



Årsrapport 2015

N o r s k V i r k e s m å l i n g

Hovedtall

| | 2015 | 2014 |
|--|---------------|---------------|
| Kvantum | | |
| Salgsmåling inkl. flis, 1.000 m ³ | 10 288 | 9 866 |
| Øvrig måling og registrering, 1.000 m ³ | 776 | 832 |
| Totalt kvantum | 11 064 | 10 698 |
| Produktivitet, m ³ /time (måling) | 75,4 | 73,7 |
| Produktivitet, m ³ /time (totalt) | 61,2 | 59,9 |
| Økonomi | | |
| Totale inntekter, 1.000 kr | 88 635 | 88 011 |
| Totale driftskostnader, 1.000 kr | 86 795 | 86 157 |
| Driftsresultat | 1 840 | 1 854 |
| Kostnader pr. m ³ måling | 6,82 | 7,03 |
| Timefordeling og antall ansatte | | |
| Måletimer | 137 720 | 138 106 |
| Timer fakturert annet arbeid | 23 696 | 24 109 |
| Administrative timer | 31 959 | 31 855 |
| | | |
| Totalt antall medarbeidere pr. 31.12 | 131 | 135 |
| Tømmermålere | 117 | 121 |
| Øvrige | 14 | 14 |

Forsidebilde: Foto Kåre Hugaas

Årsberetning 2015

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 Rud i Bærum kommune.

Ordinært representantskapsmøte og styremøter

Representantskapsmøtet i 2015 ble holdt 25. mars 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 2015

NVM har i løpet av 2015 målt eller registrert 11,1 mill. m³, mot 10,7 mill. m³ i 2014. Sammenliknet med de seneste årene var 2015 et volummessig sterkt år. Gjennomsnittlig produktivitet økte fra året før, 61,2 m³/time i 2015 mot 59,9 m³/time i 2014.

Antall ansatte ved årets slutt var 131. 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 (f eks på grunn av kjønn, etnisitet eller nedsatt funksjonsevne). Det tolereres heller ikke noen form for diskriminering mot ansatte.

Sykefraværet i 2015 var på totalt 2,9 %, hvor fravær ut over 16 dager utgjorde 2,6 % (sykefraværet i 2014 var 3,4 %). I 2015 ble det registrert en arbeidsulykke der en ansatt falt under frigjøring av en stokk på et automatanlegg. Den ansatte falt og bristet et ribbein, og ble sykmeldt i 14 dager. 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 2015 driftsinntekter på totalt 88,6 mill. Dette er en økning på 0,7 % i forhold til 2014. Økningen i inntektene er knyttet til økt aktivitet da satsene for 2015 er de samme som for 2014. NVM fakturerer oppdrag etter selvkostprinsippet. Driftskostnadene var i 2015 på 86,8 mill. I disse kostnadene er inkludert utviklingsprosjekter med kr 0,9 mill. hvorav kr 0,3 mill. er viderefakturert til SDC knyttet til videreutvikling av fotoweb. Driftsresultatet for 2015 ble positivt med kr 1,8 mill.

Årets overskudd ble 2,1 mill. som er på nivå med 2014. Styret foreslår at årets overskudd på 2,1 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 |
| 2015 | 11,1 | 131 | 86,8 | 1,8 |

*1 driftsresultatet 2013 er det inkludert en kostnad på 11,6 mill grunnet 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 2015/2016. Etter regnskapsårets utgang er det ikke inntruffet forhold som er av betydning for bedømmelsen av årets resultat.

NVM har i 2015 hatt en positiv kontantstrøm på 3,5 mill. Selskapets likviditetssituasjon ved årets utgang er tilfredsstillende med en likviditetsreserve i bank på 15,5 mill. eks bundne skattemidler.

Egenkapitalsituasjonen er tilfredsstillende. Pr 31.12.15 utgjør egenkapitalen 11,8 mill. av en total kapital på 31,3 mill. Dette tilsvarer en egenkapitalandel på 37,4 %.

Utfordringer og fortsatt drift.

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

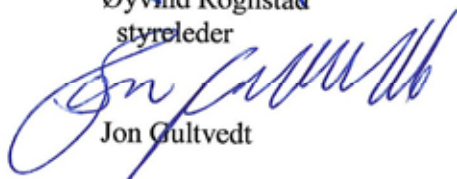
Styret har i sin strategi et høyt ambisjonsnivå for videre effektivisering av målefunksjonen. Den største utfordringen bedriften står overfor er derfor å fortsette arbeidet med å nå målet om å gjennomføre målefunksjonen steds- og tidsuavhengig.

Styret bekrefter at forutsetningen for fortsatt drift er til stede, og vil rette en stor takk til alle NVMs medarbeidere for en nøytral, verdiskapende og målrettet arbeidsinnsats gjennom 2015.

