

Hedmark Fylkesskogkontor

Årsmelding 1970.

Skogoppsynet

I henhold til Lov om skogproduksjon og skogvern har skogoppsynet disse organer:

1. Skogrådet i kommunene med herredsskogmestere.
2. Fylkesskogrådet med fylkesskogfunksjonærer.
3. Landbruksdepartementet med Skogdirektoratet som øverste skogoppsynsmyndighet.

Det er skogoppsynet som har ansvaret for gjennomføringen av skogproduksjonsloven — som ifølge § 1 har «til formål å fremme skogproduksjon, skogreisning og skogvern. Det skal herunder tas sikte på at skogbruket gjennom rasjonell skjøtsel og såvidt mulig jevn drift, kan gi et tilfredsstillende resultat for samfunnet og næringens utøvere».

Gjennom denne formålsparagraf institueres skogoppsynet som veiledningsorgan med temmelig vidt konsulentansvar overfor den enkelte skogeier i skogbruksspørsmål.

Idag er veiledningsansvaret ikke bare knyttet til skogbruket. Spørsmålet om arealdisponering i forbindelse med samfunnsplanlegging gjør krav på skogoppsynets fagkapasitet. Det samme gjelder rådgivning i utmarksutnytting til beste for almenhet og grunneier. Kunnskaper i viltstell og ferskvannsfiske må utvides og styrkes for å kunne dekke det opplysningsbehov som stadig øker. Skogoppsynet vil forsømme noe vesentlig i sitt veiledningsansvar om disse nye områder — som i distriktene er udekket — settes tilside.

Skogoppsynet vil også være et naturlig organ under et nødvendig og bedre oppsyn med friluftsliv og naturvern. På disse områder mann skal begge være jordbrukskyndige. De øvrige 3 medlemmer

Det må understrekes at skogoppsynet er et offentlig organ som både lønnes og styres offentlig, og det er således partsnøytralt i sin virksomhet.

Fylkesskogrådet i Hedmark.

I henhold til § 9 i skogproduksjonsloven skal det i hvert fylke være et fylkesskogråd på 5 skogkyndige medlemmer med varamenn, som alle skal være bosatt i fylket.

Departementet oppnevner ett medlem med varamann, ett medlem med varamann velges av fylkestinget blant de skogbrukskyndige medlemmer i fylkeslandbruksstyret. Det sistnevnte medlem og varamann skal begge være jordbrukskyndige. De øvrige 3 medlemmer med varamenn oppnevnes av departementet blant personer foreslått av Norges Skogeierforbund, Skogbruksforeningen av 1950, Det norske Skogselskap og Norsk Skog- og Landarbeiderforbund, som skal gis adgang til hver for seg å fremsette forslag på inntil 3 personer. Formannen oppnevnes av departementet blant fylkesskogrådets medlemmer.

Fylkesskogrådet i Hedmark har følgende medlemmer og varamenn:

Varamenn:

Forstkand. Øystein Sjølie, Åmot
(formann)

Skogeier Halfdan Brevig, jr.,
Elverum

Skogeier Lauritz Sæthern, Eidskog
Skogsarb. Magne Johannessen,
Kongsvinger.

Form.sk.sekr. Aksel Sveen,
Ringsaker.

Gårdbr. Per Akre, Trysil.

Forstm. Ambros Sollid, Stor-
Elvdal.

Skogsarb. Henry Løvang, Trysil

Småbr. Håkon Nabben, Ren-
dalen.

Hedmark Fylkesskogkontor.

I henhold til § 10 i skogproduksjonsloven skal det til hjelp for fylkesskogrådet i hvert fylke være et fylkesskogkontor med en fylkesskogsjef som leder. Antallet av de øvrige tjenestemenn ved fylkeskogkontoret fastsettes av departementet.

HEDMARK FYLKESKOGKONTOR

Fag- og ansvarsfordeling

Fylkesskogsjef Per Føyn	Personalsjef Regnskapsansvar Ekspedisjonsansvar	Etatskontakt Organisasjonskontakt Informasjon
Fagfunksjonærene	Fag- og ansvarsområder	Tilleggsfunksjoner
I Fylkesskogmester Birger Strømsøe	Primærproduksjon Utmarkskultur Landskapspleie-Økologi	Assisterende fylkesskogsjef Assisterer III og IV — Landskapspleie
II Fylkesskogmester Truls Gram	Skogøkonomi Skog — Jus	Assisterer I Grøfting — Gjødsling Assisterer 1, III og IV. Skogøk. Skog-Jus
III Fylkesskogmester Nils Rotheim	Arealdisponering Komb. driftspl. Jord/ Skog — Nabosamvirke Utmarksplaner Klima	Assisterer I, II og IV. Klima
IV Fylkesskogmester Hans Holmen	Vegplaner — Statstilskudd Driftsteknikk Geologi Skogbrukets karttjeneste	Assisterer I, II og III Geologi

Skogrådene i Hedmark.

I henhold til § 5 i skogproduksjonsloven skal det i hver kommune være et skogråd med 4 skogkyndige medlemmer med varamenn. Ett medlem velges av fylkesskogrådet. Ett medlem velges av kom-

munestyret blant de skogbrukskyndige medlemmer av jordstyret. Ett medlem velges av skogeierorganisasjonen i kommunen. Det fjerde medlem velges av skogsarbeidernes organisasjon innen kommunen. Minst to av skogrådets medlemmer skal være eiere av skog i kommunen. Medlemmene velges for den kommunale valgperiode. Formannen i skogrådet velges av fylkesskogrådet blant skogrådets medlemmer.

