



NORSK VIRKESMÅLING

Å R S R A P P O R T 2 0 1 7





NORSK VIRKESMÅLING

MYE VIRKE, MYE Å GJØRE OG VELDIG GØY!

Hogstvolumene i Norge var rekordhøye i 2017, noe som resulterte i rekordstor arbeidsmengde for oss, og 2018 tegner til å bli enda mer travelt. Det er veldig morsomt å være en del av verdikjeden skog i disse dager, med så mye optimisme og framtidstro.

Vi i Norsk Virkesmåling har store ambisjoner om å være en del av denne verdikjeden framover, og vi gjør vårt ytterste for å modernisere og forbedre vårt tilbud til aktører i virkesomsetningen. Det handler om å ta i bruk teknologi på en smart måte så vi får utnyttet den kompetansen vi har på tømmer så effektivt som mulig.

Digitalisering kan være en krevende omstilling, men gir oss stor mulighet til å skape interessante arbeidsplasser også i framtiden!



AUDUN ØVRUM
Administrerende direktør



> HOVEDTALL

HOVEDTALL

	2017	2016
KVANTUM		
Salgsmåling inkl. flis, 1.000 m ³	10 683	10 363
Øvrig måling og registrering, 1.000 m ³	859	880
TOTALT KVANTUM	11 542	11 243
Produktivitet, m ³ /time (måling)	78,5	75,5
Produktivitet, m ³ /time (totalt)	63,5	61,9
ØKONOMI		
Totale inntekter, 1.000 kr	92 248	90 241
Totale driftskostnader, 1.000 kr	92 100	88 047
DRIFTSRESULTAT	148	2 194
Kostnader pr. m ³ måling	6,95	6,81
TIMEFORDELING OG ANTALL ANSATTE		
Måletimer	140 110	140 855
Timer fakturert annet arbeid	21 467	21 523
Administrative timer	33 154	30 845
Totalt antall medarbeidere pr. 31.12	124	123
Tømmermålere	110	109
Øvrige	14	14



> ÅRSBERETNING 2017

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. All måling utføres i dag på kjøpers tomt eller ved omlastingssted fra bil til jernbane eller båt. Vedtektene sier 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 2017 ble holdt 27. april på Quality Hotel Leangkollen i Asker. Årsberetning og regnskap for 2016 ble godkjent. Valg ble gjennomført i henhold til bedriftens vedtekter. I løpet av året er det avholdt 5 styremøter.

VIRKSOMHETEN 2017

NVM har i løpet av 2017 målt eller registrert 11,5 mill. m³, mot 11,2 mill. m³ i 2016, og det har aldri tidligere vært registrert så høye volumer av salgsmåling i Norsk Virkesmåling. Gjennomsnittlig produktivitet økte fra året før til 63,5 m³/time i 2017 mot 61,9 m³/time i 2016.

	KVANTUM MILL M²	MEDARBEIDERE ANTALL	DRIFTSKOSTNADER MILL KR	DRIFTSRESULTAT 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
2016	11,2	123	88,0	2,2
2017	11,5	124	92,1	0,1

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

Antall ansatte ved årets slutt var 124. Andelen kvinnelige medarbeidere i NVM er 2 %. I samarbeid med oppdragsgiverne legges forhold på måleplassene til rette for begge kjønn. Lik lønn for begge kjønn er sikret gjennom tariffavtaler og interne personal-politiske 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 2017 var på totalt 3,6 %, hvor fravær ut over 16 dager utgjorde 2,6 % (sykefraværet i 2016 var 3,4 %). I 2017 ble det registrert tre arbeidsulykker:

- En ansatt ble truffet av en fallende tømmerstokk under arbeid på tømmeromt. Ulykken førte ikke til sykmelding.
- En ansatt ble truffet av en tømmerstokk under arbeid med å løsne en fastkilt tømmerstokk på et automatanlegg. Ulykken førte ikke til sykmelding.
- En ansatt falt ned fra et automatanlegg under inspisering av en feil i anlegget. Ulykken førte ikke til sykmelding.

HMS-situasjonen ved alle måleplasser følges opp etter egen plan med gjennomgang av verneombud og regionleder minst hvert tredje år. I 2017 har hovedverneombudet i NVM utført en ekstraordinær risikoanalyse på alle automatmålestasjoner siden dette er de potensielt farligste arbeidsplassene for ansatte i Norsk Virkesmåling. Erfaringene skal presenteres og diskuteres på en felles samling i 2018. Målet er å bedre sikkerheten gjennom å overføre gode rutiner mellom målestasjoner i større grad. Styret er av den oppfatning at arbeidsmiljøet er i samsvar med lover og avtaler på området.

Foreningens virksomhet forurenser ikke det ytre miljø utover det som er regulert i lover og forskrifter.

ØKONOMI

NVM oppnådde i 2017 driftsinntekter på totalt 92,2 mill. Dette er en økning på 2,2 % i forhold til 2016. Økningen i inntektene er knyttet til økt aktivitet da satsene for 2017 er tilnærmet de samme som for 2016. NVM fakturerer oppdrag etter selvkostprinsippet. Driftskostnadene var i 2017 på 92,1 mill. I disse kostnadene er inkludert utviklingsprosjekter med kr 1,3 mill. Driftsresultatet for 2017 ble positivt med kr 0,1 mill.

Årets overskudd ble 0,3 mill. som er kr 2,0 mill dårligere enn 2016. Styret foreslår at årets overskudd på 0,3 mill. overføres til annen egenkapital.