Rud,
9. mars 2016



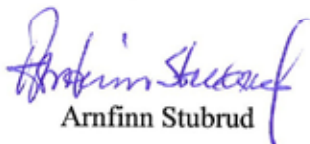
Øyvind Rognstad
styreleder



Jon Gultvedt



Erik Dahl



Arnfinn Stubrud



Terje Brende
nestleder



Morten Kristiansen



Olav Sletbakk



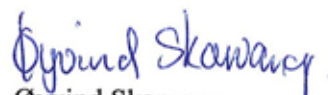
Per Inge Rønningen



Bjørn Næsvold



Even Gulli



Øyvind Skarvang



Audun Øvrum
adm. direktør

Regnskap 2015

Resultatregnskap 2015

(Alle tall i hele -1.000 kr)

| | Note | <u>2015</u> | <u>2014</u> |
|---|------|----------------------|----------------------|
| Salgsinntekter | 2 | <u>88 635</u> | <u>88 011</u> |
| Driftskostnader: | | | |
| Lønnskostnader | 3,7 | 67 164 | 65 916 |
| Avskrivninger på driftsmidler | 4 | 1 015 | 969 |
| Andre driftskostnader | 3 | <u>18 616</u> | <u>19 272</u> |
| Sum driftskostnader | | <u>86 795</u> | <u>86 157</u> |
| Driftsresultat | | 1 840 | <u>1 854</u> |
| Renteinntekter og andre finansinntekter | | 266 | 358 |
| Rentekostnader og andre finanskostnader | | <u>- 5</u> | <u>- 12</u> |
| Sum finansposter | | <u>261</u> | <u>346</u> |
| Årsoverskudd | | <u>2 101</u> | <u>2 200</u> |

Balanse eiendeler 31.12.2015

(Alle tall i hele -1.000 kr)

| ANLEGGSMIDLER | Note | <u>2015</u> | <u>2014</u> |
|----------------------------------|------|----------------------|----------------------|
| Varige driftsmidler | | | |
| Utstyr, inventar og biler | 4 | 2 385 | 2 717 |
| Bedriftshytter | 4 | <u>963</u> | <u>963</u> |
| Sum varige driftsmidler | | <u>3 348</u> | <u>3 680</u> |
| FINANSIELLE ANLEGGSMIDLER | | | |
| Pensjonsmidler | 7 | <u>1 675</u> | <u>1 804</u> |
| SUM ANLEGGSMIDLER | | <u>5 023</u> | <u>5 484</u> |
| OMLØPSMIDLER | | | |
| Fordringer | 9 | 7 676 | 8 339 |
| Forskuddsbetalte kostnader | | 961 | 1 118 |
| Kontanter, bank | 5 | <u>17 727</u> | <u>14 214</u> |
| SUM OMLØPSMIDLER | | <u>26 364</u> | <u>23 671</u> |
| SUM EIENDELER | | <u>31 387</u> | <u>29 155</u> |

Balanse egenkapital og gjeld 31.12.2015

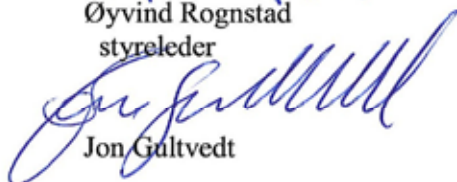
(Alle tall i – 1.000 kr)

| | | <u>2015</u> | <u>2014</u> |
|---------------------------------|---|----------------------|----------------------|
| EGENKAPITAL | | | |
| Annen egenkapital | 6 | <u>11 752</u> | <u>9 651</u> |
| SUM EGENKAPITAL | | <u>11 752</u> | <u>9 651</u> |
| GJELD | | | |
| Pensjonsforpliktelser | 7 | <u>0</u> | <u>26</u> |
| Langsiktig gjeld | | | |
| Innbetalt driftskapital | 8 | <u>449</u> | <u>478</u> |
| Kortsiktig gjeld | | | |
| Leverandørgjeld | | 2 568 | 2 574 |
| Skyldige offentlige avgifter | | 5 985 | 5 961 |
| Annen kortsiktig gjeld | | <u>10 633</u> | <u>10 465</u> |
| Sum kortsiktig gjeld | | <u>19 186</u> | <u>19 000</u> |
| SUM GJELD | | <u>19 635</u> | <u>19 504</u> |
| SUM GJELD OG EGENKAPITAL | | <u>31 387</u> | <u>29 155</u> |

Rud,
9. mars 2016



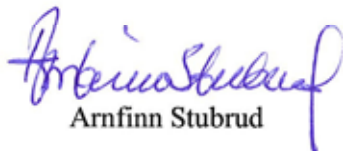
Øyvind Rognstad
styreleder



Jon Gultvedt



Erik Dahl



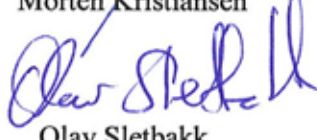
Arnfinn Stubrud



Terje Brende
nestleder



Morten Kristiansen



Olav Sletbakk



Per Inge Rønningen



Bjørn Næsvold



Even Gulli



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 tjenestepensjonsordning. Dette er innskuddspensjon, hvor innbetalte premier blir løpende kostnadsført.