Medlemmer og varamenn er ført opp i slik rekkefølge:

1. Valgt av fylkesskogrådet
2. Valgt av kommunestyret.
3. Skogeiernes representant.
4. Skogsarbeidernes representant.

Medlemmer:

Varamenn:

Ringsaker:

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Håkon Bergseng, form. | Knud Maartmann |
| 2. Knut E. Kolstad | Kristian G. Berg |
| 3. Hans Glestad | Arne Nereng |
| 4. Sigmund Lillehovde | Kåre Lierhagen |

Sekretær: Herredsskogmester Erling Nordhagen,
2380 Brumunddal.

Vang:

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| 1. K. A. Prestrud, form. | Bjørn Tomassen |
| 2. Kr. Nybruket | Andreas H. Karset |
| 3. Ole S. Narmo | Haakon Nashaug |
| 4. Torstein Magnussen | Erling Kristiansen |

Sekretær: Herredsskogmester Kristen Sandvold,
2300 Midtvang, Hamar.

Løten:

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| 1. Peder Bergseng, form. | Even Høgholen |
| 2. Martin Dammen | Kolbj. Østli |
| 3. Jens Svenkerud | Ole Agnar Skramstad |
| 4. Anton Bekkevold | Knut Lersveen |

Sekretær Herredsskogmester Harald Marken, 2340 Løten.

<i>Medlemmer:</i>	<i>Varamenn:</i>
Stange:	
1. Hans Allum, form.	Sverre Skogsrud
2. Jens K. Nybruket	Kaare Maagaard
3. Bjarne Ekeberg	Hans Bretten
4. Ola Mostulien	Per Åsen
Sekretær: Herredsskogmester Aage Dæhli, 2310 Stange.	

Nord-Odal:	
1. Per Trøften, form.	Per Holth
2. Peder O. Austgård	Ole Østli
3. Julius Østmoen	Erling Skinstad
4. Alf Granli	Sverre Sannerud
Sekretær: Herredsskogmester Knut Haagenrud, 2133 Gardvik.	

Sør-Odal:	
1. Einar Gjelsnes, form.	Kolbein Schervheim
2. Gunnar Haug Broch	Gunnar Holen
3. Arne Oustad	Eric Erichsen
4. Åge Torkildsrud	Åge Ruud
Sekretær: Herredsskogmester Ole Rørholt, 2100 Skarnes.	

Eidskog:	
1. Sverre Taugbøl, form.	Olof B. Nilsson
2. Helge Ilag	Arne Grøtting
3. Rudolf Gransæther	Arnold Rambøl
4. Trygve Kjelsrud	Kjell Hea
Sekretær: Herredsskogmester Syver Bjørneby, 2230 Skotterud.	

Kongsvinger:	
1. Oscar Egeberg, form.	Asbj. Storrøsten
2. Erling Rymoen	Olav Nygård
3. Aage Øieren	Rolf Narvestad
4. Mads Rudberg	Harald Sigvartsen
Sekretær: Herredsskogmester Kåre Lund, 2200 Kongsvinger.	

<i>Medlemmer:</i>	<i>Varamenn:</i>
Grue:	
1. Sigmunn Woll	Ole M. Rønaasen
2. Aage Kolstad	Einar Snapa
3. Reidar Omsted, form.	Martin Hansen
4. Einar Myrvold	Håkon O. Frydsjøenden
Sekretær: Herredsskogmester Einar Wiger, 2260 Kirkenær.	

Åsnes:	
1. Jens Berger, form.	Ole A. Bjerke
2. Arne Bækken	Eugen Svendsen
3. Ole Borg	Per Rostad
4. Ole M. Hemsæter	Oskar Vigger
Sekretær: Herredsskogmester Hans P. Trongaard, 2270 Flisa.	

Våler:	
1. Kr. J. Dahl, form.	Tore Vaaler
2. Arve Nyberg	Halvor Kragebøl
3. Håvard Urdahl	Geir Knudsen
4. Oddvar Rundberget	Bård Gundersen
Sekretær: Herredsskogmester Bernt Marius Bergh, 2290 Våler.	

Elverum:	
1. Tore Fossum, form.	Martin M. Bakken
2. Gotmar Slettengen	Hans O. Berg
3. Lars Storberget	Engebret Grindalen
4. Kristoffer Mobæk	Kåre Lagerløv
Sekretær: Herredsskogmester Bjarne Tanum, 2400 Elverum.	

Trysil:	
1. Thor Skottene, form.	Olav Sætre
2. Håkon Rønes	Per D. Grønøset
3. Halvor Sætre	Halvor Lunde
4. Gjermund Muruåsen	Olaf Løberg
Sekretær: Herredsskogmester Kjell Østmoe, 2420, Trysil	

Medlemmer: *Varamenn:*

Å m o t :

1. Tollef Kilde, form.	Sven Sjølie
2. Jacob Dieset	Olaf Dufseth
3. Snorre Stener	Ellef Hals Ramleth
4. Nils Halvorsen	Einar Amundsen

Sekretær: Herredsskogmester Jens Tannum, 2450 Rena.

