



Årsrapport 2014

N o r s k V i r k e s m å l i n g



Hovedtall

	2014	2013
Kvantum		
Salgsmåling inkl. flis, 1.000 m ³	9 866	9 165
Øvrig måling og registrering, 1.000 m ³	832	964
Totalt kvantum	10 698	10 129
Produktivitet, m ³ /time (måling)	73,7	70,0
Produktivitet, m ³ /time (totalt)	59,9	55,8
Økonomi		
Totale inntekter, 1.000 kr	88 011	81 906
Totale driftskostnader, 1.000 kr	86 157	93 423
Driftsresultat	1 854	-11 517
Kostnader pr. m ³ måling	7,03	7,07
Timefordeling og antall ansatte		
Måletimer	138 106	135 833
Timer fakturert annet arbeid	24 109	26 233
Administrative timer	31 855	34 430
Totalt antall medarbeidere pr. 31.12	135	140
Tømmermålere	121	126
Øvrige	14	14

Forsidebilde: Foto Kåre Haugaas

Årsberetning 2014

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 i Asker kommune.

Ordinært representantskapsmøte og styremøter

Representantskapsmøtet i 2014 ble holdt 9. april på Quality Hotel Leangkollen i Asker. Årsberetning og regnskap for 2014 ble godkjent. Valg ble gjennomført i henhold til bedriftens vedtekter. I løpet av året er det avholdt 7 styremøter.

Virksomheten 2014

NVM har i løpet av 2014 målt eller registrert 10,7 mill. m³, mot 10,1 mill. m³ i 2013. Sammenliknet med de seneste årene var 2014 volummessig et relativt sterkt år. Gjennomsnittlig produktivitet var markert høyere enn året før, 59,9 m³/time i 2014 mot 55,8 m³/time i 2013.

Antall ansatte ved årets slutt var 135. 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. Fra 1. oktober 2014 overtok Audun Øvrums som administrerende direktør i NVM etter Anders Bjurulf.

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

Sykefraværet i 2014 var på totalt 3,4 %, hvor fravær ut over 16 dager utgjorde 2,6 % (sykefraværet i 2013 var 3,0 %). I 2014 ble det registrert en arbeidsulykke der en ansatt tråkket feil ved overgang av kjerratt. Den ansatte fikk brist i et ribbein, og ble sykmeldt i 14 dager. Hendelsen er fulgt opp sammen med måleplasser, og overgangen er nå sikret med rekkverk. 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 forurensrer ikke det ytre miljø.

Økonomi

NVM oppnådde i 2014 driftsinntekter på totalt 88,0 mill.. Dette er en økning på 7,5 % i forhold til 2013. Dette skyldes økning i aktivitet kombinert med en prisøkning for selskapets tjenester i 2014 kontra 2013. NVM fakturerer oppdrag etter selvkostprinsippet. Driftskostnadene var i 2014 på 86,2 mill.. I disse kostnadene er inkludert utviklingsprosjekter med kr 2,1 mill. hvorav kr 0,8 mill. er viderefakturert til SDC knyttet til videreutvikling av fotoweb. Driftsresultatet for 2014 ble positivt med kr 1,9 mill..

Årets overskudd ble 2,2 mill.. Styret foreslår at årets overskudd på 2,2 mill. overføres til annen egenkapital.

	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*
2014	10,7	135	86,2	1,9

*1 driftsresultatet 2013 er det inkludert en kostnad på 11,6 mill grunnnet overgang fra ytelse til innskuddbasert tjenestepensjon

Etter styrets mening gir det framlagte resultatregnskap og balanse samt noter fyllestgjørende informasjon om foreningens drift og stilling pr årsskiftet 2014/2015. Etter regnskapsårets utgang er det ikke inntruffet forhold som er av betydning for bedømmelsen av årets resultat.

NVM har i 2014 hatt en negativ kontantstrøm på 1,1 mill.. Selskapets likviditetssituasjon ved årets utgang er likevel tilfredsstillende med en likviditetsreserve i bank på 11,9 mill. eks bundne skattemidler.

Egenkapitalsituasjonen er tilfredsstillende. Pr 31.12.14 utgjør egenkapitalen 9,7 mill. av en totalkapital på 29,2 mill.. Dette tilsvarer en egenkapitalandel på 33,1 %.

Utfordringer og fortsatt drift.

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

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 2014.



