



2013

ÅRSRAPPORT

NORSK VIRKESMÅLING



Hovedtall

	2013	2012
Kvantum		
Salgsmåling inkl. flis, 1.000 m ³	9 165	9 389
Øvrig måling og registrering, 1.000 m ³	964	1 222
Totalt kvantum	10 129	10 609
Produktivitet, m ³ /time (måling)	70,0	70,3
Produktivitet, m ³ /time (totalt)	55,8	55,2
Økonomi		
Totale inntekter, 1.000 kr	81 906	78 367
Totale driftskostnader, 1.000 kr	93 423	84 780
Driftsresultat	-11 517	-6 413
Kostnader pr. m ³ måling	7,15	7,04
Timefordeling og antall ansatte		
Måletimer	135 833	143 490
Timer fakturert annet arbeid	26 233	27 573
Administrative timer	34 430	39 238
Totalt antall medarbeidere pr. 31.12	140	143
Tømmermålere	126	129
Øvrige	14	14

Forsidebilde: Foto Rune Omang

Årsberetning 2013

Virksomhetens formål, art og lokalisering

Norsk Virkesmåling (NVM) er en forening med selgere og kjøpere av skogsvirke som medlemmer. Foreningen er en selveiende og frittstående juridisk enhet med upersonlig og begrenset ansvar for gjeld.

Formålet er å bidra til korrekt, partsnøytralt og enhetlig oppgjørsgrunnlag mellom kjøpere og selgere av rundvirke, biobrensel og industriflis på en slik måte at skognæringens konkurransekraft og lønnsomhet styrkes. For å nå formålsparagrafen i vedtektene virker NVM gjennom to definerte hovedroller. Den første er å være et effektivt kontrollorgan for virkesmåling i Norge, og den andre er å tilby konkurransedyktige måletjenester. Det meste av målingen utføres i dag på kjøpers tomt og ved omlastingssted fra bil til jernbane eller båt. Hoveddelen av den utøvende virksomhet er således lokalisert til de tømmerforbrukende bedrifters fabrikkområder. Vedtektene sier også at NVM innenfor sitt arbeidsområde skal legge forholdene til rette for et godt samarbeid mellom selgere og kjøpere.

Foreningen har sitt hovedkontor på Billingstad, Asker kommune.

Ordinært representantskapsmøte og styremøter

Representantskapsmøtet i 2013 ble holdt 18. april på Rica Hotell Gardermoen. Årsberetning og regnskap for 2012 ble godkjent. Valg ble gjennomført i henhold til bedriftens vedtekter. I løpet av året er det avholdt 7 styremøter.

Virksomheten 2013

NVM har i løpet av 2013 målt eller registrert 10,1 mill m³, mot 10,6 mill m³ i 2012. Sammenliknet med de seneste årene var 2013 volummessig et relativt svakt år. Gjennomsnittlig produktivitet var noe høyere enn forrige året, 55,8 m³/time i 2013, mot 55,2 i 2012.

Antall ansatte ved årets slutt var 140. Andelen kvinnelige medarbeidere i NVM er 1 %. I samarbeid med oppdragsgiverne legges forhold på måleplassene til rette for begge kjønn. Lik lønn for begge kjønn er sikret gjennom tariffavtaler og interne personalpolitiske retningslinjer.

I NVM er det uakseptabelt med trakassering (pga kjønn, etnisitet eller nedsatt funksjonsevne). Det tolereres heller ikke noen form for diskriminering mot ansatte.

Sykefraværet i 2013 var på totalt 3,0 %, hvor fravær ut over 16 dager utgjorde 2,1 % (sykefraværet i 2012 var 3,4 %). I 2013 har det vært en alvorlig arbeidsulykke. En av NVMs ansatte fikk foten skadet i en kjerratt, den skadede var sykmeldt i seks måneder. Hendelsen er fulgt opp sammen med måleplasser og tiltak er iverksatt for å øke sikkerheten. I tillegg var det ytterligere en arbeidsulykke under året, den kom etter et fall i en deformert trapp. HMS-situasjonen ved alle måleplasser følges opp etter egen plan. Styret er av den oppfatning at arbeidsmiljøet er i samsvar med lover og avtaler på området.

Foreningens virksomhet forurenser ikke det ytre miljø.

Økonomi

NVM oppnådde i 2013 driftsinntekter på totalt 81,9 mill. Dette er en økning på 4,5 % i forhold til 2012. Økningen skyldes økte satser for selskapets tjenester i 2013 kontra 2012. NVM fakturerer oppdrag etter selvkostprinsippet. De totale driftskostnadene var i 2013 på 93,4 mill. Driftskostnadene inkluderer en kostnad på 11,6 mill ved avvikling av den ytelsesbaserte pensjonsordningen for de ansatte pr 31.12.2013. For 2014 ville det blitt lagt til grunn en ny premietariff for ytelsespensjonen basert på forventningen om økt framtidig levealder. Den nye tariffen ville medført betydelig økning i pensjonspremien for selskapet. Styret vedtok på dette grunnlag å avvikle den ytelsesbaserte pensjonsordningen pr 31.12.2013. For 2014 vil alle

	Kvantum mill m ³	Med- arbeidere antall	Drifts- kostnader mill kr	Drifts- resultat mill kr
2002	12,2	255	105,7	-3,2
2003	11,6	231	105,8	-7,3
2004	12,1	199	95,4	-1,3
2005	12,2	188	85,5	-1,0
2006	11,4	174	83,5	-2,8
2007	12,4	174	91,0	-7,6
2008	11,7	172	85,6	-6,3
2009	9,2	155	75,2	-1,0
2010	11,5	155	81,0	6,1
2011	11,6	148	80,5	4,6
2012	10,6	143	84,8	-6,4
2013	10,1	140	81,9	-11,5*

*I driftsresultatet 2013 er det inkludert en ekstrakostnad på 11,6 mill grunnet overgang fra ytelse til innskuddbasert tjenestepensjon

ansatte i selskapet ha en innskuddsbasert pensjonsordning. Konsekvensen av avviklingen av den ytelsesbaserte pensjonsordningen er at det i regnskapet for 2013 må foretas en nedskrivning av de aktiverte pensjonsmidlene i balansen til selskapet. Nedskrivningen har en regnskapsmessig konsekvens ved at egenkapitalen i selskapet reduseres, men den har ingen likviditetsmessig effekt for selskapet. Vi viser til note 7 i regnskapet.