St o r - E l v d a l :

1. Haaken G. A. Mathiesen	Leif Søberg
2. Peder Gedvart Moen	Trygve Haugen
3. Ludvig Grundt, form.	Syver P. Moen
4. Einar H. Øien	Johan Amundsen

Sekretær: Herredsskogmester Erik Landet, 2480 Koppang.

R e n d a l e n :

1. Bjørn Brevig, form.	Jens Helstad
2. Kaare Romenstad	Bård Bolstad
3. Gudm. Hole	Gert Grindflek
4. Johan Peter Granberg	John Johansen

Sekretær: Herredsskogmester Ola Aas Moen, 2483 Lomnessjøen.

A l v d a l :

1. Oddgeir Skarpsno, form.	Per B. Kjernmoen
2. Per Arnfinn Bergebakken	Fritjof Tronslien
3. Arne T. Steigen	Morten Neslund
4. Erling Haugen	Esten Langleite

Sekretær: Herredsskogmester Hallvard Ligård, 2560 Alvdal.

F o l l d a l :

1. Gisle Dalen, form.	Jon T. Ryfetten
2. Per M. Øyen	Edvin Brandsnes
3. Sivert Husom	Steinar Dahlen
4. Kristian Steen	Arne Steien

Sekretær: Herredsskogmester Hallvard Ligård, 2560 Alvdal.

Medlemmer: *Varamenn:*

T y n s e t :

1. Per Often, form.	Stig Semmingsen
2. Harald Nybø	Annar Graven
3. Bersvend G. Moen	Jørn Telneset
4. Oddbjørn Svee	Erling Brydalseggen

Sekretær: Herredsskogmester Vidar Svarliaunet, 2500 Tynset.

T o l g a / O s :

1. Stein Østgård, form.	Jon Helblad
2. Jon Brennmoen	Thor Arnljot Røsten
3. Ola I. Os	Embret J. Røe
4. Gerhardt Midtdal	Jon S. Hagen

Sekretær: Herredsskogmester Kai Rusten, 2540 Tolga.

E n g e r d a l :

1. Jo Gjermunds	Erik Søgård
2. Peder Lillebo	Johan Sundberg
3. John Nysted, form.	John Lillestu
3. Ole Reiersen	Ola Joten

Sekretær: Herredsskogmester Per Westgård, 2440 Engerdal

Herredsskogmestrene i Hedmark.

I henhold til § 8 i skogproduksjonsloven skal det til hjelp for skogrådet i kommunen tilsettes en eller flere herredsskogmestre, og om nødvendig andre tjenestemenn. I kommunene i Hedmark har vi følgende herredsskogmestre:

<i>Herredsskogmester:</i>	<i>Adresse:</i>	<i>Tlf.:</i>
Ringsaker: Erling Nordhagen	2360 Ringsaker	Hamar 48 412
Arne Bretten	2320 Furnes	» 38 414
Kontor:	2380 Br.dal	» 41 080

	<i>Herredsskogmester:</i>	<i>Adresse:</i>	<i>Tlf.:</i>
Vang:	Kristen Sandvold	2300 Midtvang, Hamar	Hamar 35 257
Kontor:	—»—		» 35 257
Løten:	Harald Marken	2340 Løten	» 37 325
Kontor:	—»—		» 37 397
Stange:	Aage Dæhli	2313 Tangen	» 32 131
Kontor:	2310 Stange		» 31 176
N-Odal:	Knut Haagenrud	2133 Gardvik	N.-Odal 745
Kontor:	—»—		» 782
S-Odal:	Ole Rørholt	2100 Skarnes	Skarnes 1167
Kontor:	—»—		» 1344
Eidskog:	Syver Bjerneby	2230 Skotterud	Kongsv. 35 393
Kontor:	—»—		» 35 393
Kongsv.:	Kaare Lund	2250 Roverud	» 26 096
	Trygve Øverby	2200 Kongsv.	» 14 865
Kontor:	2200 Kongsv.		» 14 732
Grue:	Einar Wiger	2256 Grue- Finnsk.	Kirkenær 606
Kontor:	2260 Kirkenær		» 299
Åsnes:	Hans P. Trongaard	2270 Flisa	Kirkenær 1412
	Martinus Maliberg	2283 Skalb- kilen	» 846
Kontor:	2270 Flisa		» 1412
Våler	Bernt Marius Bergh	2290 Våler	Elverum 14 267
Kontor:	2290 Våler		» 14 104
Elverum:	Bjarne Tanum	2293 Heradsb.	» 18 332
	Sigbjørn Sætre	2400 Elverum	» 10 102
Kontor:	2400 Elverum		» 11 238

Trysil:	Kjell Østmoe	2420 Trysil	Trysil	206
	Jo Løberg	2420 Trysil	»	253
Kontor:		2420 Trysil	»	117
Åmot:	Jens Tannum	2450 Rena	Rena	349
	Einar Sveen,			
	Rute 1007	2450 Rena	»	15 b
Kontor:		2450 Rena	»	272
Stor- Elvdal:	Erik Landet	2480 Koppang	Koppang	134
	Arnulf Lien	2492 Sollia	»	427
Kontor:		2480 Koppang	»	121
Rendalen:	Ola Aas Moen	2483 Lomnessj.	Y. Rendal	167
	Viggo Undseth	2530 Ø. Rendal	Ø. Rendal	3635
Kontor:		2483 Lomnessj.	Y. Rendal	167
Alvdal/ Folldal:	Hallvard Ligård	2560 Alvdal	Alvdal	2701
Kontor:		2560 Alvdal	» 2047, 2115 linje 85	
Tynset:	Vidar Svarliaunet	2500 Tynset	Tynset	193
Kontor:		2500 Tynset	»	193
Tolga/Os:	Kai Rusten	2540 Tolga	Tolga	103
Kontor:		2540 Tolga	»	103
Engerdal:	Per Westgård	2440 Engerdal	Engerdal	710
Kontor:		2440 Engerdal	»	47

Fredag er herredsskogmestrenes faste kontordag.