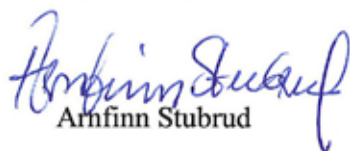
Olav Sletbakk
styreleder



Jon Gultvedt



Øyvind Rognstad



Arnfinn Stubrud

Billingsstad,
25. februar 2015



Erik A. Dahl
nestleder



Morten Kristiansen



Ola Øyen



Per Inge Rønningen



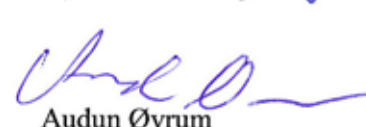
Karin K. Hokstad



Terje Brende



Øyvind Skarvang



Audun Øvrum
adm. direktør

Regnskap 2014

Resultatregnskap 2014 (Alle tall i hele -1.000 kr)

	Note	<u>2014</u>	<u>2013</u>
Salgsinntekter	2	<u>88 011</u>	<u>81 906</u>
Driftskostnader:			
Lønnskostnader	3,7	65 916	74 310
Avskrivninger på driftsmidler	4	969	886
Andre driftskostnader	3	<u>19 272</u>	<u>18 227</u>
Sum driftskostnader		<u>86 157</u>	<u>93 423</u>
Driftsresultat		1 854	<u>-11 517</u>
Renteinntekter og andre finansinntekter		358	421
Rentekostnader og andre finanskostnader		<u>- 12</u>	<u>- 15</u>
Sum finansposter		<u>346</u>	<u>406</u>
Årsoverskudd		<u>2 200</u>	<u>-11 111</u>

Balanse eiendeler 31.12.2014

(Alle tall i hele -1.000 kr)

	Note	<u>2014</u>	<u>2013</u>
ANLEGGSMIDLER			
Varige driftsmidler			
Utstyr, inventar og biler	4	2 717	1 866
Bedriftshytter	4	<u>963</u>	<u>963</u>
Sum varige driftsmidler		<u>3 680</u>	<u>2 829</u>
FINANSIELLE ANLEGGSMIDLER			
Pensjonsmidler	7	<u>1 804</u>	<u>2 077</u>
SUM ANLEGGSMIDLER		<u>5 484</u>	<u>4 906</u>
OMLØPSMIDLER			
Fordringer	9	8 339	7 129
Forskuddsbetalte kostnader		1 118	950
Kontanter, bank	5	<u>14 214</u>	<u>15 272</u>
SUM OMLØPSMIDLER		<u>23 671</u>	<u>23 351</u>
SUM EIENDELER		<u>29 155</u>	<u>28 257</u>

Balanse egenkapital og gjeld 31.12.2014

(Alle tall i – 1.000 kr)

		<u>2014</u>	<u>2013</u>
EGENKAPITAL			
Annen egenkapital	6	<u>9 651</u>	<u>7 451</u>
SUM EGENKAPITAL		<u>9 651</u>	<u>7 451</u>

GJELD

Pensjonsforpliktelse	7	<u>26</u>	<u>227</u>
----------------------	---	-----------	------------

Langsiktig gjeld

Innbetalt driftskapital	8	<u>478</u>	<u>494</u>
-------------------------	---	------------	------------

Kortsiktig gjeld

Leverandørgjeld		2 574	4 012
-----------------	--	-------	-------

Skyldige offentlige avgifter		5 961	5 685
------------------------------	--	-------	-------

Annen kortsiktig gjeld		<u>10 465</u>	<u>10 388</u>
------------------------	--	---------------	---------------

Sum kortsiktig gjeld		<u>19 000</u>	<u>20 085</u>
-----------------------------	--	----------------------	----------------------

SUM GJELD

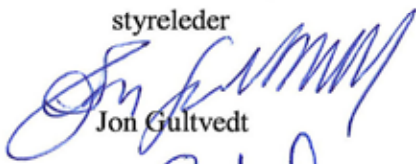
		<u>19 825</u>	<u>20 806</u>
--	--	----------------------	----------------------

SUM GJELD OG EGENKAPITAL

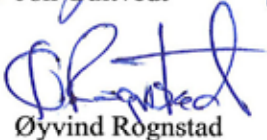
		<u>29 155</u>	<u>28 257</u>
--	--	----------------------	----------------------



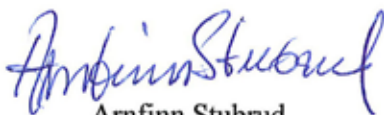
Olav Sletbakk
styreleder



Jon Gultvedt



Øyvind Rognstad



Arnfinn Stubrud

Billingstad,
25. februar 2015



Erik A. Dahl
nestleder



Morten Kristiansen



Ola Øyen



Per Inge Rønningen



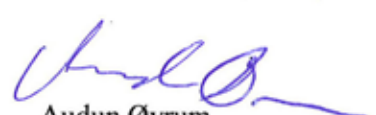
Kari K. Hokstad



Terje Brende



Øyvind Skarvang



Audun Øvrum
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 rentendringer.