Note 2 Driftsinntekter (Alle tall i -1.000 kr)

| | 2015 | 2014 |
|---------------------------------------|---------------|---------------|
| Inntekter fra faste måleplasser | 80 586 | 79 682 |
| Inntekter fra annet arbeid | 7 684 | 7 534 |
| Refusjon utvikling fotoweb for SDC | 334 | 763 |
| Hytteutleie | 31 | 32 |
| Sum | 88 635 | 88 011 |

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

Lønnskostnader (Alle tall i -1.000 kr):

| | 2015 | 2014 |
|--|---------------|---------------|
| Lønn | 54 181 | 53 129 |
| Arbeidsgiveravgift | 7 381 | 7 268 |
| Pensjonskostnader og AFP..... | 4 455 | 4 712 |
| Ekstraordinær kostnad avvikling ytelsesbasert pensjonsordning..... | - | - |
| Refusjon sykepenges | - 292 | - 345 |
| Øvrige personalkostnader | 1 439 | 1 152 |
| Sum lønn- og personalkostnader | 67 164 | 65 916 |

Antall ansatte

| | 2015 | | 2014 | |
|---|------------|---------------|------------|---------------|
| | Antall | Andel kvinner | Antall | Andel kvinner |
| Antall tømmere | 117 | 1 % | 121 | 2 % |
| Antall regionledere | 8 | 0 % | 8 | 0 % |
| Antall kontoransatte | 6 | 17 % | 6 | 17 % |
| Totalt antall ansatte pr. 31.12. | 131 | 2 % | 135 | 2 % |
| Gjennomsnittlig antall årsverk | 113 | 1 % | 113 | 2 % |

Sykefravær og fravær for barns sykdom

| | Sykefravær | | | Totalt | Barns sykdom |
|---------------|------------|------------|-----------|--------------|--------------|
| | 1-3 dager | 4-16 dager | 17- dager | | |
| Totalt | 0,5 % | 0,5 % | 1,9 % | 2,8 % | 0,2 % |

Godtgjørelser*

Følgende godtgjørelser er gitt til selskapets ledende personer:

| | 2015 | | 2014 | |
|--------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|
| | Daglig leder | Styret/ Representantskap | Daglig leder | Styret/ Representantskap |
| Lønn | 925 | 191 | 1 016 | 115 |
| Pensjonskostnader | 64 | | 68 | |
| Annen godtgjørelse | 119 | | 95 | |

Revisor:

Revisjonshonorar for 2015 for lovpålagt revisjon utgjør kr 62.400,- ekskl. mva. Annen bistand kr 0,-.

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

| | Maskiner/ Inventar/Biler | Hytter |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------|
| Anskaffelseskost 01.01. | 6 859 | 963 |
| Tilgang i året | 684 | - |
| Avgang i året | - 310 | - |
| Anskaffelseskost 31.12. | 7 233 | 963 |
| Akkumulerte avskrivninger pr 31.12. | 4 848 | - |
| Registrert verdi pr 31.12. | 2 385 | 963 |
| Årets avskrivninger | 1 015 | - |
| Økonomisk levetid | 3 - 5 år | - |
| Valg av avskrivningsplan | Lineær | - |

Note 5 Bankmidler (Alle tall i -1.000 kr)

| | 2015 | 2014 |
|-----------------------|---------------|---------------|
| Driftskonto | 15 528 | 11 907 |
| Bundne bankmidler | 2 199 | 2 307 |
| Sum bankmidler | 17 727 | 14 214 |

Note 6 Egenkapital (Alle tall i -1.000 kr)

| | 2015 | 2014 |
|------------------------------|---------------|--------------|
| Egenkapital pr. 01.01. | 9 651 | 7 451 |
| Årets resultat | 2 101 | 2 200 |
| Egenkapital pr 31.12. | 11 752 | 9 651 |

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) i tillegg til en usikret ordning som omfattet en tidligere ansatt. Fra 1.1.2014 ble de ansatte i den ytelsesbaserte ordningen overført til den innskuddsbaserte ordningen med unntak av noen pensjonister og den tidligere ansatte som var omfattet av den usikrede ordningen. I løpet av 2015 har den usikrede ordningen blitt avsluttet, og det gjenstår kun fire pensjonister i den sikrede ordningen.