Skogenes tilstand og skjøtsel.

Stormen i 1969 og de siste års tørkesomme har satt sine merker på skogen i lavereliggende strøk i fylket, og mye av den eldre gran-skogen kan fryktes å være blitt hurtigere hogstmoden enn man normalt kunne ha regnet med.

I vindfallområdene, hvor en stor del av den gjenstående skogen må forutsettes å være rotrykket og derfor attraktiv for insekter, må en kunne si at skogtilstanden for øyeblikket er i høyeste grad labil. Når det gjelder skogtilstanden forøvrig, er det manglende tynninger i hogstklasse II og III som er blitt hovedproblemet. Når vindfallområdene unntas, har det vært merkbar stigning i plantingen i 1970. Eldre grøtfeletter forsømmes i nokså stor utstrekning både når det gjelder suppleringsgrøfing — gjødsling og tynning.

Skader på skogen.

I søndre del av fylket har man i 1970 hatt ytterligere vindfall-skader idet en del av den rotrykkede skogen fra stormen i 1969 har blåst overende.

1970 har ellers vist tegn til adskillig mere grantørke enn vanlig, noe som ikke bare skyldes stormkatastrofen i 1969, men også de siste års tørke-sommere.

Der har vært omfattende insektangrep på vindfelt tømmer, i noen grad også på stående skog. En må frykte det verste når det gjelder insektangrep på gjenstående skog i vindfallområdene i de kommende sommere.

Det er ellers grunn til å rope et alvorlig varsko når det gjelder alt det ubarkede virke som nå hver sommer blir liggende langs alle skogsbilveger i fylket — og som tjener til en voldsom oppformering av skadeinsekter. Vi ser f. eks. stadig flere furubestand som er sterkt angrepet av margboreren — med derav følgende betydelige tilvekst-tap.

Bestanden av elg er vesentlig redusert i forhold til årene etter krigen, men lokalt — og for et betydelig antall skogeiere er de årlige vinterbeiteskadene av elg fremdeles en stor belastning. Kuriositetens interesse har det kanskje å meddele at det fra Trysil har begynt å komme klager over de skader som beveren forårsaker ved felling av lauvskog og ned-demning av skogarealer.

Arealdisponering m. m.

Nils A. Rotheim tiltrådte stillingen som fylkesskogmester i Hedmark 1. august 1970. Til stillingen ble i første rekke knyttet disse fagområder: Arealdisponering, kombinerte driftsplaner og utmarksplanlegging.

I 1970 har arealdisponering vært gitt førsteprioritet. Dette arbeidsområde er forholdsvis nytt for fylkesskogkontoret, og er av den grunn i sin første fase — registreringen. Denne registrering — som utføres i samarbeide med landbruksselskapet — inngår som et viktig ledd i regionplanarbeidet hvor fylkesskogsjefen etter bygningsloven deltar. Både landbruksselskap og fylkesskogkontor ser det som en viktig oppgave å bevare landets produktive arealer samtidig med å kunne gi almenheten et tilfredsstillende tilbud til dens ønsker.

For å oppnå en best mulig bruk av arealene er det nødvendig med et godt og tillitsfullt samarbeide mellom jordbruks- og skogbruksmyndighetene, og mellom disse og grunneierne. Dette samarbeide er etablert og styrkes stadig.

På de to andre fagområder har det vært mindre aktivitet.

Vegplanlegging m. m.

Hans Holmen tiltrådte stillingen som teknisk fylkesskogmester 1. juni 1970, med vegbygging som det viktigste arbeidsområde. Også andre oppgaver av teknisk art er tillagt stillingen. Herunder driftsteknikk. Arbeidet på dette siste felt innskrenker seg til å følge med i det arbeide og de forsøk som utføres av andre institusjoner og organisasjoner, bl. a. skogeierforeningenes driftstekniske avdelinger som disponerer en stor maskinpark og driver en utstrakt entreprenørvirksomhet.

Vegplanlegging og fordeling av statsbidrag til veger samt vegledning i vegspørsmål og kontroll av utførte arbeider tar det alt vesentligste av arbeidstiden. Planleggingen byr på vanskeligheter, da leveringsmåter og — steder er under stadig forandring, og man har få sikre holdepunkter for fremtiden.

Det er vanskelig å skaffe kvalifisert og stabil hjelp til planlegging og stikking da det ennå ikke er lyktes å få slike stillinger faste. Sesongleid hjelp gir ikke tilfredsstillende løsning.