Driftskostnadene eks avvikling av den ytelsesbaserte pensjonsordningen er 81,9 mill. Det reelle driftsresultatet for 2013 viser da en drift som går tilnærmet i balanse. I dette resultatet er inkludert gjennomførte utviklingsprosjekter med 1,9 mill.

Årets underskudd ble 11,1 mill. Hensyntatt ekstrakostnaden ved avvikling av den ytelsesbaserte pensjonsordningen på 11,6 mill viser driften i 2013 et overskudd på 0,5 mill.

Styret foreslår at årets underskudd på 11,1 mill dekkes fra annen egenkapital.

Etter styrets mening gir det fremlagte resultatregnskap og balanse samt noter fyllestgjørende informasjon om foreningens drift og stilling pr årsskiftet 2013/2014. Etter regnskapsårets utgang er det ikke inntruffet forhold som er av betydning for bedømmelsen av årets resultat.

NVM har i 2013 hatt en negativ kontantstrøm på 3,1 mill. Selskapets likviditetssituasjon ved årets utgang er likevel god med en likviditetsreserve i bank på 12,9 mill eks bundne skattemidler.

Egenkapitalsituasjonen er tilfredsstillende, men har blitt redusert gjennom avviklingen av den ytelsesbaserte pensjonsordningen med tilhørende nedskrivning av pensjonsmidlene. Pr 31.12.13 utgjør egenkapitalen 7,5 mill av en total kapital på 28,6 mill. Dette tilsvarer en egenkapitalandel på 26,1 %.

Utfordringer og fortsatt drift.

Styret legger forutsetningene om fortsatt drift til grunn for sine vurderinger og beslutninger.

Administrerende direktør har sagt opp sin stilling i selskapet. Styret er i prosess med rekruttering av en ny leder.

Styret har i sin strategi et høyt ambisjonsnivå for videre effektivisering av målefunksjonen. Den største utfordringen bedriften står overfor er derfor å fortsette arbeidet med å nå målet om å gjennomføre målefunksjonen steds- og tidsuavhengig.

Styret vil rette en stor takk til alle NVMs medarbeidere for en nøytral, verdiskapende og målrettet arbeidsinnsats gjennom 2013.

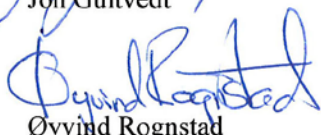
Billingsstad,
5. mars 2014



Olav Sletbakk
styreleder



Jon Gultvedt



Øyvind Rognstad



Arnfinn Stubrud



Erik A. Dahl
nestleder



Morten Kristiansen



Even Gulli
(varamedlem for Ola Øyen)



Per Inge Rønningen



Per S. Slettebø



Terje Brende



Øyvind Skarvang



Anders Bjurulf
adm. direktør

Regnskap 2013

Resultatregnskap 2013

(Alle tall i hele -1.000 kr)

	Note	<u>2013</u>	<u>2012</u>
Salgsinntekter	2	<u>81 906</u>	<u>78 367</u>
Driftskostnader:			
Lønnskostnader	3,7	74 310	63 649
Avskrivninger på driftsmidler	4	886	729
Andre driftskostnader		<u>18 227</u>	<u>20 402</u>
Sum driftskostnader		<u>93 423</u>	<u>84 780</u>
Driftsresultat		<u>-11 517</u>	<u>-6 413</u>
Renteinntekter og andre finansinntekter		421	621
Rentekostnader og andre finanskostnader		<u>- 15</u>	<u>- 16</u>
Sum finansposter		<u>406</u>	<u>605</u>
Årsoverskudd		<u>- 11 111</u>	<u>-5 808</u>

Balanse eiendeler 31.12.2013

(Alle tall i hele -1.000 kr)

	Note	<u>2013</u>	<u>2012</u>
ANLEGGSMIDLER			
Varige driftsmidler			
Utstyr, inventar og biler	4	1 866	1 756
Bedriftshytter	4	<u>963</u>	<u>963</u>
Sum varige driftsmidler		<u>2 829</u>	<u>2 719</u>
FINANSIELLE ANLEGGSMIDLER			
Pensjonsmidler	7	<u>2 398</u>	<u>11 226</u>
SUM ANLEGGSMIDLER		<u>5 227</u>	<u>13 945</u>
OMLØPSMIDLER			
Fordringer	9	7 129	6 388
Forskuddsbetalte kostnader		950	434
Kontanter, bank	5	<u>15 272</u>	<u>18 418</u>
SUM OMLØPSMIDLER		<u>23 351</u>	<u>25 240</u>
SUM EIENDELER		<u>28 578</u>	<u>39 185</u>

Balanse egenkapital og gjeld 31.12.2013

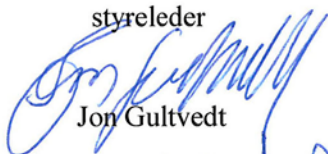
(Alle tall i – 1.000 kr)

		<u>2013</u>	<u>2012</u>
EGENKAPITAL			
Annen egenkapital	6	<u>7 451</u>	<u>18 562</u>
SUM EGENKAPITAL		<u>7 451</u>	<u>18 562</u>
GJELD			
Pensjonsforpliktelser	7	<u>548</u>	<u>1 265</u>
Langsiktig gjeld			
Innbetalt driftskapital	8	<u>494</u>	<u>892</u>
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld		4 012	2 440
Skyldige offentlige avgifter		5 685	5 883
Annen kortsiktig gjeld		<u>10 388</u>	<u>10 143</u>
Sum kortsiktig gjeld		<u>20 085</u>	<u>18 466</u>
SUM GJELD		<u>21 127</u>	<u>20 623</u>
SUM GJELD OG EGENKAPITAL		<u>28 578</u>	<u>39 185</u>

Billingsstad,
5. mars 2014



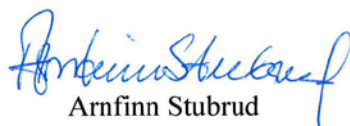
Olav Sletbakk
styreleder



Jon Gultvedt



Øyvind Rognstad



Arnfinn Stubrud



Erik A. Dahl
nestleder



Morten Kristiansen



Even Gulli
(varamedlem for Ola Øyen)



Per Inge Rønningen



Per S. Slettebø



Terje Brende



Øyvind Skarvang



Anders Bjurulf
adm. direktør

Noter til regnskapet

Note 1 Regnskapsprinsipper

Hovedregel for vurdering og klassifisering av eiendeler og gjeld.

Eiendeler bestemt til varig eie eller bruk er klassifisert som anleggsmidler. Andre eiendeler er klassifisert som omløpsmidler. Fordringer som skal tilbakebetales innen ett år er klassifisert som omløpsmidler. Ved klassifisering av kortsiktig og langsiktig gjeld er tilsvarende kriterier lagt til grunn.