Kostnaden ved avvikling av den ytelsesbaserte ordningen ble belastet regnskapet for 2013. Hoveddelen av kostnaden er knyttet til nedskrivning av pensjonsmidlene i ordningen. Pr 31.12.2015 er pensjonsmidlene i ordningen på kr 1.675' mot kr 1.804' pr 31.12.2014.

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. Ved avviklingen av den gamle AFP-ordningen viste det seg å være en betydelig underdekning i ordningen. Denne underdekningen har medlemsbedriftene dekket opp gjennom fortsatt innbetaling av premier til og med 2015.

Som erstatning for den gamle AFP-ordningen er det etablert en ny generell 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 2015 er premien fastsatt til 2,4 % 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 | |
| Avkastning på pensjonsmidlene | |
| Resultatførte planendringer | |
| Resultatført aktuarielt tap (gevinst)..... | |
| Omkostninger | |
| Netto pensjonskostnad før arbeidsgiveravgift | |
| Resultatført arbeidsgiveravgift (AGA) | |
| Resultatført pensjonskostnad | |

| 2015 | 2014 |
|------------|----------------|
| Sikret | Sikret/usikret |
| - | - |
| 118 | 149 |
| - 128 | - 151 |
| - | - |
| 281 | 332 |
| 63 | 49 |
| 334 | 379 |
| 7 | 6 |
| 341 | 385 |

Netto pensjonsmidler/-forpliktelse

| | |
|---|--|
| Opptjente pensjonsforpliktelser 31.12. | |
| Pensjonsmidler (til markedsverdi) 31.12. | |
| Estimerte netto pensjonsmidler/-forpliktelse | |
| Ikke resultatført virkning av planendringer | |
| Ikke resultatført virkning av estimatavvik | |
| Sum pensjonsforpliktelse – før arbeidsgiveravgift ... | |
| Balanseført arbeidsgiveravgift (AGA) | |
| Sum pensjonsforpliktelse - inkl AGA og avvik | |

| 2015 | 2014 |
|----------------|----------------|
| Sikret | Sikret/usikret |
| 4 170 | 4 013 |
| - 2 650 | - 3 465 |
| 1 520 | 548 |
| - | - |
| - 3 409 | -2 429 |
| - 1 889 | -1 881 |
| 214 | 77 |
| - 1 675 | - 1 804 |

Økonomiske forutsetninger:

| | 2015 | 2014 |
|--|--------|--------|
| Forventet lønnsregulering | 2,50 % | 3,25 % |
| Forventet avkastning på midlene | 3,30 % | 3,80 % |
| Diskonteringsrente | 2,50 % | 3,00 % |
| Årlig økning i G (folketrygdens grunnbeløp)..... | 2,25 % | 3,00 % |
| Årlig regulering av pensjoner..... | 0,00 % | 0,10 % |

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 449' etter 31.12.2020.

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**

| | 2015 | 2014 |
|---|--------------|------------|
| Resultat før skattekostnad | 2 101 | 2 200 |
| Ordinære avskrivninger | 1 015 | 969 |
| Gevinst ved salg av driftsmidler | - 126 | - |
| Endringer i kundefordringer | 663 | - 1 210 |
| Endringer i leverandørgjeld | - 6 | - 1 438 |
| Endringer i pensjonsmidler og –forpliktelser | 103 | 72 |
| Endringer tidsavgrensninger | 350 | 185 |
| Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter | 4 100 | 778 |

Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter

| | | |
|---|--------------|----------------|
| Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler | - 684 | - 1 820 |
| Innbetalinger ved salg av varige driftsmidler | 126 | - |
| Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter | - 558 | - 1 820 |

Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter

| | | |
|--|-------------|-------------|
| Endring av langsiktig gjeld | - 29 | - 16 |
| Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter | - 29 | - 16 |

Netto endring i likvider

| | | |
|---|---------------|---------------|
| Beholdning av likvider 01.01 | 14 214 | 15 272 |
| Beholdning av likvider 31.12. | 17 727 | 14 214 |

Til årsmøtet i
Norsk Virkesmåling

REVISORS BERETNING

Uttalelse om årsregnskapet

Vi har revidert årsregnskapet for Norsk Virkesmåling, som består av balanse per 31. desember 2015, resultatregnskap som viser et overskudd på TNOK 2 101 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 regnskapsestimatene 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 2015 og av dets resultater 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, 9. mars 2016
ERNST & YOUNG AS



Eli Vik
statsautorisert revisor

Virksomheten 2015 – Kvalitetssystem, volumer og utvikling

I 2015 har NVM arbeidet systematisk for å nå målene sine innenfor kvalitet, produktivitet og utvikling og to mål som har hatt stort fokus.