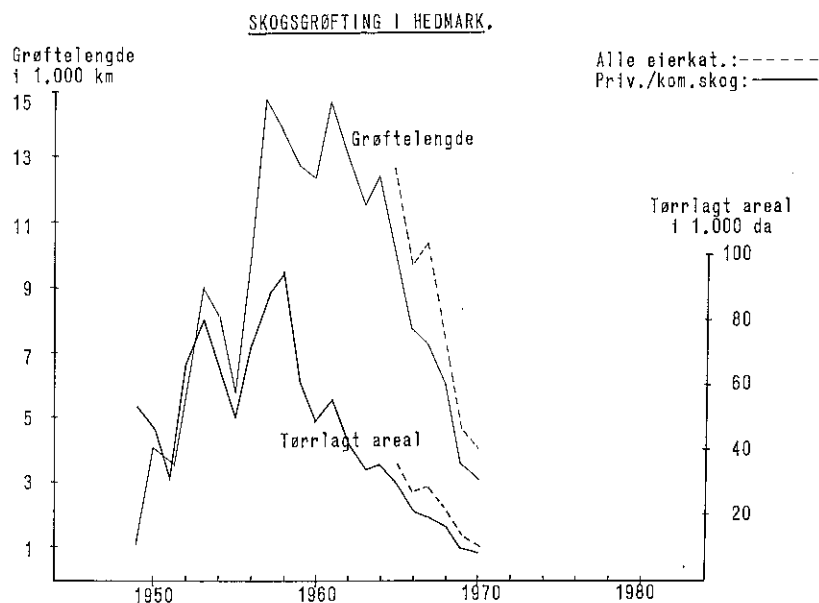
Det er truffet avtale med skogeierforeningen om samarbeide innen planleggingsvirksomheten.

Grøfting.

Nedgangen i nygrøfting har fortsatt i 1970, men nedgangen siste år er betydelig mindre enn de nærmest foregående år.

Den generelle økonomiske utvikling kan antagelig fortsatt forklare en betydelig del av reduksjonen i utført grønfting. Den tendensen som figuren viser er typisk også for andre fylker. I tillegg har utvilsomt de store vindfallhogstene i søndre del av fylket påvirket den øvrige aktiviteten i skogen i dette området.

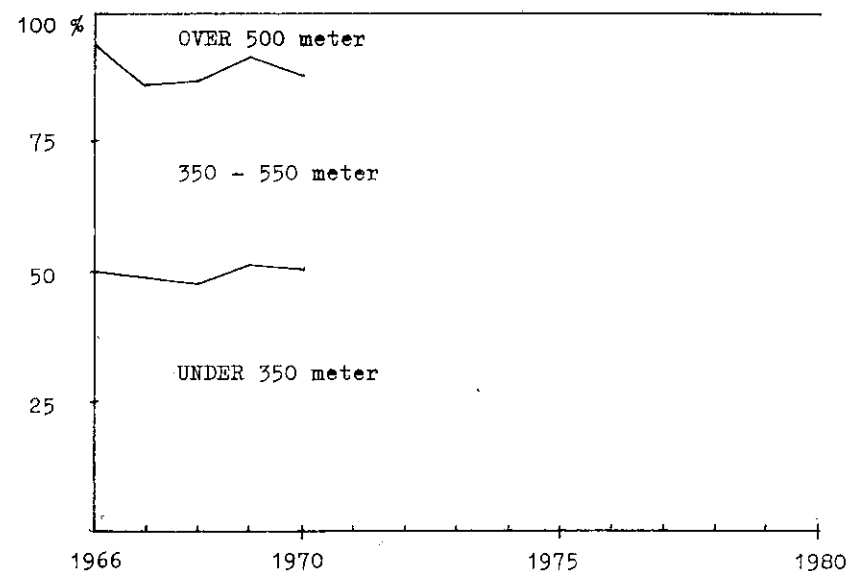
En viss innflytelse har det muligens også på resultatet at de mulige sekundære virkninger av skogsgrønfting etterhvert er blitt mer påaktet.



H Ø Y D E O V E R H A V E T.

PROSENTISK ANDEL AV TØRRLAGT AREAL

HEDMARK



Blant annet er grønftingens virkning på vanntilstanden i bekker og elver satt under diskusjon. Selv om vurderinger fra forskningshold peker i retning av at dette problem muligens kan være overdrevet, er det likevel mange uklare spørsmål her. Nylig igangsatte forsøk på å belyse grønftingens virkninger på vannbalansen vil formentlig med tiden gi oss bedre viten om disse forhold.

Myrarealenes betydning i økologisk og ressursutnyttelsessammenheng har vært diskutert med tiltagende intensitet, spesielt i naturvernåret. Det er rimelig at nye målsettinger og endrede forhold vil kunne påvirke skogsgrønftingsintensiteten.