Anleggsmidler vurderes til anskaffelseskost, men nedskrives til virkelig verdi når verdifallet ikke forventes å være forbigående. Anleggsmidler med begrenset økonomisk levetid avskrives planmessig.

Omløpsmidler vurderes til laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi. Kortsiktig gjeld balanseføres til nominelt mottatt beløp på etableringstidspunktet, uten hensyn til senere renteendringer.

Enkelte poster er vurdert etter andre prinsipper og redegjøres for nedenfor.

Varige driftsmidler

Varige driftsmidler er vurdert til historisk kostpris etter fradrag for avskrivninger. Avskrivningen er beregnet på grunnlag av kostpris og fordelt over antatt økonomisk levetid.

Fordringer

Kundefordringer og andre fordringer oppføres til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap.

Driftsinntekter

Tjenestene inntektsføres etter hvert som de leveres.

Pensjoner

Selskapet har inntil 31.12.2013 en kollektiv (sikret) pensjonsordning for ansatte. Ordningen er besluttet avvirket fra 1.1.2014. Det gjenstår kun noen få pensjonister i den sikrede ordningen - se note 7.

For sikrede pensjoner er samlede forpliktelser vurdert opp mot samlede pensjonsmidler i pensjonsordningen. Ved verdsettelsen av pensjonsmidler og pensjonsforpliktelser brukes estimert verdi ved regnskapsavslutningstidspunktet. De estimerte verdiene korrigeres hvert år i samsvar med beregning foretatt av aktuar. Resultatvirkningen av estimatendringer er fordelt etter "korridormetoden". I balansen er sikrede pensjonsforpliktelser hvor det er overfinansiering, presentert under finansielle anleggsmidler. De usikrede pensjonsforpliktelsene er presentert under avsetning for forpliktelser. Arbeidsgiveravgiften er periodisert for sikrede og usikrede pensjoner.

I tillegg har selskapet en ordinær tjenestepensjonsordning. Dette er innskuddspensjon, hvor innbetalte premier blir løpende kostnadsført.

Note 2 Driftsinntekter (Alle tall i -1.000 kr)

Inntekter fra faste måleplasser	
Inntekter fra annet arbeid	
Hytteutleie	
Sum	

2013	2012
73 678	70 174
8 190	8 163
38	30
81 906	78 367

Note 3 Ansatte, sykefravær, godtgjørelser, m.v.

Lønnskostnader (Alle tall i -1.000 kr):

Lønn	
Arbeidsgiveravgift	
Pensjonskostnader og AFP	
Ekstraordinær kostnad avvikling ytelsesbasert pensjonsordning.....	
Refusjon sykepenger	
Øvrige personalkostnader	
Sum lønn- og personalkostnader	

2013	2012
51 835	52 514
7 341	7 389
2 740	2 829
11 624	-
- 205	- 255
975	1 172
74 310	63 649

Antall ansatte	2013		2012	
	Antall	Andel kvinner	Antall	Andel kvinner
Antall tømmermålere	126	1 %	129	2 %
Antall regionledere	8	0 %	8	0 %
Antall kontoransatte	6	17 %	6	17 %
Totalt antall ansatte pr. 31.12.	140	1 %	143	2 %
Gjennomsnittlig antall årsverk	114	1 %	119	2 %

Sykefravær og fravær for barns sykdom	Sykefravær			Barns sykdom
	1-3 dager	4-16 dager	17- dager	Totalt
Totalt	0,4 %	0,5 %	2,1 %	3,0 %
				0,1 %

Godtgjørelser*	2013		2012	
	Daglig leder	Styret/ Representantskap	Daglig leder	Styret/ Representantskap
Følgende godtgjørelser er gitt til selskapets ledende personer:				
Lønn	957	154	905	112
Pensjonskostnader	62		58	
Annen godtgjørelse	105		104	

Revisor:

Revisjonshonorar for 2013 for lovpålagt revisjon utgjør kr 64.000.- ekskl. mva. Annen bistand kr 0,-.

Note 4 Varige driftsmidler (Alle tall i -1.000 kr)

	Maskiner/ Inventar/Biler	Hytter
Anskaffelseskost 01.01.	4 043	963
Tilgang i året	996	-
Avgang i året	-	-
Anskaffelseskost 31.12.	5 039	963
Akkumulerte avskrivninger pr 31.12.	3 173	-
Registrert verdi pr 31.12.	1 866	963
Årets avskrivninger	886	-
Økonomisk levetid	3 - 5 år	-
Valg av avskrivningsplan	Lineær	-

Note 5 Bankmidler (Alle tall i -1.000 kr)

	2013	2012
Driftskonto	12 904	15 986
Bundne bankmidler	2 368	2 432
Sum bankmidler	15 272	18 418

Note 6 Egenkapital (Alle tall i -1.000 kr)

	2013	2012
Egenkapital pr. 01.01.	18 562	24 370
Årets resultat	- 11 111	- 5 808
Egenkapital pr 31.12.	7 451	18 562

Note 7 Pensjonskostnader, -midler og -forpliktelser

Selskapet er pliktig å ha en tjenstepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenstepensjon. Selskapets pensjonsordning tilfredsstiller kravene i denne lov.

Selskapet har fram til 31.12.2013 hatt en ytelsesbasert pensjonsordning for sine ansatte (sikret ordning). Ordningen har omfattet 125 ansatte og 80 pensjonister. Fra 1.1.2014 er alle ansatte i den ytelsesbaserte ordningen overført til den innskuddsbaserte ordningen. Fra 1.1.2014 vil den innskuddsbaserte ordningen inkludere 125 ansatte. Selskapet har også en usikret driftspensjon som omfatter 2 personer.

Kostnaden ved avvikling av den ytelsesbaserte ordningen på kr 11.624' er belastet regnskapet for 2013. Hoveddelen av kostnaden er knyttet til nedskrivning av pensjonsmidlene i ordningen. Pr 31.12.2013 er pensjonsmidlene i ordningen på kr 2.398' mot kr 11.226' pr 31.12.2012.