Det første målet har vært korrekt måling, uttrykket som et lavt gjennomsnittlig verdiavvik (<0,25%). Bakgrunnen for å fokusere på verdiavvik er at NVM historisk har hatt et systematisk positiv verdiavvik med unntak av 2013. Målet for 2015 ble nådd med god margin, og det volumveide verdiavviket for alle kollektivene ble 0,19 %.

Det andre målet har vært å øke produktiviteten så mye at målesatsene kunne holdes på samme nivå som i 2014 uten at NVM går med underskudd. Også dette målet ble oppnådd og totalproduktiviteten for 2015 ble 61,2 m³/time. Dette er en forbedring med 2,2 % fra 2014 og den høyeste produktiviteten 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 2015 vært gjennomført intern og ekstern revisjon av kvalitetssystemet. Den eksterne revisjonen ble utført av Nemko. Samlet sett er det i løpet av 2015 meldt inn 22 avvik, 3 observasjoner og 4 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 2013-2015 for volummåling av rundvirke (ordinærmåling mot metodekontroll)

| | | 2013 | | 2014 | | 2015 | |
|-------------------------------|--------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Gran | Furu | Gran | Furu | Gran | Furu |
| Automatmålt sagtømmer | Antall stokker | 13 218 | 6 189 | 14805 | 7081 | 14352 | 7108 |
| | Volumavvik, % | -0,23 | -0,50 | -0,15 | -0,31 | -0,11 | -0,32 |
| | Kvalitetsavvik, % | 0,64 | 0,66 | 0,83 | 0,27 | 0,50 | 0,51 |
| | Verdiavvik, % | 0,41 | 0,16 | 0,68 | -0,04 | 0,39 | 0,19 |
| | Var koeff verdi, % | 19,8 | 24,3 | 21,0 | 23,9 | 20,2 | 23,6 |
| FMB-målt Sagtømmer | Antall lag | 143 | | 157 | | 157 | |
| | Volumavvik, % | -0,38 | | -1,08 | | -0,62 | |
| | Kvalitetsavvik, % | 0,99 | | 0,87 | | 0,74 | |
| | Verdiavvik, % | 0,61 | | -0,21 | | 0,12 | |
| | Var koeff verdi, % | 7,1 | | 6,4 | | 7,0 | |
| FMB-målt massevirke | Antall lag | 146 | 39 | 121 | 33 | 92 | 39 |
| | Volumavvik, % | -0,82 | -1,71 | 0,81 | 0,87 | -0,10 | -0,40 |
| | Kvalitetsavvik, % | 0,39 | 0,83 | 0,43 | -0,10 | 0,15 | 0,35 |
| | Verdiavvik, % | -0,43 | -0,88 | 1,24 | 0,77 | 0,05 | -0,05 |
| | Var koeff verdi, % | 6,1 | 6,6 | 5,9 | 4,9 | 6,0 | 5,8 |
| Fotowebmålt sagtømmer | Antall lag | | | 54 | | 31 | |
| | Volumavvik, % | | | -1,45 | | -0,38 | |
| | Kvalitetsavvik, % | | | 1,79 | | 0,79 | |
| | Verdiavvik, % | | | 0,34 | | 0,41 | |
| | Var koeff verdi, % | | | 7,1 | | 6,1 | |
| Fotowebmålt massevirke | Antall lag | | | 77 | | 102 | |
| | Volumavvik, % | | | -0,96 | | -0,07 | |
| | Kvalitetsavvik, % | | | 0,11 | | 0,14 | |
| | Verdiavvik, % | | | -0,28 | | 0,07 | |
| | Var koeff verdi, % | | | 6,6 | | 6,7 | |

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

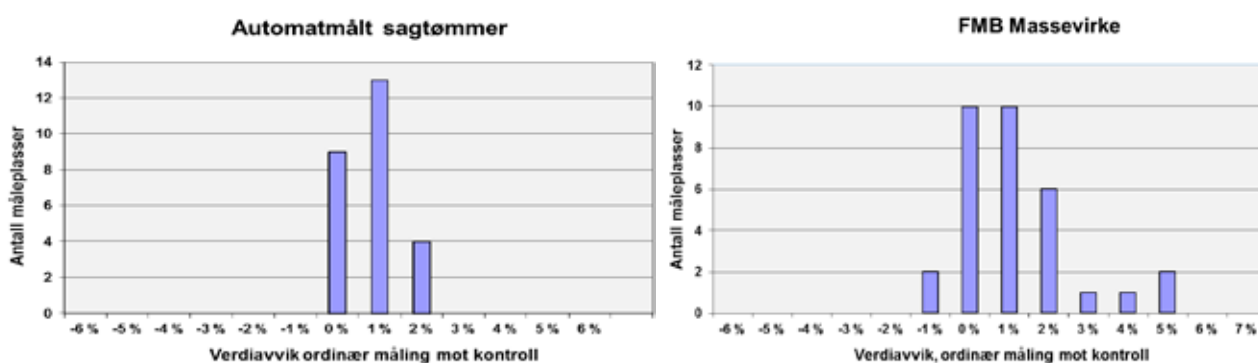
Grunnleggende for NVMs måletjenester er:

- 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 dette 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-måleplasser med tilstrekkelig antall lag i egenkontrollen.