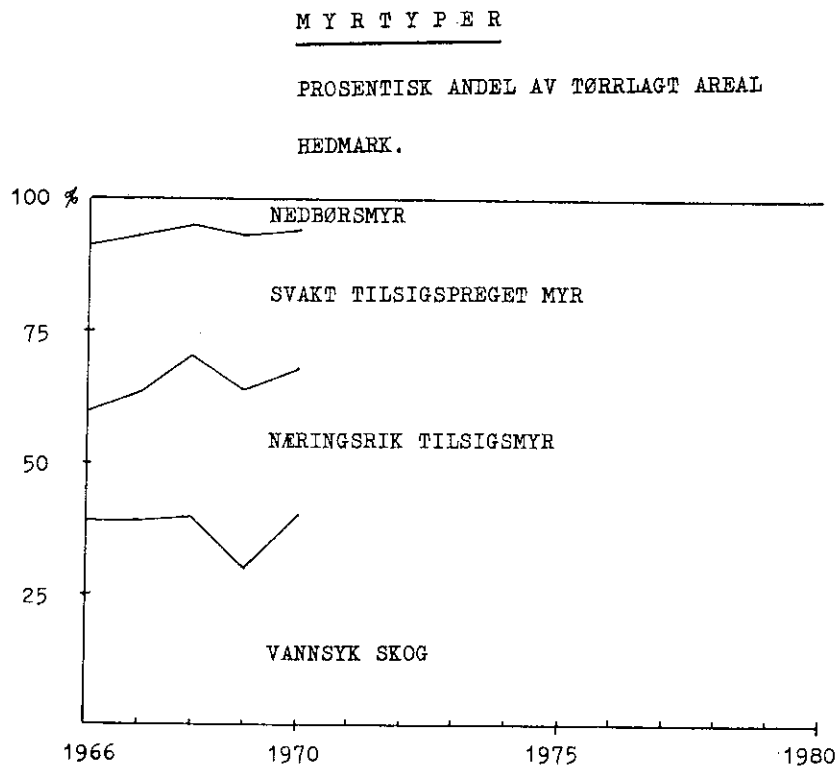
Fra skogproduksjonssynspunkt er det viktig å konsentrere oppmerksomheten og innsatsen om å fullføre og vedlikeholde produksjonspotensialet på allerede påbegynte felter, og å konsentrere nyanleggene om de mest skikkede felter, ved prioritering både etter skogøkonomiske kriterier og etter mer samlede ressursvurderinger.

Det er derfor gledelig å konstatere at bare en liten andel av de tørlagte arealer faller på næringsfattig, høytliggende myr. (Spesielt i forhold til de samlede arealer som finnes av slike typer).

Som figuren viser har også andelen av de svake, høytliggende arealer vist en synkende tendens de siste årene.

Beklagelig er det at statistikken viser nedgang også for rensk av eldre grøfter. Selv om statistiske data ikke foreligger er det også dessverre sannsynlig at etterarbeider som ungskogpleie og tynning forsømmes på eldre grøtrefelter.

Det er særlig mot disse oppgaver oppmerksomheten og innsatsen må rettes i tiden fremover.



Gjødsling av myr og fastmark.

Myrgjødsling er dette året utført i omtrent samme omfang som i de to foregående år. I forhold til behovet vurdert ut fra tidligere tørlagte arealer på næringsfattig myr, foretas for tiden alt for lite myrgjødsling.

Som et av de viktigste etterarbeider på mange eldre felter, er det en viktig oppgave å motivere for økt innsats på dette felt.

Fastmarkgjødsling er også blitt betydelig redusert de senere årene. Årsaken er også her dels å finne i den økonomiske utvikling for skogeierne og dels i en viss usikkerhet med hensyn til effekten av slik gjødsling, under ulike forhold.

Det er vanskelig å anslå hva et optimalt omfang av denne investering ville være med det erfaringsgrunnlag vi har i dag.

Gjeldende retningslinjer anbefaler 1—2 gjødslinger i eldre bestand som fyller visse kriterier. Utført fullt ut etter disse ville den årlige gjødsling være av størrelsesorden ti ganger dagens nivå.

Økologiske og naturvernmessige aspekter er også trukket inn i diskusjonen om skogsgjødsling.

Også her går de foreløpige ekspertvurderinger ut på at med det aktuelle omfang med hensyn både til gjødslede arealer og mengden pr. arealenhet, er det lite sannsynlig at gjødsling av myr og fastmark har skadelig virkning på dyre- og plantelivet og på vannkilder o. l. Alt gjødselforbruk i skog utgjør i dag bare en brøkdel av de mengder som jordbruket nytter.

Større visshet vil man også på dette område få med resultater fra de forsøk som nå igangsettes som deler av bredt anlagte forureningsforsøk i jord- og skogbruket.

Skogkultur.

Skogkulturstatistikken på side 42 forteller at det i 1970 i privat- og kommuneskogene i Hedmark fylke er utført kulturarbeider (eksklusive grøfthing) for kr. 4 023 000,—. Innsatsen på kultursektoren har dermed vært en del større enn i 1969 da det til samme formål ble brukt kr. 3 500 000,—.

Det har vært sterk nedgang når det gjelder rydding av foryngelsesfelter, noe som kanskje delvis har sammenheng med at sluttavvirkningene etterhvert er lagt til mere virkesrike bestand.

Plantingen viser en gledelig stigning — idet der i privat- og kommuneskogene i Hedmark i 1970 er plantet ut 7,6 millioner planter mot 6,3 millioner i 1969. Dette tiltross for at man i vindfallområdene grunnet mangel på arbeidskraft har plantet langt mindre enn tidligere.

Ellers må en si at mangelfull innsats når det gjelder ungsogpleie er det største problemet innen skogkultursektoren i dag. De fleste skogeierne forstår nok at ungsoggen trenger tynning og pleie, men det er dessverre altfor mange som ikke makter å følge opp.

I samme forbindelse kan det være verdt å merke seg at skogavgift stående i bank i 1970 har økt fra kr. 33 359 343,— til kr. 34 629 683,—.

Grøfting i Hedmark fylke i 1970.