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 hadde 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 tatt inn som en reduksjon av denne overfinansieringen. Arbeidsgiveravgiften er periodisert for sikrede og usikrede pensjoner.

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

Note 2 Driftsinntekter (Alle tall i -1.000 kr)

	2014	2013
Inntekter fra faste måleplasser	79 682	73 678
Inntekter fra annet arbeid	7 534	8 190
Refusjon utvikling fotoweb for SDC	763	-
Hytteutleie	32	38
Sum	88 011	81 906

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

Lønnskostnader (Alle tall i -1.000 kr):

	2014	2013
Lønn	53 129	51 835
Arbeidsgiveravgift	7 268	7 341
Pensjonskostnader og AFP.....	4 712	2 740
Ekstraordinær kostnad avvikling ytelsesbasert pensjonsordning.....	-	11 624
Refusjon sykepenger	- 345	- 205
Øvrige personalkostnader	1 152	975
Sum lønn- og personalkostnader	65 916	74 310

Antall ansatte	2014		2013	
	Antall	Andel kvinner	Antall	Andel kvinner
Antall tømmermålere	121	2 %	126	2 %
Antall regionledere	8	0 %	8	0 %
Antall kontoransatte	6	17 %	6	17 %
Totalt antall ansatte pr. 31.12.	135	2 %	140	2 %
Gjennomsnittlig antall årsverk	113	2 %	114	2 %

Sykefravær og fravær for barns sykdom	Sykefravær			Barns sykdom
	1-3 dager	4-16 dager	17- dager	Totalt
Totalt	0,4 %	0,3 %	2,6 %	3,3 %
				0,1 %

Godtgjørelser*	2014		2013	
	Daglig leder	Styret/ Representantskap	Daglig leder	Styret/ Representantskap
Følgende godtgjørelser er gitt til selskapets ledende personer:				
Lønn	1 016	115	957	112
Pensjonskostnader	68		62	
Annen godtgjørelse	95		105	

Det ble ansatt ny daglig leder fra 22.9.2014. Godtgjørelsen over inkluderer godtgjørelsen til de to daglige lederne som har vært i 2014.

Revisor:

Revisjonshonorar for 2014 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.	5 039	963
Tilgang i året	1 820	-
Avgang i året	-	-
Anskaffelseskost 31.12.	6 859	963
Akkumulerte avskrivninger pr 31.12.	4 142	-
Registrert verdi pr 31.12.	2 717	963
Årets avskrivninger	969	-
Økonomisk levetid	3 - 5 år	-
Valg av avskrivningsplan	Lineær	-

Note 5 Bankmidler (Alle tall i -1.000 kr)

	2014	2013
Driftskonto	11 907	12 904
Bundne bankmidler	2 307	2 368
Sum bankmidler	14 214	15 272

Note 6 Egenkapital (Alle tall i -1.000 kr)

	2014	2013
Egenkapital pr. 01.01.	7 451	18 562
Årets resultat	2 200	- 11 111
Egenkapital pr 31.12.	9 651	7 451

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 ble belastet regnskapet for 2013. Hoveddelen av kostnaden er knyttet til nedskrivning av pensjonsmidlene i ordningen. Pr 31.12.2014 er pensjonsmidlene i ordningen på kr 1.804' mot kr 2 077' pr 31.12.2013.

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 26' 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 til og med 2015.