Selskapet deltar i LO/NHO-ordningen som innebærer at alle ansatte kan velge å gå av med førtidspensjon fra og med 62 år. Denne ordningen ble i februar 2010 vedtatt avvirket, og det var kun mulig å gå av med førtidspensjon etter den gamle ordningen fram til 31.12.2010. Gevinsten ved avviklingen av ordningen er inntektsført i 2010, og presentert som en reduksjon av lønnskostnader. Den gjenværende avsetning kr 87' gjelder selskapets egenandel for personer som er førtidspensjonister i den gamle ordningen. Ved avviklingen av den gamle AFP-ordningen viste det seg å være en betydelig underdekning i ordningen. Denne underdekningen må medlemsbedriftene dekke opp gjennom fortsatt innbetaling av premier for de kommende fem årene. Selskapets andel av denne underdekningen er estimert og avsatt for i regnskapet med kr 140'.

Som erstatning for den gamle AFP-ordningen er det etablert en ny AFP-ordning. Den nye AFP-ordningen er, i motsetning til den gamle, ikke en førtidspensjonsordning, men en ordning som gir et livslangt tillegg på den ordinære pensjonen. De ansatte kan velge å ta ut den nye AFP-ordningen fra og med fylte 62 år, også ved siden av å stå i jobb, og den gir ytterligere opptjening ved arbeid fram til 67 år. Den nye AFP-ordningen er en ytelsesbasert flerforetakspensjonsordning, og finansieres gjennom premier som fastsettes som en prosent av lønn. Foreløpig foreligger ingen pålitelig måling og allokering av forpliktelse og midler i ordningen. Regnskapsmessig blir ordningen behandlet som en innskuddsbasert pensjonsordning hvor premiebetalinger kostnadsføres løpende, og ingen avsetninger foretas i regnskapet. Det betales premie i den nye ordningen fra 2011. For 2013 er premien fastsatt til 1,75 % av samlede utbetalinger mellom 1 G og 7,1 G til bedriftens arbeidstakere. Det er ikke fondsoppbygging i ordningen, og det forventes at premienivået vil øke for de kommende årene.

Netto pensjonskostnad (Alle tall i -1.000 kr)

Nåverdi av årets pensjonsopptjening	1 844	-	2 296	-
Rentekostnad av pensjonsforpliktelsen	2 516	24	2 481	23
Avkastning på pensjonsmidlene	- 2 525	-	-3 065	-
Resultatførte planendringer	- 409	-	-136	-
Resultatført aktuarielt tap (gevinst)	-	45	-	47
Omkostninger	857			
Kostnad avvikling ytelsesbasert pensjonsordning	513			
Nedskrivning pensjonsfond v/avvikling ordning	11 039	-	549	-
Netto pensjonskostnad før arbeidsgiveravgift	13 835	69	2 125	70
Resultatført arbeidsgiveravgift (AGA)	394	3	300	3
Resultatført pensjonskostnad	14 229	72	2 425	73

2013		2012	
Sikret	Usikret	Sikret	Usikret
1 844	-	2 296	-
2 516	24	2 481	23
- 2 525	-	-3 065	-
- 409	-	-136	-
-	45	-	47
857			
513			
11 039	-	549	-
13 835	69	2 125	70
394	3	300	3
14 229	72	2 425	73

Netto pensjonsmidler/-forpliktelse

Opptjente pensjonsforpliktelser 31.12.	3 191	520	62 621	570
Pensjonsmidler (til markedsverdi) 31.12.	-2 288		- 72 864	
Estimerte netto pensjonsmidler/-forpliktelse	903	520	- 10 243	570
Ikke resultatført virkning av planendringer	-		408	
Ikke resultatført virkning av estimatavvik	-3 428	-272	92	-317
Sum pensjonsforpliktelse – før arbeidsgiveravgift ...	-2 525	248	-9 743	253
Balanseført arbeidsgiveravgift (AGA)	127	73	-1 483	80
Sum pensjonsforpliktelse - inkl AGA og avvik	-2 398	321	-11 226	333

2013		2012	
Sikret	Usikret	Sikret	Usikret
3 191	520	62 621	570
-2 288		- 72 864	
903	520	- 10 243	570
-		408	
-3 428	-272	92	-317
-2 525	248	-9 743	253
127	73	-1 483	80
-2 398	321	-11 226	333

Økonomiske forutsetninger:

Forventet lønnsregulering	
Forventet avkastning på midlene	
Diskonteringsrente	
Årlig økning i G (folketrygdens grunnbeløp).....	
Årlig regulering av pensjoner.....	

	2013	2012
	3,00 %	3,25 %
	3,90 %	3,60 %
	4,20 %	4,20 %
	3,00 %	3,00 %
	0,00 %	0,00 %

Note 8 Langsiktig gjeld

Den langsiktige gjelden i NVM er innbetalt driftskapital, og som er sikkerhet for rettidig oppgjør av måleavgiften. Av gjelden forfaller kr 494' etter 31.12.2018.

Note 9 Fordringer

Det er foretatt en avsetning på kr 600' for mulige framtidige tap på fordringer.

Kontantstrømanalyse (Alle tall i -1.000 kr)**Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter**

Resultat før skattekostnad	- 11 111
Ordinære avskrivninger	886
Endringer i kundefordringer	-741
Endringer i leverandørgjeld	1 572
Endringer i pensjonsmidler og –forpliktelser	8 111
Endringer tidsavgrensninger	- 469
Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter	- 1 752

	2013	2012
	- 11 111	- 5 808
	886	729
	-741	548
	1 572	- 1 114
	8 111	-2 236
	- 469	843
	- 1 752	- 7 038

Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter

Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler	-996
Innbetalinger ved salg av varige driftsmidler	-
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter	-996

	-996	-1 297
	-	-
	-996	-1 297

Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter

Endring av langsiktig gjeld	- 398
Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter	- 398

	- 398	2
	- 398	2

Netto endring i likvider

Beholdning av likvider 01.01	18 418
Beholdning av likvider 31.12.	15 272

	- 3 146	- 8 333
	18 418	26 751
	15 272	18 418

Til årsmøtet i Norsk Virkesmåling

REVISORS BERETNING

Uttalelse om årsregnskapet

Vi har revidert årsregnskapet for Norsk Virkesmåling, som består av balanse per 31. desember 2013, resultatregnskap som viser et underskudd på TNOK 11 111 for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og en beskrivelse av vesentlige anvendte regnskapsprinsipper og andre noteopplysninger.

Styrets og administrerende direktørs ansvar for årsregnskapet

Styret og administrerende direktør er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet og for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapskikk i Norge, og for slik intern kontroll som styret og administrerende direktør finner nødvendig for å muliggjøre utarbeidelsen av et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller feil.

Revisors oppgaver og plikter

Vår oppgave er å gi uttrykk for en mening om dette årsregnskapet på bakgrunn av vår revisjon. Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder International Standards on Auditing. Revisjonsstandardene krever at vi etterlever etiske krav og planlegger og gjennomfører revisjonen for å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon.