Figur 1. Verdiavvik mellom ordinær måling og kontrollmåling. 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).

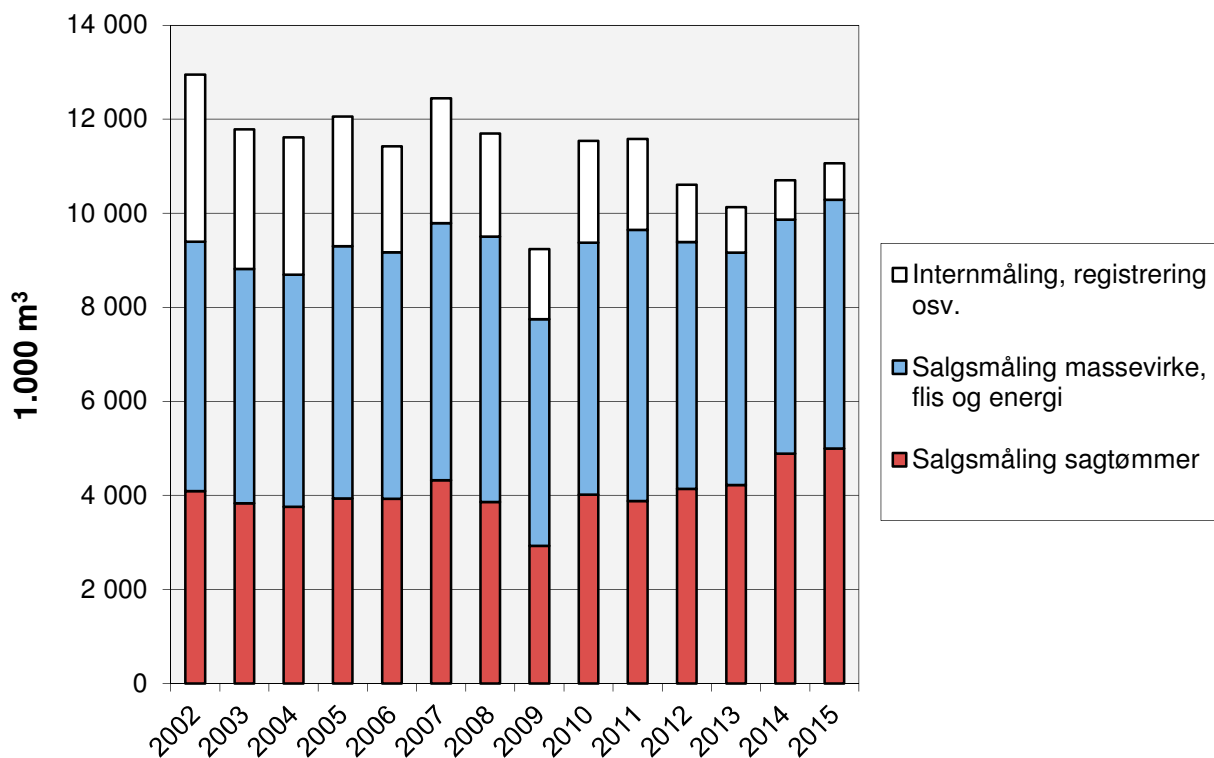
Kvantum

Kvantum i 2015 ble høyere enn kvantum i 2014, se tabell 2 og figur 2.

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

| | 2015 | 2014 | Endring |
|---|---------------|---------------|-------------|
| Salgsmåling | | | |
| Sagtømmer | 4 996 | 4 886 | +2 % |
| Massevirke | 3 920 | 3 631 | +8 % |
| Flis | 1 134 | 1 106 | +3 % |
| Energi | 237 | 243 | -2 % |
| Sum salgsmåling | 10 287 | 9 866 | +4 % |
| Øvrig måling og registrering | | | |
| Sagtømmer | 160 | 216 | -26 % |
| Massevirke | 447 | 432 | +3 % |
| Flis | 158 | 176 | -10 % |
| Energi | 11 | 8 | +38 % |
| Sum øvrig måling og registrering | 776 | 832 | -7 % |
| TOTALT HANDTERT | 11 063 | 10 698 | +3 % |