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 2014 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	-
Rentekostnad av pensjonsforpliktelsen	149
Avkastning på pensjonsmidlene	- 151
Resultatførte planendringer	-
Resultatført actuarielt tap (gevinst).....	332
Omkostninger	49
Kostnad avvikling ytelsesbasert pensjonsordning	-
Nedskrivning pensjonsfond v/avvikling ordning	-
Netto pensjonskostnad før arbeidsgiveravgift	379
Resultatført arbeidsgiveravgift (AGA)	6
Resultatført pensjonskostnad	385

2014	2013
Sikret/Usikret	Sikret/usikret
-	1 844
149	2 540
- 151	- 2 525
-	- 409
332	45
49	857
-	513
-	11 039
379	13 904
6	397
385	14 301

Netto pensjonsmidler/-forpliktelse

Opptjente pensjonsforpliktelser 31.12.	4 013
Pensjonsmidler (til markedsverdi) 31.12.	- 3 465
Estimerte netto pensjonsmidler/-forpliktelse	548
Ikke resultatført virkning av planendringer	-
Ikke resultatført virkning av estimatavvik	-2 429
Sum pensjonsforpliktelse – før arbeidsgiveravgift ...	-1 881
Balanseført arbeidsgiveravgift (AGA)	77
Sum pensjonsforpliktelse - inkl AGA og avvik	- 1 804

2014	2013
Sikret/usikret	Sikret/usikret
4 013	3 711
- 3 465	-2 288
548	1 423
-	-
-2 429	-3 700
-1 881	-2 277
77	200
- 1 804	- 2 077

Økonomiske forutsetninger:

	2014	2013
Forventet lønnsregulering	3,50 %	3,00 %
Forventet avkastning på midlene	4,40 %	3,90 %
Diskonteringsrente	4,00 %	4,20 %
Årlig økning i G (folketrygdens grunnbeløp).....	3,50 %	3,00 %
Årlig regulering av pensjoner.....	0,60 %	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 478' etter 31.12.2019.

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**

	2014	2013
Resultat før skattekostnad	2 200	- 11 111
Ordinære avskrivninger	969	886
Endringer i kundefordringer	- 1 210	-741
Endringer i leverandørgjeld	- 1 438	1 572
Endringer i pensjonsmidler og –forpliktelser	72	8 111
Endringer tidsavgrensninger	185	- 469
Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter	778	- 1 752

Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter

Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler	- 1 820	- 996
Innbetalinger ved salg av varige driftsmidler	-	-
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter	- 1 820	- 996

Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter

Endring av langsiktig gjeld	- 16	- 398
Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter	- 16	- 398

Netto endring i likvider

Beholdning av likvider 01.01	15 272	18 418
Beholdning av likvider 31.12.	14 214	15 272

Til årsmøtet i Norsk Virkesmåling

REVISORS BERETNING

Uttalelse om årsregnskapet

Vi har revidert årsregnskapet for Norsk Virkesmåling, som består av balanse per 31. desember 2014, resultatregnskap som viser et overskudd på TNOK 2 200 og kontantstrømoppstilling 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 regnskapsskikk 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 foreningens 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 foreningens 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 foreningens finansielle stilling per 31. desember 2014 og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk 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 foreningens regnskapsopplysninger i samsvar med lov og god bokføringskikk i Norge.

Hønefoss, 25. februar 2015
ERNST & YOUNG AS



Eli Vik
statsautorisert revisor

Virksomheten 2014 – Kvalitetssystem, volumer og utvikling

I løpet av 2014 har NVM arbeidet systematisk for å nå målene sine innenfor kvalitet, produktivitet og utvikling og to mål som har stort fokus:

- Det første målet er korrekt måling, uttrykket som et lavt gjennomsnittlig verdiavvik (<0,25 %). Bakgrunnen for å fokusere på verdiavvik er at NVM historisk har hatt et systematisk positivt verdiavvik med unntak av 2013. Målet for 2014 ble ikke nådd – det volumveide verdiavviket for alle kollektivene ble 0,37 %.
- Det andre målet er en produktivitet bedre enn gjennomsnittet av de siste fire årene. Snittet av de fire siste årene er 55,7 m³/time (totalproduktivitet = innmålt volum dividert med antall måletimer og administrative timer). Målet ble oppnådd med god margin da totalproduktiviteten for 2014 ble 59,9 m³/time, som er det høyeste som er oppnådd i NVMs historie.

Kvalitetssystemet og målekvalitet.

NVM er sertifisert i henhold til NS-EN ISO 9001:2008. Sertifikatet er gyldig for følgende produkter eller tjenester: Tømmermåling omfattende; virkesmottak, kvalitetsvurdering, volummåling/veiing, dokumentasjon av virkesdata samt kontroll av måletjenester. Det har i 2014 vært gjennomført intern og ekstern revisjon av kvalitetssystemet. Den eksterne revisjonen ble utført av Nemko. Samlet sett er det i løpet av 2014 meldt inn 31 avvik, 16 observasjoner og 6 forbedringsforslag. Disse ble behandlet gjennom fastlagte rutiner.