Herred	Grøfterensk		Nygrøfting					Statsbidrag kr.
	Rensk m	Kostnad kr.	Kanaler m	Vanlige m	Halvdype m	Tørrlagt da.	Kostnad kr.	
Ringsaker	12 466	14 766	733	32 291	4 000	879	71 937	5 721
Vang	2 100	3 085	0	5 928	0	174	9 705	293
Løten	7 194	8 385	820	25 479	0	491	47 001	3 024
Stange	9 141	15 844	455	12 189	0	253	26 065	1 070
N. Odal	20 406	16 694	0	2 850	0	100	4 275	1 282
S. Odal	6 448	6 145	1 085	16 873	0	575	33 943	10 607
Eidskog	0	0	0	6 705	0	267	27 186	663
Kongsvinger	6 093	7 564	0	17 660	128	422	33 693	4 098
Grue	9 226	13 676	5 454	24 803	0	846	51 800	4 739
Åsnes	25 392	38 871	545	25 663	784	632	49 131	10 414
Våler	2 318	2 461	2 214	28 037	0	663	34 944	7 974
Elverum	16 591	18 112	4 239	80 010	2 435	2 445	165 663	48 801
Trysil	36 102	33 425	550	30 054	100	788	52 529	15 385
Åmot	16 421	14 215	863	26 595	0	1 008	53 317	13 934
Stor-Elvdal	11 873	9 325	160	0	0	25	733	196
Rendalen	3 345	4 253	1 530	3 270	100	143	14 908	217
Alvdal	0	0	0	1 613	0	55	3 358	1 303
Folldal	0	0	0	0	0	0	0	0
Tynset	1 046	1 158	0	29 811	0	810	46 273	30 795
Tolga/Os	0	0	0	0	0	0	0	0
Engerdal	0	0	0	0	0	0	0	0
Sum ialt	186 162	207 979	18 648	369 831	7 547	10 576	726 461	160 516
Fordeling på eierkategorier:								
Privatskog	130 011	145 368	18 040	279 648	2 763	8 046	546 017	159 429
Kommuneskog	21 398	20 793	608	18 484	784	547	32 017	1 087
Statens skoger	18 696	17 699	0	6 138	0	368	11 462	0
Opplysningsvesenets Fonds skoger ..	3 560	3 988	0	1 210	0	145	14 846	0
Bygdealmenninger	12 497	20 131	0	64 351	4 000	1 470	122 119	0
	186 162	207 979	18 648	369 831	7 547	10 576	726 461	160 516

Skogkultur i Hedmark fylke i 1970

Vegbygging i Hedmark fylke 1970

Herred	Skogkulturarbeider i 1970										Skogsveger bygget i 1970										
	Areal i dekar			Foryngelsesareal i dekar				Planter 1000 stk.	Frø kg.	Total kostnad kr.	Urbetalt statsbidrag kr.	Skogsvilveger		Traktorveger		Urbetalt statsbidrag kr.					
	Ryddet	Brent	Mark- b.	Plantet	Sådd	Nat.bes.	Sum					Antall m	Foreløpig kostnad kr	Antall m	Kostnad kr.						
Ringsaker	2 776	—	—	3 631	—	1 546	5 177	855	—	481 062	91 195	3 500	32 600	6 400	19 354	6 200					
Yang	880	—	—	419	—	215	634	236	—	178 123	22 933	—	—	560	1 500	8 000					
Løten	2 738	—	—	737	—	1 392	2 129	425	—	253 133	18 305	5 760	125 009	620	1 030	14 000					
Stange	3 528	—	—	2 028	—	1 065	3 093	559	—	340 102	24 185	6 450	86 380	7 750	19 440	12 000					
N. Odal	2 805	—	—	843	—	1 962	2 805	201	—	135 633	24 821	17 720	238 465	5 790	32 744	116 000					
S. Odal	922	—	—	903	—	804	1 707	207	—	100 159	9 575	7 708	122 511	13 133	47 260	18 800					
Eidskog	1 463	—	—	1 607	—	199	1 806	327	—	166 997	2 573	14 270	379 235	8 200	28 700	21 450					
Kongsvinger	3 556	—	—	2 975	—	680	3 655	721	—	339 342	46 017	32 400	615 650	32 120	109 544	95 100					
Grue	3 860	—	10	2 364	—	2 075	4 439	558	—	306 714	33 749	15 000	218 219	26 080	61 000	33 200					
Åsnes	4 527	—	—	3 422	5	2 335	5 762	860	1	406 806	50 930	16 666	246 279	16 314	42 343	85 700					
Våler	4 743	—	150	2 800	—	4 743	7 543	605	—	311 564	31 187	16 600	265 400	5 200	17 560	152 000					
Elverum	5 855	—	50	2 695	—	3 538	6 233	600	—	346 862	53 024	18 135	298 440	67 649	162 905	72 500					
Trysil	7 888	—	246	6 639	—	3 000	9 639	1 004	—	505 413	59 520	32 102	507 748	12 435	41 603	80 000					
Åmot	2 425	—	—	2 301	—	2 503	4 804	521	—	262 206	52 708	11 928	158 139	10 164	21 945	48 500					
Stor-Elvdal	3 934	—	—	2 038	—	2 438	4 476	493	—	296 956	26 673	9 140	155 790	2 050	6 222	102 000					
Rendalen	4 009	—	—	2 072	45	2 967	5 084	347	6	190 252	21 412	19 000	271 000	19 000	61 000	115 000					
Alvdal	326	—	—	306	—	331	637	56	—	24 351	7 338	380	8 500	2 967	10 605	47 900					
Folldal	245	—	—	35	—	245	280	6	—	4 540	716	—	—	2 370	3 562	—					
Tynset	1 813	—	—	1 611	—	192	1 803	387	—	200 250	129 649	4 410	52 938	900	810	98 500					
Tolga/Os	0	—	—	28	—	93	121	8	—	3 012	2 281	—	—	7 400	29 166	15 000					
Engerdal	1 697	—	—	920	—	1 506	2 426	183	—	81 534	9 943	8 200	106 255	1 200	3 195	—					
Sum i alt	59 990	—	456	40 374	50	33 829	74 253	9 159	7	4 935 011	718 734	239 369	3 888 558	248 302	721 488	1 141 850					
Fordeling på eierkategorier:																					
Privatskog	45 377	—	210	32 017	50	24 157	56 224	6 810	7	3 658 252	707 144	}219 219	3 595 819	231 452	685 236	1 119 850					
Kommuneskog	5 909	—	246	3 200	—	2 749	5 949	739	—	364 758	11 590										
Statens skoger	2 912	—	—	1 936	—	2 971	4 907	460	—	224 842	—						13 500	154 179	8 850	14 665	—
Oppl.v. Fonds skoger	640	—	—	537	—	1 001	1 538	131	—	58 926	—						1 700	32 060	3 000	11 687	—
Bygdealmenninger	5 152	—	—	2 684	—	2 951	5 635	1 019	—	628 233	—	4 950	106 500	5 000	9 900	2 200					
	59 990	—	456	40 374	50	33 829	74 253	9 159	7	4 935 011	718 734	239 369	3 888 558	248 302	721 488	1 141 850					