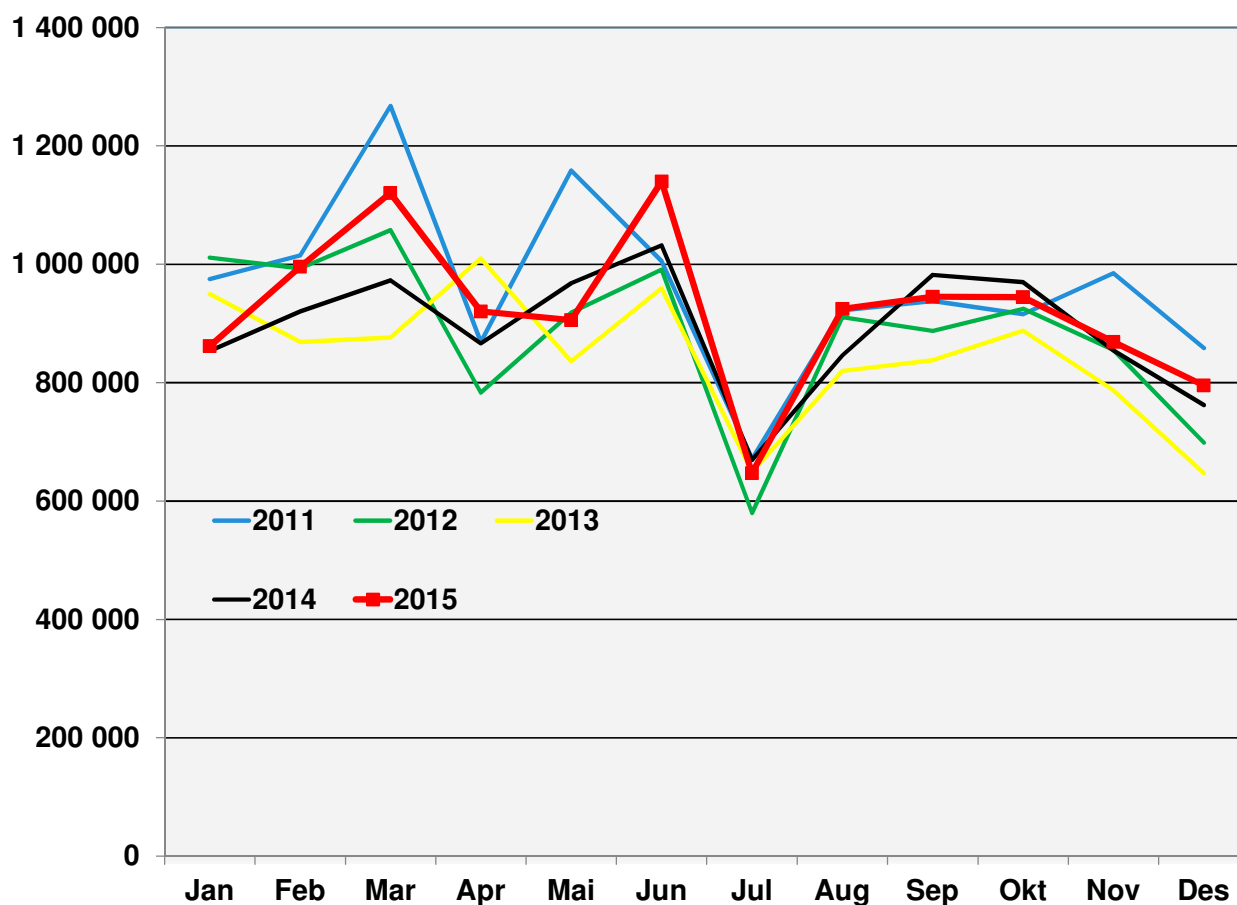
Figur 2. Kvantumsutvikling, 2002 – 2015



Tabell 3. Kvantum fordelt på målemetode, 1.000 m³.

| | |
|------------------|---------------|
| Stokkmålt | 3 589 |
| FMB-målt | 3 720 |
| Vektmålt | 1 406 |
| Fotowebmålt | 2 230 |
| Løsmålt/stikkpr. | 119 |
| SUM | 11 064 |

Figur 3. Månedskvantum, 2011-2015



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 | 738 | 304 | 88 | 0 | 227 | 66 | 54 |
| Akershus | 827 | 295 | 85 | 0 | 212 | 52 | 182 |
| Oslo | 44 | 21 | 1 | 0 | 19 | 2 | 2 |
| Hedmark | 2 991 | 911 | 549 | 0 | 840 | 286 | 404 |
| Oppland | 1 328 | 560 | 73 | 0 | 351 | 129 | 216 |
| Buskerud | 949 | 336 | 219 | 0 | 116 | 111 | 166 |
| Vestfold | 413 | 182 | 14 | 0 | 97 | 4 | 117 |
| Telemark | 589 | 262 | 165 | 0 | 99 | 40 | 23 |
| Aust-Agder | 338 | 119 | 120 | 0 | 44 | 39 | 15 |
| Vest-Agder | 182 | 94 | 35 | 0 | 32 | 17 | 4 |
| Rogaland | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hordaland | 63 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Sogn og Fjordane | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Møre og Romsdal | 34 | 6 | 9 | 0 | 17 | 1 | 0 |
| Sør-Trøndelag | 478 | 162 | 18 | 0 | 205 | 24 | 70 |
| Nord-Trøndelag | 659 | 214 | 5 | 0 | 275 | 11 | 155 |
| Nordland | 103 | 38 | 0 | 0 | 60 | 0 | 4 |
| Troms | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finnmark | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Diverse | 532 | 25 | 18 | 0 | 90 | 5 | 394 |
| TOTALT | 10 288 | 3 597 | 1 399 | 0 | 2 681 | 798 | 1 812 |