I kontroll av målemetoder for rundvirke, sammenlignes tømmermålers måling av måleobjekter (hele lag ved FMB- og fotoweb-måling, og enkeltstokker ved stokkmåling) med etterfølgende metodekontrollmåling på stokknivå. Hensikten med metodekontrollen er å registrere hvor nøyaktig volum og kvalitet blir fastslått ved oppgjørsmålingen. 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 2012-2014 for volummåling av rundvirke (ordinærmåling mot metodekontroll)

		2012		2013		2014	
		Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu
Automatmålt sagtømmer	Antall stokker	14 058	6 381	13 218	6 189	14 875	7 081
	Volumavvik, %	-0,25	-0,32	-0,23	-0,50	-0,17	-0,31
	Kvalitetsavvik, %	0,65	0,29	0,64	0,66	0,83	0,27
	Verdiavvik, %	0,40	-0,03	0,41	0,16	0,66	-0,04
	Var koeff verdi, %	19,5	23,2	19,8	24,3	21,0	23,9
FMB-målt Sagtømmer	Antall lag	138		143		157	
	Volumavvik, %	-1,35		-0,38		-1,08	
	Kvalitetsavvik, %	0,44		0,99		0,87	
	Verdiavvik, %	-0,91		0,61		-0,21	
	Var koeff verdi, %	6,7		7,1		6,4	
FMB-målt massevirke	Antall lag	158	43	146	39	121	33
	Volumavvik, %	0,01	-1,35	-0,82	-1,71	0,81	0,87
	Kvalitetsavvik, %	0,76	0,27	0,39	0,83	0,43	-0,10
	Verdiavvik, %	0,77	-1,08	-0,43	-0,88	1,24	0,77
	Var koeff verdi, %	5,5	6,5	6,1	6,6	5,9	4,9
Fotowebmålt sagtømmer	Antall lag					54	
	Volumavvik, %					-1,45	
	Kvalitetsavvik, %					1,79	
	Verdiavvik, %					0,34	
	Var koeff verdi, %					7,1	
Fotowebmålt massevirke	Antall lag					78	
	Volumavvik, %					-0,86	
	Kvalitetsavvik, %					0,10	
	Verdiavvik, %					-0,76	
	Var koeff verdi, %					6,6	

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

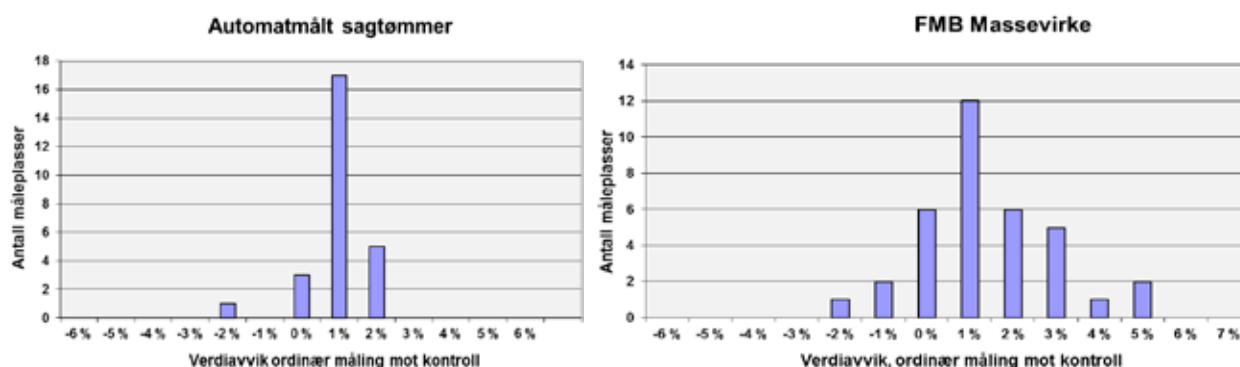
Grunnleggende for NVMs måletjenester er:

- 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 måneder 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- og fotowebmåleplasser 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- og fotowebmåleplasser 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).