En revisjon innebærer utførelse av handlinger for å innhente revisjonsbevis for beløpene og opplysningene i årsregnskapet. De valgte handlingene avhenger av revisors skjønn, herunder vurderingen av risikoene for at årsregnskapet inneholder vesentlig feilinformasjon, enten det skyldes misligheter eller feil. Ved en slik risikovurdering tar revisor hensyn til den interne kontrollen som er relevant for selskapets utarbeidelse av et årsregnskap som gir et rettviseende bilde. Formålet er å utforme revisjonshandlinger som er hensiktsmessige etter omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av selskapets interne kontroll. En revisjon omfatter også en vurdering av om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimaterne utarbeidet av ledelsen er rimelige, samt en vurdering av den samlede presentasjonen av årsregnskapet.

Etter vår oppfatning er innhentet revisjonsbevis tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Konklusjon

Etter vår mening er årsregnskapet for Norsk Virkesmåling avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2013 og av dets resultater for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapskikk i Norge.

Uttalelse om øvrige forhold

Konklusjon om årsberetningen

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, mener vi at opplysningene i årsberetningen om årsregnskapet og forutsetningen om fortsatt drift er konsistente med årsregnskapet og i samsvar med lov og forskrifter.

Konklusjon om registrering og dokumentasjon

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, og kontrollhandlinger vi har funnet nødvendig i henhold til internasjonal standard for attestasjonsoppdrag (ISAE) 3000 «Attestasjonsoppdrag som ikke er revisjon eller forenklet revisorkontroll av historisk finansiell informasjon», mener vi at styret og administrerende direktør har oppfylt sin plikt til å sørge for ordentlig og oversiktlig registrering og dokumentasjon av selskapets regnskapsopplysninger i samsvar med lov og god bokføringsskikk i Norge.

Hønefoss, 5. mars 2014
ERNST & YOUNG AS



Eli Vik

statsautorisert revisor

Virksomheten 2013 – Kvalitetssystem, volumer og utvikling

I løpet av 2013 har NVM arbeidet systematisk for å nå målene sine innenfor kvalitet, produktivitet og utvikling. Med utgangspunkt i NVMs strategiplan er det to mål som har stor fokus.

Det første målet er korrekt måling, uttrykt som et lavt gjennomsnittlig verdiavvik (<0,25%). Dette er et tøft mål, i 2010 og 2012 klarte vi målet, i 2011 gjorde vi det ikke. I 2013 ble verdiavviksmålet nådd – det volumveide verdiavviket for de store kollektivene i 2013 ble -0,08%.

Det andre målet er en produktivitet bedre enn snittet av de siste fire årene. Snittet av de fire siste årene er 55,8 m³ /time (totalproduktivitet = innmålt volum dividert med antall måletimer og administrative timer). Målet ble akkurat oppnådd da totalproduktiviteten for 2013 ble 55,8.

Kvalitetssystemet og målekvalitet.

NVM er sertifisert i henhold til NS-EN ISO 9001:2000. Sertifikatet er gyldig for følgende produkter eller tjenester: Tømmermåling omfattende; virkesmottak, kvalitetsvurdering, volummåling/veiing, dokumentasjon av virkesdata samt kontroll av måletjenester. Det har i 2013 vært gjennomført intern og ekstern revisjon av kvalitetssystemet. Den eksterne revisjonen ble utført av Nemko. Samlet sett er det i løpet av 2013 meldt inn 12 avvik, 23 observasjoner og 11 forbedringsforslag. Disse ble behandlet gjennom fastlagte rutiner.

I kontroll av målemetoder for rundvirke, sammenlignes tømmermålers måling av måleobjekter (hele lag ved FMB-måling, og enkeltstokker ved stokkmåling) med etterfølgende metodekontrollmåling på stokknivå. Hensikten med metodekontrollen er å registrere hvor nøyaktig volum og kvalitet blir fastslått ved oppgjørmålingen. Verdiavvikene blir beregnet ved at ordinærmålingen og kontrollmålingens resultater blir verdiberegnet med samme prisgrunnlag og deretter sammenlignet. Resultatene fra metodekontrollen for de største kollektivene framgår av statistikkoversikten i tabell 1.

Tabell 1. Kontrollresultater 2011-2013 for volummåling av rundvirke (ordinærmåling mot metodekontroll)

		2011		2012		2013	
		Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu
Automatmålt sagtømmer	Antall stokker	12 669	6 230	14 058	6 381	13 218	6 189
	Volumavvik, %	-0,23	0,07	-0,25	-0,32	-0,23	-0,50
	Kvalitetsavvik, %	0,47	0,38	0,65	0,29	0,64	0,66
	Verdiavvik, %	0,24	0,45	0,40	-0,03	0,41	0,16
	Var koeff verdi, %	19,4	22,6	19,5	23,2	19,8	24,3
Manuelt stokkmålt sagtømmer	Antall, stokker	159	1 086	204	786	122	684
	Volumavvik, %	-0,40	0,17	0,32	0,76	0,08	0,39
	Kvalitetsavvik, %	1,32	1,36	-0,01	0,20	-1,37	-0,72
	Verdiavvik, %	0,92	1,53	0,31	0,96	-1,29	-0,33
	Var koeff verdi, %	18,3	22,1	15,8	23,1	12,3	23,2
FMB-målt Sagtømmer	Antall lag	125		138		143	
	Volumavvik, %	-1,35		-1,35		-0,38	
	Kvalitetsavvik, %	0,78		0,44		0,99	
	Verdiavvik, %	-0,57		-0,91		0,61	
	Var koeff verdi, %	6,3		6,7		7,1	
FMB-målt massevirke	Antall lag	165	67	158	43	146	39
	Volumavvik, %	0,63	0,02	0,01	-1,35	-0,82	-1,71
	Kvalitetsavvik, %	0,18	0,71	0,76	0,27	0,39	0,83
	Verdiavvik, %	0,81	0,73	0,77	-1,08	-0,43	-0,88
	Var koeff verdi, %	6,6	6,0	5,5	6,5	6,1	6,6

*Var.koeff. verdi: Variasjonskoeffisienten er standardavvikelsen uttrykt i prosent.

For den nye målemetoden fotoweb var verdiavviket høyt første halvår. I løpet av høsten var det en positiv utvikling og samlet verdiavvik ble for sagtømmer gran 1,41 % og for massevirke gran 2,14 % for hele 2013.