**A. Oppgave over avvirkning av bar- og lauvtrøtømmer 1969/70, og skogavgift 1970
i privat- og kommuneskogene i Hedmark fylke*)**

Herred	Tømmer m ³	Brutto verdi kr.	Innestående skogavgift pr. 1/1-70. kr.	Innbetalt på skogavgifts- konto i kalenderåret kr.	Tilbakebetalt skogavgift m. v. i kalenderåret til:				Innestående skogavgift pr. 31/12-70 kr.
					Skogkultur og grøfting kr.	Skogsveger kr.	Andre formål kr.	Frigitt avg. og andre utbet. kr.	
Ringsaker	99 733	9 092 500	2 330 990	1 047 143	349 140	165 815	333 643	142 200	2 387 335
Vang	18 123	1 722 464	431 830	200 855	115 590	9 500	51 576	26 902	429 117
Løten	17 205	1 630 082	282 651	201 682	114 490	28 338	36 249	23 278	281 978
Stange	40 099	3 903 355	1 010 512	428 896	141 087	35 181	59 831	39 376	1 163 933
N. Odal	62 373	7 248 041	1 319 160	923 811	231 657	493 074	185 464	28 862	1 303 914
S. Odal	116 939	11 450 850	1 830 853	1 247 857	128 910	214 510	493 384	62 732	2 179 174
Eidskog	189 597	17 785 400	3 207 799	1 436 648	244 498	373 722	232 247	33 505	3 760 475
Kongsvinger	148 591	14 075 643	3 195 130	1 824 878	320 615	577 311	475 436	139 707	3 506 939
Grue	130 799	12 145 423	1 990 220	1 395 741	354 607	459 377	212 870	99 603	2 259 504
Åsnes	150 044	14 482 509	2 748 175	1 779 937	498 636	614 914	369 347	261 463	2 783 752
Våler	87 220	8 437 714	1 191 988	1 031 320	309 714	384 901	98 107	124 734	1 305 852
Elverum	131 525	12 632 451	2 994 995	1 507 470	574 287	406 175	300 714	197 336	3 023 953
Trysil	139 354	12 143 333	3 108 896	1 364 810	495 163	638 291	381 465	166 978	2 791 809
Åmot	90 303	8 592 112	2 102 093	928 384	302 166	303 726	296 326	93 531	2 034 728
Stor-Elvdal	72 296	6 950 980	1 387 829	709 188	260 495	225 074	183 726	47 046	1 380 676
Rendalen	55 687	5 283 575	1 594 950	661 076	157 537	438 636	133 671	39 601	1 486 581
Alvdal	9 831	814 175	630 243	144 914	23 188	82 678	46 798	11 386	611 107
Folldal	2 182	198 328	332 602	25 673	4 612	6 983	23 142	2 202	321 336
Tynset	16 403	1 396 506	1 078 162	203 604	115 356	50 139	50 673	19 192	1 046 406
Tolga/Os	4 360	372 386	351 783	29 117	3 115	9 215	31 099	101	337 370
Engerdal	4 943	428 114	238 482	46 103	23 721	7 588	16 270	3 262	233 744
Privat- og komm.skoger	1 587 607	150 785 941	33 359 343	17 139 107	4 768 584	5 525 148	4 012 038	1 562 997	34 629 683

B. Fylkesoversikt over tømmeravvirkning i samtlige skoger i driftsåret 1969/70*)

Privat- og komm.skoger	1 587 607 m ³
Bygdealmenninger	153 986 »
Statsskoger	160 533 »
Sum i alt	1 902 126 m³

* Avvirkning til husbehov er ikke medtatt her.