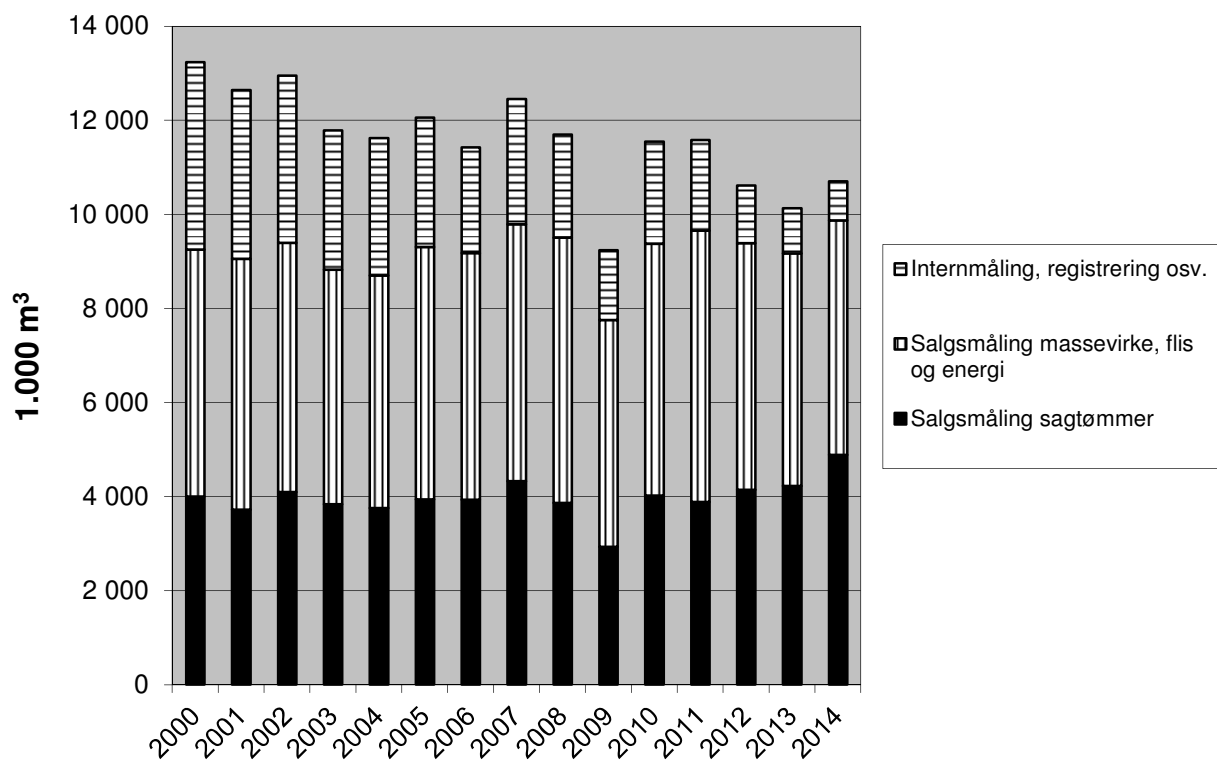
Kvantum

Kvantum i 2014 ble høyere enn kvantum i 2013, se tabell 2 og figur 2.

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

	2014	2013	Endring
Salgsmåling			
Sagtømmer	4 885	4 220	+16 %
Massevirke	3 621	3 509	+3 %
Flis	1 107	1 204	-8 %
Energi	253	232	+9 %
Sum salgsmåling	9 865	9 165	+8 %
Øvrig måling og registrering			
Sagtømmer	213	190	+12 %
Massevirke	433	625	-31 %
Flis	163	105	+55 %
Energi	8	44	-82 %
Sum øvrig måling og registrering	832	964	-14 %
TOTALT HANDTERT	10 698	10 129	+6 %

