
5034 Meråker	Hovedprosjekt	170 300	2021	Revisjon	Helinnvilget
5035 Stjørdal	Hovedprosjekt	351 591	2021	Revisjon	Helinnvilget
5061 Rindal	Hovedprosjekt	74 070	2022	Revisjon	Helinnvilget
5060 Nærøysund	Hovedprosjekt		2022	Vikna: nykartlegging Nærøy: revisjon	Helinnvilget
5032 Selbu	Forprosjekt		2023?	Revisjon	Delinnvilget
5033 Tydal	Forprosjekt		2023?	Revisjon	Delinnvilget
By Brug AS, 5006 Steinkjer	Forprosjekt		2023?	Revisjon	Delinnvilget
5053 Inderøy	Forprosjekt		2023?	Revisjon	
5021 Oppdal	Forprosjekt		2023?	Revisjon	Delinnvilget

Forhold som legges til grunn i prioriteringene i hovedplanen

Følgende forhold er lagt til grunn for prioriteringene i handlingsplan for perioden 2021-2023 og framdriftsplan for perioden 2024-2030:

- Krav om MIS-kartlegging i PEFC-skogstandard og retningslinjer for revidering av MIS.
- Alder på eksisterende skogressursdata.
- Tilgang på flybilder, laserdata og data fra nasjonal digital høydemodell.
- Plan for omløpsfotografering.
- Lokalt initiativ fra skogeiere, kommuner og næringsaktører.
- Hva som kan forventes av årlige tilskuddsmidler til fylket og dermed realistiske årlige prosjekt volum.

Krav til MIS-kartlegging framgår av forskrift om bærekraftig skogbruk og av PEFC skogstandard. Sertifikatholder (tømmerkjøper) kan stille krav til skogeierne ved vurdering av behov og gjennomføring av revisjon. PEFC Norge sine retningslinjer for revisjon av miljøregistreringer sier at

«Vurdering av behov for revisjon av nøkkelbiotoper kan skje når sertifikatholder(ne) mener det er nødvendig og skal senest gjennomføres etter 15 år. Sertifikatholder(ne) kan gi en utsettelse på gjennomføring av behovsutredningen på inntil tre år dersom det er planlagt gjennomført et skogbruksplanprosjekt i perioden»

Det er utarbeidet egne retningslinjer for vurdering av omfang og behov for slik revisjon. For prioritering av kommuner med hensyn til revisjonstakst vil alder på MIS derfor være et viktig kriterium.

Tilgang på egnede flybilder, laserdata og data fra nasjonal digital høydemodell er viktig for realisering av takstprosjekt.

- Oppdatert informasjon om status og planer for omløpsfotografering ligger på <http://www.kartverket.no/geodataarbeid/flyfoto/nasjonalt-program-for-omlopsfotografering/>

- Oppdatert informasjon om arbeidet med etablering av Nasjonal detaljert høydemodell ligger på <http://www.kartverket.no/Prosjekter/Nasjonal-detaljert-hoydemodell/>

Fylkesmannen vil initiere nye skogbruksplanprosjekter med grunnlag i hovedplanen og handlingsplan. Skogbruksplanlegging er omfattende prosjekt, der samarbeid mellom flere kommuner ofte gir mer effektive prosjekt. Statskog har i de senere årene deltatt i skogbruksplanprosjekt. Dette vil i flere kommuner bidra til større arealmessig oppslutning og en mer homogen datafangst og miljøregistrering.

Organisering av prosjekt med forprosjektarbeid er krevende og gjennomføringen krever lokalt engasjement, der eksempelvis lokal skogbruksmyndighet har en viktig rolle som sekretariat. Lokalt initiativ og engasjement vil ha betydning for de prosjekter Fylkesmannen vil jobbe for å realisere gjennom innvilgning av tilskudd.

Handlingsplan 2021-2023

Handlingsplanen omfatter kommuner som vil bli prioritert for å få etablert prosjekt. Rækkefølgen kan bli endret underveis i perioden på grunn av endringer i tilgjengelige flyfoto og laserdata.

Prioritet	Kommune	Hovedprosjekt planlagt igangsatt år	Antatt prod. skogareal i prosjektet, daa
1	5032 Selbu	2021	321 899
	5033 Tydal	2021	145 063
2	5021 Oppdal	2021	126 561
2*	5053 Inderøy (øst for Skarnsundet)	2021	63.000
2*	By Brug AS	2021	54 000
3*	Statskog Verdal, Inderøy	2021	110 000
4**	Gamle Verran i 5051 Indre Fosen og 5006 Steinkjer	2022	100 000
5**	Statskog Steinkjer, Namsos, Osen	2022/2023	360 000
6	5025 Røros	2023	100 000
7	5036 Frosta	2023	36 480
7	5037 Levanger	2023	272 804

*Det vurderes å kjøre disse som et prosjekt.

**Kan vurderes som et prosjekt.

Framdriftsplan 2024-2030

Framdriftsplanen omfatter kommuner som vil bli prioritert for å få etablert prosjekt. Rækkefølgen kan bli endret underveis i perioden på grunn av endringer i tilgjengelige flyfoto og laserdata, og kommunesammenslåinger.

Prioritet	Kommune	Hovedprosjekt planlagt igangsatt år	Antatt prod. skogareal i prosjektet, daa
8	5027 Midtre Gauldal	2025	483 304
8	5001 Trondheim	2025	233 742
9	5058 Åfjord	2026	206 146
10	5007 Namsos	2026	733 713*
10	5006 Steinkjer (gamle Steinkjer)	2027	600 000*
11	5042 Lierne	2028	677 925
11	5043 Røyrvik	2028	162 332
11	5053 Inderøy (Mosvik)	2028	153 000
12	5044 Namsskogan	2029	325 293
13	5020 Osen	2030	54 170*
13	5028 Melhus	2030	331 428
13	5038 Verdal	2030	423 040*

* Det tas sikte på å kartlegge Statskog-arealer i Verdal, Steinkjer, Namsos og Osen som en del av handlingsplan for årene 2021-2023. Om dette blir gjennomført vil arealene for disse kommunene i tabellen ovenfor reduseres.