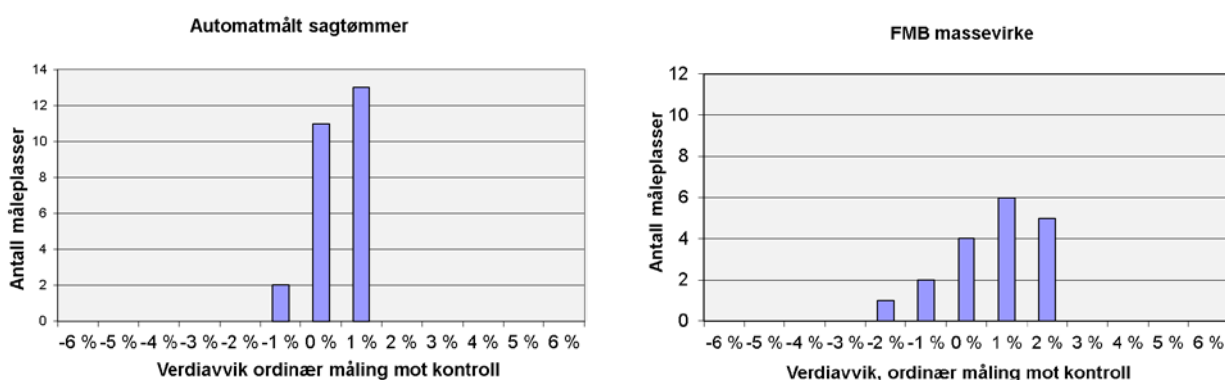
I strategiplanen står det at grunnleggende for NVMs måltjenester er:

- Korrekt måling (så nær 0 som mulig i verdiavvik)
- Enhetlig måling (lik mellom måleplasser og målere)
- Så lav målekostnad at tjenestene er interessante for markedet

Kvalitetssystemet er vårt verktøy for å styre mot korrekt og enhetlig måling. Systemet fungerer på følgende måte:

- Hvis kontrollmålinger indikerer at måling på måleplass er utenfor normkrav så havner måleplass på en fokusliste, og målerne involveres i analyse/tiltak. Et av fundamentene i systemet er at tiltak ikke er nødt til å baseres på statistisk signifikans men kan iverksettes kun på indikasjon. Det innebærer at vi i noen tilfeller reagerer feilaktig, men totalt gir det dynamikk og kjapp reaksjon.
- Dersom verdiavviket samlet for rullerende 12 mndr ligger klart utenfor normkrav varsles måleplasser og de største selgerne.

Figur 1 viser verdiavvik i målingen på de sagbruk der vi har tilstrekkelig antall stokker, samt de FMB-måleplasser med tilstrekkelig antall lag i egenkontrollen.



Figur 1. Verdiavvik mellom ordinær måling og metodekontrollmåling. Plasser som håndterer både gran og furu vises her som to forskjellige måleplasser. I figuren vises automatmåleplasser med flere enn 300 kontrollstokker samt FMB-måleplasser med flere enn 15 kontrollag (hvis antallet kontrollobjekt er lavere enn 300 kontrollstokker eller 15 kontrollag blir middelfeilen relativt stor, over 1,5%).

NVM arbeider systematisk med normering for at kontrollmålingen skal være lik i hele organisasjonen. Kjernen i dette arbeid er at kontrollsjefen gjør individuelle normeringsmålinger sammen med regionlederne (som i sin tur fungerer som kvalitetsledere ute i organisasjonen). Kontrollsjef organiserer også tre normeringssamlinger årlig (en for FMB-måling og to for stokkmåling, hvorav en er for furu og en for gran).

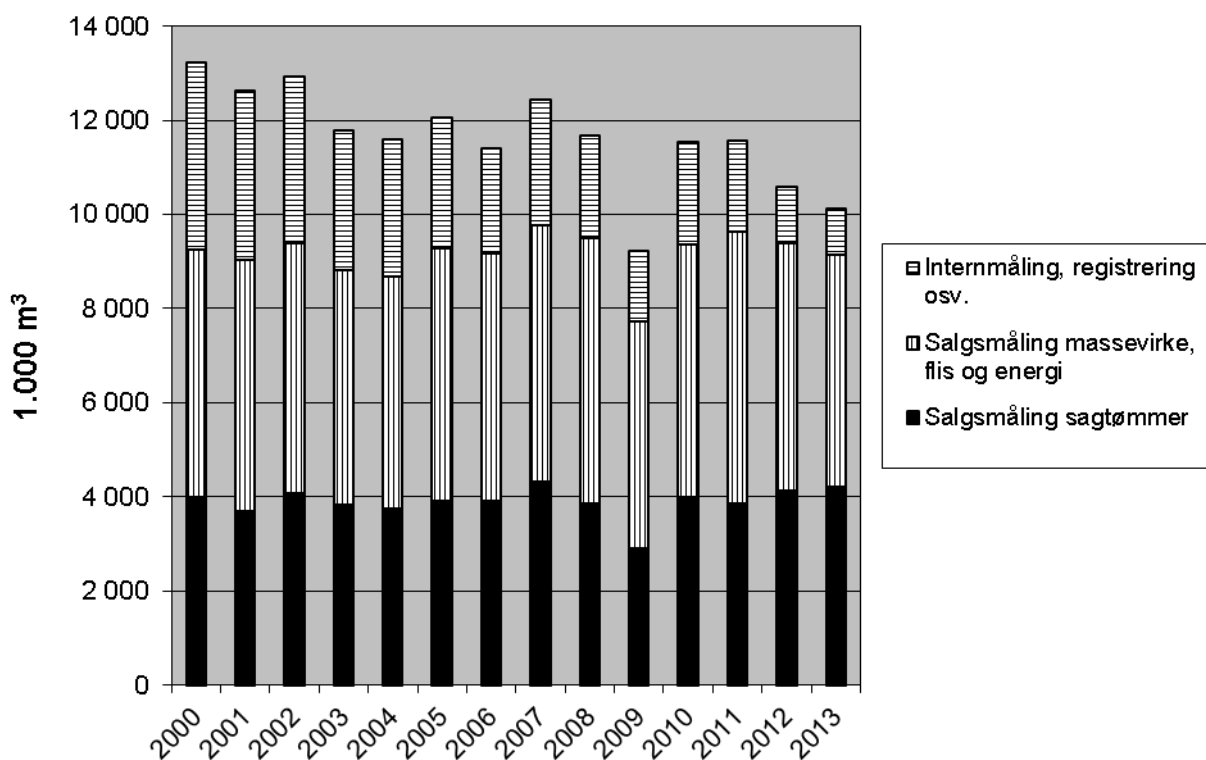
Kvantum

Kvantum 2013 ble lavere enn kvantum 2011, se tabell 2 og diagram.