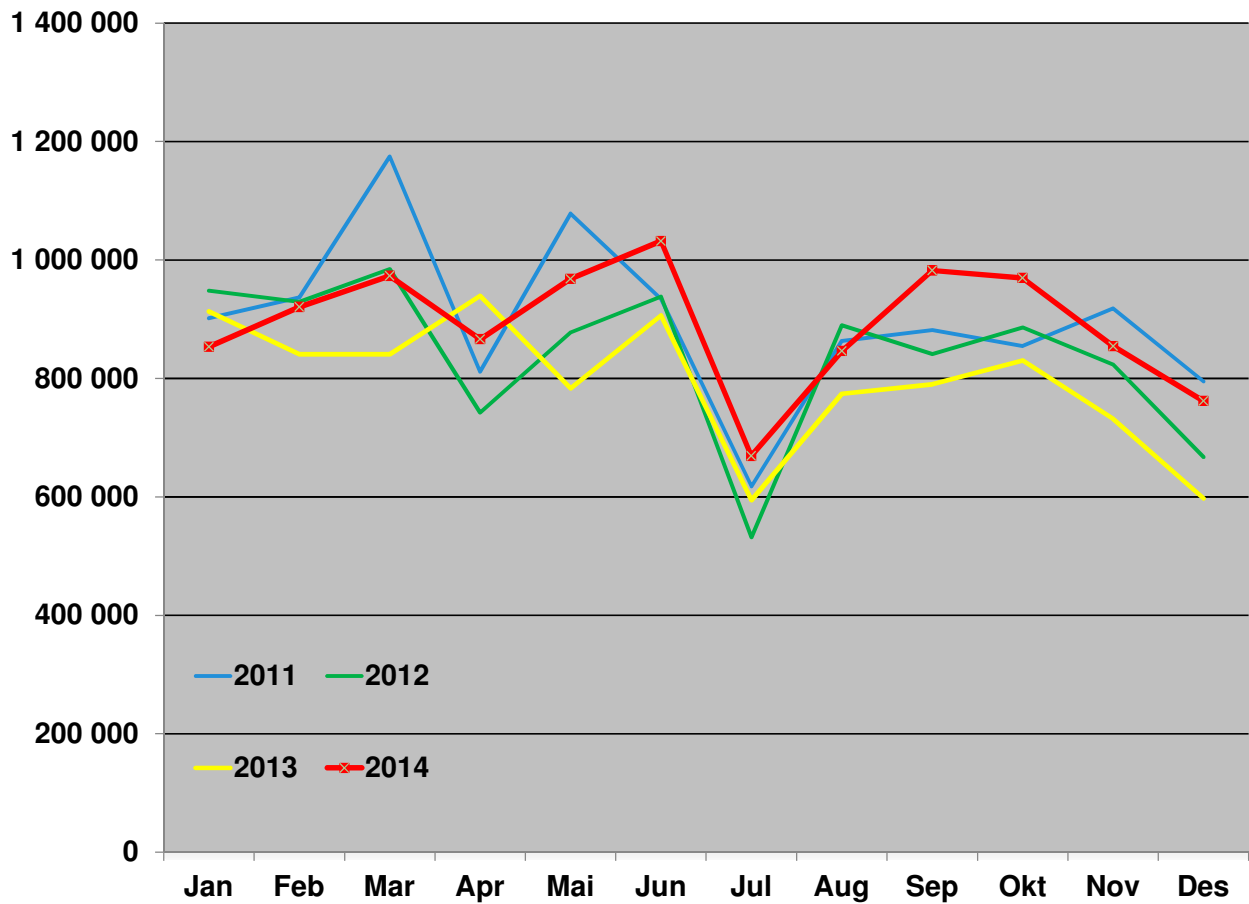
Figur 2. Kvantumsutvikling, 2000 – 2014



Tabell 3. Kvantum fordelt på målemetode, 1.000 m³.

Stokkmålt	3 590
FMB-målt	3 877
Vektmålt	1 311
Fotowebmålt	1 727
Løsmålt/stikkpr.	192
SUM	10 698

Figur 3. Månedskvantum, 2010-2014



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	695	324	96	1	192	46	36
Akershus	777	308	69	0	211	33	156
Oslo	54	28	1	0	21	1	2
Hedmark	2 952	893	545	0	807	287	419
Oppland	1 267	559	68	0	302	139	198
Buskerud	876	335	197	0	105	89	149
Vestfold	343	155	9	0	66	2	110
Telemark	532	210	145	0	99	48	29
Aust-Agder	295	98	94	0	49	38	15
Vest-Agder	169	92	21	0	35	17	3
Rogaland	12	12	0	0	0	0	0
Hordaland	58	51	0	0	2	0	4
Sogn og Fjordane	6	3	0	0	2	0	0
Møre og Romsdal	34	13	8	0	12	0	0
Sør-Trøndelag	473	184	16	0	184	19	70
Nord-Trøndelag	711	264	4	0	283	5	155
Nordland	109	53	0	0	53	0	3
Troms	0	0	0	0	0	0	0
Diverse	504	12	13	0	122	17	340
TOTALT	9 865	3 597	1 287	1	2 546	744	1 691

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

Strategiplan og utvikling

Styret i NVM vedtok i 2014 en ny strategiplan for perioden 2014-16 der følgende strategiske mål er konkretisert; «NVM skal være det ubestridte kompetansemiljø på virkesmåling i Norge, og være med og sette standarden for drift og utvikling av måletjenester i Skandinavia. NVM skal gjennom faglig standard, kostnadseffektivitet og kundeservice være den foretrukne aktør for det alt vesentlige av all virkesmåling som utføres i Norge.».