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

Strategiplan og utvikling

I strategiplanen for perioden 2014-16 er følgende strategiske mål 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 2015 er det etablert en ny fotowebstasjon. Per 31.12.2015 er det 15 aktive fotowebstasjoner og over 2,2 mill. m³ tømmer ble målt med fotowebmetoden i 2015, noe som utgjør over 21 % av totalvolumet av salgsmålingen i 2015. I 2015 har NVM jobbet med å utvikle fotowebmetoden videre, litt på den tekniske siden, men mest organisatorisk. Tre fotowebområder er etablert, hver med sin ansvarlige, og all fotowebmålingen innen hvert område vil nå samordnes. Målet er å gjøre målingen mer rasjonell, men kravet til kvalitet på målingen er like høyt som tidligere.

Tabell 5 Oversikt over fotowebstasjoner og –områder

| Navn | Område | | Måleplass | |
|------|----------------|--|---------------|----------|
| | Ansvarlig | | Navn | Type |
| Nord | Frode Nossum | | Mosjøen | Terminal |
| | | | Mo i Rana | Terminal |
| | | | Follafoss | Industri |
| | | | Skogn | Industri |
| | | | Orkanger | Terminal |
| Midt | Inge Sveen | | Vestmo | Terminal |
| | | | Sørli | Terminal |
| Sør | Håvard Juelsen | | Telemark | Industri |
| | | | Herre | Terminal |
| | | | Byglandsfjord | Industri |
| | | | Numedal | Industri |
| | | | Sokna | Industri |
| | | | Follum | Terminal |
| | | | Larvik | Industri |
| | | | Kasa | Industri |

I august ble det arrangert en todagers samling for alle ansatte i Norsk Virkesmåling, slik det gjøres hvert tredje år. Samlingen ble arrangert på Klækken Hotell på Ringerike og det deltok 100 ansatte og 40 ledsagere. Det var faglige innlegg fra Borregaard, Skog-Data og Treteknisk og det ble arrangert besøk på Kjerratten i Åsa, Ringerikes museum og Hadeland Glassverk.

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 2015. Kundeundersøkelsen 2015 gir et lignende bilde som de foregående fem årene med en liten forbedring siden 2014. NVM scorer bra på utført arbeid og på service (4,3 resp 4,2 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 målenøyaktigheten i eksisterende målemetoder.

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 2015.

Medlemsoversikt pr. 31.12.15.

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
Statskog SF
Trysil Kommuneskoger KF

TREFOREDLING

Arbor Hattfjelldal AS
Hellefoss Paper AS
Vafos Pulp AS
Forestia AS
Huntonit AS
ScanPole AS
Borregaard AS
Norske Skogindustrier ASA
 Norske Skog Saugbrugs
 Norske Skog Skogn
Statkraft Markets GmbH
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 2015-2016

Representantskap

Ordfører / varaordfører: Olav A. Veum / Gudbrand Gulsvik

| | Medlem | | Personlig varamedlem | |
|----------------------------|---|--|---|--|
| Valgt av selgerne | Olav A. Veum Gudbrand Gulsvik Per Olav Løken Hans Wimmer | AT Skog SA Viken Skog SA Glommen SA Nortømmer AS | Knut Aas Olav Breivik Egil M. Stubsjøen Bjarne Bergersen | AT Skog SA Viken Skog SA Glommen 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 | Per Morten Wangen Finn Hoel Morten Engdahl Even Gulli | Eidskog Stangeskovene 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: Øyvind Rognstad / Terje Brende

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

Hovedkontor

| | |
|-----------------------------|--|
| Besøksadresse | Baker Østbys Vei 5, 1351 Rud |
| Postadresse | Baker Østbys Vei 5, 1351 Rud |
| Telefonnummer | 67 10 27 00 |
| Firmapost | firmapost@m3n.no |
| Hjemmeside internett | http://www.m3n.no |



Kurs i lagermåling med laser



Omvisning på Hadeland Glassverk under fellessamling på Klækken



Besøk på Kjerratmuseet i Åsa under fellessamling på Klækken