Tabell 2. Kvantum sammenlignet med forrige år, 1.000 m³.

	2013	2012	Endring
Salgsmåling			
Sagtømmer	4 220	4 140	+2%
Massevirke	3 509	3 710	-5%
Flis	1 204	1 315	-8%
Energi	232	221	+5%
Sum salgsmåling	9 165	9 388	-2%
Øvrig måling og registrering			
Sagtømmer	190	249	-24%
Massevirke	625	669	-7%
Flis	105	276	-62%
Energi	44	28	+57%
Sum øvrig måling og registrering	964	1 222	-21%
TOTALT HANDTERT	10 129	10 609	-5%

Figur 2. Kvantumsutvikling, 2000 – 2013

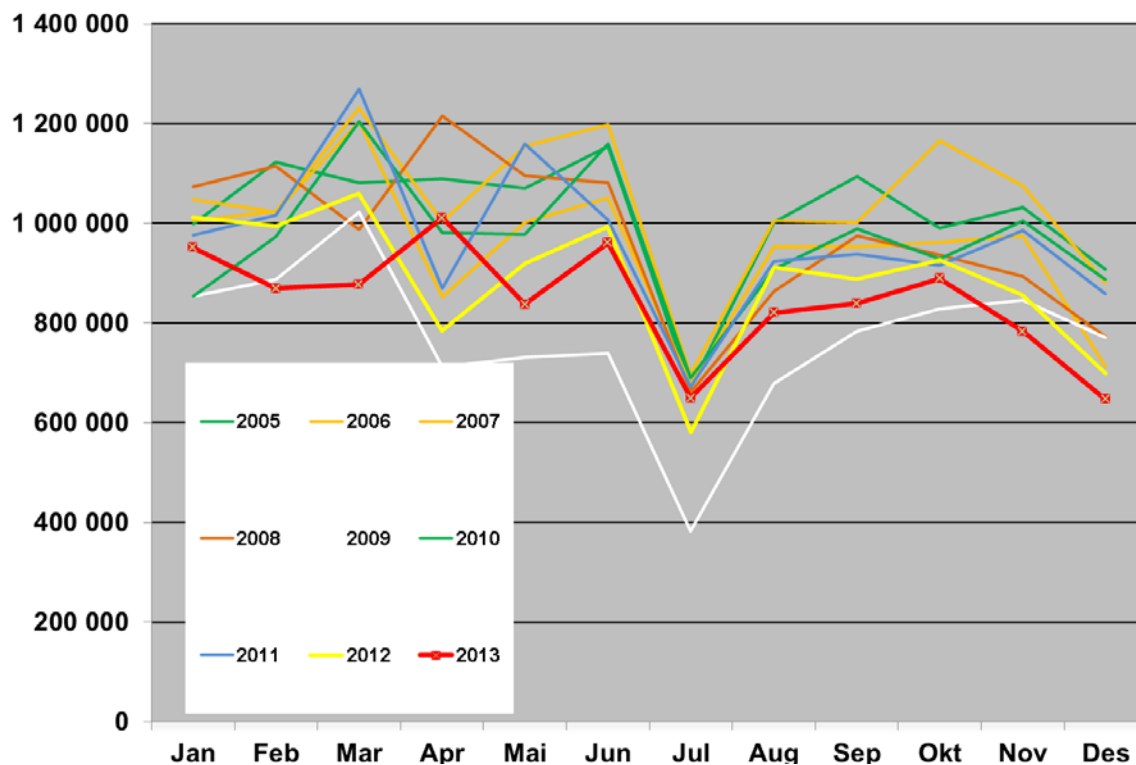


Tabell 3. Kvantum fordelt på målemetode*, 1.000 m³.

Stokkmålt	3 188
FMB-målt	4 645
Vektmålt	1 443
Fotowebmålt	738
Løsmålt/stikkpr.	114
SUM	10 129

*Alt virke er målt på kjøpers tomt eller på terminal, med unntak for stokkmåling av 0,2 tusen fm³ ved bilveg og 2,8 fra kappebil

Figur 3. Månedskvantum, 2005-2013



Tabell 4 Salgsmåling fordelt på fylker og hovedsortimenter, 1.000 m³.

Fylke	Totalt volum	Sagtømmer			Massevirke, flis og energivirke		
		Gran	Furu	Øvrig	Gran massev.	Furu massev.	Øvrig *
Østfold	538	226	55	1	188	49	20
Akershus	756	303	63	0	222	38	130
Oslo	46	24	1	0	19	1	1
Hedmark	2 928	909	498	0	813	272	437
Oppland	1 115	471	75	0	358	30	181
Buskerud	820	279	154	0	168	75	144
Vestfold	265	105	8	0	71	6	75
Telemark	502	179	105	0	126	51	41
Aust-Agder	272	78	83	0	54	39	19
Vest-Agder	158	61	29	0	37	21	9
Rogaland	5	5	0	0	0	0	0
Hordaland	52	45	0	0	2	0	4
Sogn og Fjordane	23	10	0	0	13	0	0
Møre og Romsdal	38	16	9	0	11	2	0
Sør-Trøndelag	383	147	13	0	149	13	61
Nord-Trøndelag	620	215	8	0	241	6	150
Nordland	83	29	0	0	49	0	5
Troms	6	0	0	0	0	0	6
Diverse	555	10	8	0	189	19	329
TOTALT	9 165	3 110	1 109	1	2 710	622	1 612

* I øvrig inngår lauv, industriflis, energiflis, brensel og annet

Strategiplan og utvikling

Sentralt i NVMs treårige strategiplan (2011-2013) står utvikling av distansemålingstjenester. NVM har under flere år utviklet et målesystem der faste kameraer tar bilder av rundvirkeklass og overfører disse til en sentral database, måling kan deretter skje over internett. Vi kaller systemet for fotoweb. I 2013 har våre



oppdragsgivere installert systemet på noen nye plasser og ved utgangen av 2013 var det åtte operative fotowebbrigger og fire under bygging. Omtrent 750 000 m³ har blitt målt med fotowebmetoden under året.

Foto: Kåre Haukaas

Ett nytt og forbedret grensesnitt mellom transportsystemet og fotowebssystemet er under konstruksjon, det vil bli tatt i bruk under våren 2014. Det nye grensesnittet er basert på at fraktbrev, som sjåføren har med seg, har en QR-kode som inneholder de viktigste fraktbrevdataene (QR-kode er en todimensjonal strekkode, se bilde). Dette vil framfor alt forenkle lastebilsjåførens oppgave ved fotowebmåling, men kan også brukes ved andre målemetoder.