NVM skal kontinuerlig utvikle virksomheten så den tilpasses medlemmenes behov, og en viktig del av dette er å utvikle og legge til rette for mer bruk av fotoweb som målemetode. I løpet av 2014 er det etablert seks nye fotowebstasjoner. Per 31.12.2014 er det 14 aktive fotowebstasjoner og over 1,7 mill. m³ tømmer ble målt med fotowebmetoden i 2014, noe som utgjør om lag 17 % av totalvolumet av salgsmålingen i 2014. Måling med fotoweb ansees nå som en standard målemetode i NVM og er lagt inn under vanlig drift fra 1.1.2015. NVM skal imidlertid fortsette å utvikle fotowebmetoden, teknisk og organisatorisk slik at den blir mer rasjonell og korrekt. Blant annet har en i løpet av 2014 tatt i bruk QR-koder på fraktbrev som skannes av transportørene før bilder tas av lasset. Dette systemet er tatt i bruk på alle fraktbrev, uavhengig av målemetode, og har gitt mindre risiko for feil i overføring av data fra transport til måling.

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 2014. Kundeundersøkelsen 2014 gir et lignende bilde som de foregående fire årene – NVM scorer bra på utført arbeide og på service (4,0 resp 4,0 på en femtrinns skala). I undersøkelsen påpeker kundene at de synes 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 2014.

Medlemsoversikt pr. 31.12.14.

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
Allskog SA avd. Industriflis Nord AS
Borregaard AS
Norske Skogindustrier ASA
 Norske Skog Saugbrugs AS
 Norske Skog Skogn AS
Stora Enso Skog AS
MM Karton Follacell AS

TRELAST

Albert Fjeld AS - Hemnes Sag
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
Claus Rodenberg Waldkontor GMBH
Eidskog-Stangeskovene AS
Eikås Sagbruk 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 Timber AS
Skjåk Almenning
Øydna Sagbruk

Beslutningsorganer i NVM 2014-2015

Representantskap

Ordfører / varaordfører: Tuva Barnholt / Gunnar Aasen

	Medlem		Personlig varamedlem	
Valgt av selgerne	Olav A. Veum Gudbrand Gulsvik Egil M. Stubsjøen Hans Wimmer	AT Skog SA Viken Skog SA Glommen Skog SA Nortømmer AS	Knut Aas Helge Evju Dag H. Sandbakken Bjarne Bergersen	AT Skog SA Viken Skog SA Glommen Skog SA SB Skog AS
Valgt av kjøperne	Gunnar Aasen Martin Hojem Tuva Barnholt Per B. Grøtte	Begna Bruk AS InnTre AS Borregaard AS Norske Skogindustrier ASA	Torkild Waagaard Finn Hoel Morten Engdahl Even Gulli	Begna Bruk AS Gran Tre Norske Skogindustrier ASA Norske Skogindustrier ASA
Valgt av de ansatte	Tom Hagen Hans Martin Ulltveit		Per Aamodt Bjørn Ødeskaug	

Styre

Styreleder / nestleder: Olav Sletbakk / Erik A. Dahl

	Medlem		Varamedlem – nummerorden / personlig	
Valgt av selgerne	Olav Sletbakk Erik A. Dahl Karin k. Hokstad Jon Gultvedt	Viken Skog SA Mjøsen Skog SA Allskog SA SB Skog	1. Håkon Bakken 2. Thorvald, Grini 3. Kjetil Rødland Per Kveseth	Glommen Skog SA Havass SA Vest Skog SA Nortømmer AS
Valgt av kjøperne	Terje Brende Øyvind Rognstad Morten Kristiansen Ola Øyen	Bergene Holm AS Borregaard AS Moelven Industrier ASA Norske Skogindustrier ASA	Gisle Tronstad Arnfinn Kroken Ole Helge Aalstad Even Gulli	InnTre AS Hellefoss Paper AS Moelven Timber AS Norske Skogindustrier ASA
Valgt av de ansatte	Øyvind Skarvang Arnfinn Stubrud Per Inge Rønningen		Jarle Hunstad Roy Roger Espenes Jens G. Heggstad	

Hovedkontor

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