Kunderelasjoner

NVM har et system for regelmessige møter med sine oppdragsgivere – på kjøper og selgersiden. Faste punkter er produktivitet og målekvalitet på aktuelle måleplasser samt driftsavtaler og praktiske spørsmål.

Det har blitt gjennomført en kundeundersøkelse i 2013. Kundeundersøkelsen 2013 gir et liknende bilde som de foregående fire årene – NVM scorer bra på utført arbeide og på service (4,4 resp 4,0 på en femtrinns skala). I undersøkelsen påpeker kundene at de syns det er viktig at NVM forblir en nøytral aktør og det vektlegges at rasjonelle målemetoder utvikles. Noe mindre viktig synes kundene det er å forbedre målenøyaktighet.

Det rettes en stor takk til alle NVMs medarbeidere for et godt utført arbeid. Det rettes også en stor takk til våre oppdragsgivere for konstruktivt og godt samarbeid i 2013.

Medlemsoversikt pr. 31.12.13.

SKOGBRUK

Skogeierorganisasjoner

AT Skog SA
Glommen Skog SA
Havass Skog SA
Mjøsen Skog SA
Allskog SA
Vestskog SA
Sogn og Fjordane Skogeigarlag SA
Viken Skog SA

Øvrige

Fritzøe Skoger
Løvenskiold-Fossum
Nortømmer AS
Norsk Virke AS
SB Skog AS
 SB Skog Hedmark
 SB Skog Oslofjordregionen
 SB Skog Trøndelag
 Nygård og Mælum AS
Statskog
 Statskog SF
 Statskog Glomma AS
 Statskog Børresen AS
 Statskog Vafos AS
Trysil Kommuneskoger KF

TREFOREDLING

Arbor Hattfjelldal AS
Hellefoss Paper AS
Vafos Pulp AS
Forestia AS
Huntonit AS
ScanPole AS
Industriflis Nord AS
Borregaard AS
Norske Skogindustrier ASA
 Norske Skog Saugbrugs
 Norske Skog Skogn
Stora Enso Skog AS
MM Karton Follacell AS

TRELAST

Albert Fjeld AS - Hemnes Sag
Alvdal Skurlag A/L
Begna Bruk AS
Bergene Holm AS
 Bergene Holm AS Brandval
 Bergene Holm AS Haslestad
 Bergene Holm AS Larvik
 Bergene Holm AS Kirkenær
 Bergene Holm AS Nidarå
Byglandsfjord Sag ANS
Brenno Sag & Høvleri AS
Eggedal Sag & Høvleri
Eidskog-Stangeskovene AS
Eikås Sagbruk AS
Flaen Sag & Høvleri AS
Fåvang Sag & Høvleri AS
Gausdal Bruvoll BA
Gran Tre ANS
Hamran Sagbruk & Høvleri
Haugestad Sagbruk
Hornnes Sagbruk
Inn-Tre AS
 InnTre – Steinkjer
 InnTre – Verdal
 InnTre – Snåsa
Kjelstad Trelast AS
 Avdeling Selbu
 Avdeling Støren
Land Sag AS
Moelven Industrier ASA
 Moelven Eidsvold Værk AS
 Moelven Granvin Bruk AS
 Moelven Løten AS
 Moelven Mjøsbruket AS
 Moelven Numedal AS
 Moelven Soknabruket AS
 Moelven Telemark AS
 Moelven Trysil Skog AS
 Moelven Van Severen AS
 Moelven Våler AS
 Moelven Østerdalsbruket AS
Nord-Audnedal Bruk AS
MøreTre AS
Otta Sag & Høvleri AS
Ring Alm Tre AS
Solem Sag
Södra Skog AS Hauerseier
Skjåk Almenning
Øydna Sagbruk

Beslutningsorganer i NVM 2013-2014

Representantskap

Ordfører / varaordfører: Tuva Barnholt / Leif Arve Ulfsbøl

	Medlem		Personlig varamedlem	
Valgt av selgerne	Olav A. Veum	AT Skog SA	Knut Aas	AT Skog SA
	Gudbrand Gulsvik	Viken Skog SA	Helge Evju	Viken Skog SA
	Egil M. Stubbsjøen	Glommen SA	Håkon Bakken	Glommen SA
	Hans Wimmer	Nortømmer AS	Bjarne Bergersen	SB Skog AS
Valgt av kjøperne	Leif Arve Ulfsbøl	Eidskog Stangeskovene AS	Torkild Waagaard	Begna Bruk AS
	Martin Hojem	InnTre AS	Finn Hoel	Gran Tre
	Tuva Barnholt	Borregaard Ind. AS	Morten Engdahl	Norske Skogindustrier ASA
	Lars Tore Woie	Södra Skog AS	Even Gulli	Norske Skogindustrier ASA
Valgt av de ansatte	Tom Hagen		Per Aamodt	
	Hans Martin Ulltveit		Bjørn Ødeskaug	

Styre

Styreleder / nestleder: Olav Sletbakk / Erik A. Dahl

	Medlem		Varamedlem – nummerorden / personlig	
Valgt av selgerne	Olav Sletbakk	Viken Skog SA	1. Karin H. Widerøe	Allskog SA
	Erik A. Dahl	Mjøsen Skog SA	2. Thorvald, Grini	Havass SA
	Per S. Slettebø	AT Skog SA	3. Kjetil Rødland	Vest Skog SA
	Jon Gultvedt	SB Skog AS	Per Kveseth	Nortømmer AS
Valgt av kjøperne	Terje Brende	Bergene Holm AS	Gisle Tronstad	InnTre AS
	Øyvind Rognstad	Borregaard AS	Stein Altern	Södra Skog AS
	Morten Kristiansen	Moelven Industrier ASA	Ole Helge Aalstad	Moelven Våler AS
	Ola Øyen	Norske Skogindustrier ASA	Even Gulli	Norske Skogindustrier ASA
Valgt av de ansatte	Øyvind Skarvang		Per Arne Lien	
	Arnfinn Stubrud		Roy Roger Espenes	
	Per Inge Rønningen		Jens G. Heggstad	

Hovedkontor

Besøksadresse	Billingsstadsletta 19B, 1396 Billingstad
Postadresse	Postboks 217, 1377 Billingstad
Telefonnummer	67 10 27 00
Firmapost	firmapost@m3n.no
Hjemmeside internett	http://www.m3n.no