Etter styrets mening gir det fremlagte resultatregnskap og balanse samt noter fyllestgjørende informasjon om foreningens drift og stilling pr årsskiftet 2017/2018. Etter regnskapsårets utgang er det ikke inntruffet forhold som er av betydning for bedømmelsen av årets resultat.

NVM har i 2017 hatt en positiv kontantstrøm på 2,0 mill. Selskapets likviditetssituasjon ved årets utgang er tilfredsstillende med en likviditetsreserve i bank på 19,8 mill. eks bundne skattemidler.

Egenkapitalsituasjonen er tilfredsstillende. Selskapet har i 2017 hatt en aktuariell gevinst på den avviklede ytelsesbaserte pensjonsordningen på kr 2,0 mill. Denne gevinsten er i regnskapet for 2017 bokført direkte mot egenkapitalen. Denne inntektsføringen sammen med årets overskudd gjør at egenkapitalen øker med kr 2,3 mill til kr 11,2 mill. Egenkapitalen pr 31.12.2017 utgjør da 32 % av totalkapitalen.



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 2017.

Leangkollen,
28. februar 2018

Bjørn Næsvold
Bjørn Næsvold
styreleder

Per Kveseth
Per Kveseth

Erik A. Dahl
Erik Dahl

Roy Roger Espenes
Roy Roger Espenes

Håkon Bakken
Håkon Bakken

Anders Håuge Johansen
Anders Håuge Johansen

Terje Brende
Terje Brende

Jens-Gunnar Heggstad
Jens Gunnar Heggstad

Øyvind Rognstad
Øyvind Rognstad

Morten Kristiansen
Morten Kristiansen

Øyvind Skarvang
Øyvind Skarvang

Audun Øvrum
Audun Øvrum
adm. direktør



RESULTATREGNSKAP 2017 (ALLE TALL I HELE -1.000 KR)

	NOTE	2017	2016
SALGSINTEKTER	2	92 248	90 241
DRIFTSKOSTNADER:			
Lønnskostnader	3,7	71 668	69 057
Avskrivninger på driftsmidler	4	1 008	979
Andre driftskostnader	3	19 424	18 011
SUM DRIFTSKOSTNADER		92 100	88 047
DRIFTSRESULTAT			
		148	2 194
Renteinntekter og andre finansinntekter		162	142
Rentekostnader og andre finanskostnader		- 4	-3
SUM FINANSPOSTER		158	139
ÅRSOVERSKUDD			
		306	2 333

BALANSE EIENDELER 31.12.2017 (ALLE TALL I HELE -1.000 KR)

	NOTE	2017	2016
ANLEGGSMIDLER			
VARIGE DRIFTSMIDLER			
Utstyr, inventar og biler	4	2 125	1 854
Bedriftshytter	4	1 403	1 403
SUM VARIGE DRIFTSMIDLER		3 528	3 257
SUM ANLEGGSMIDLER			
		3 528	3 257
OMLØPSMIDLER			
Fordringer	9	8 196	8 310
Forskuddsbetalte kostnader		1 073	1 097
Kontanter, bank	5	22 194	20 198
SUM OMLØPSMIDLER		31 463	29 605
SUM EIENDELER		34 991	32 862

BALANSE EGENKAPITAL OG GJELD 31.12.2017 (ALLE TALL I - 1.000 KR)

	NOTE	2017	2016
EGENKAPITAL			
Annen egenkapital	6	11 165	8 862
SUM EGENKAPITAL		11 165	8 862
GJELD			
Pensjonsforpliktelser	7	1 502	3 632
LANGSIKTIG GJELD			
Innbetalt driftskapital	8	437	437
KORTSIKTIG GJELD			
Leverandørgjeld		4 202	2 788
Skyldige offentlige avgifter		6 416	6 515
Annen kortsiktig gjeld		11 269	10 628
SUM KORTSIKTIG GJELD		21 887	19 931
SUM GJELD		23 826	24 000
SUM GJELD OG EGENKAPITAL		34 991	32 862

Leangkollen,
28. februar 2018


Bjørn Næsvold
styreleder


Per Kveseth


Erik Dahl


Røy Roger Espenes


Håkon Bakken


Anders Hauge Johansen



Terje Brende


Jens-Gunnar Heggstad


Øyvind Rognstad


Morten Kristiansen


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 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 hadde inntil 31.12.2013 en kollektiv (sikret) pensjonsordning for ansatte. Ordningen er besluttet avviklet fra 1.1.2014. Det gjenstår kun noen ansatte som var delvis uføretrygdet eller på arbeidsavklaring ved overgangstidspunktet 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. Aktuarielt tap ble i regnskapet for 2016 kostnadsført. Denne kostnadsføringen ble gjort direkte mot egenkapitalen og utgjorde kr 5 223'. I balansen er sikrede og usikrede pensjonsforpliktelser presentert som gjeld under posten pensjonsforpliktelser. Arbeidsgiveravgiften er periodisert for sikrede og usikrede pensjoner. I 2017 er den akturielle gevinsten på kr 1.997' bokført direkte mot egenkapitalen.

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

NOTE 2 - DRIFTSINNEKTER

DRIFTSINNEKTER (ALLE TALL I -1.000 KR)

	2017	2016
Inntekter fra faste måleplasser	82 950	81 006
Inntekter fra annet arbeid	7 684	7 411
Refusjon utvikling fotoweb for SDC	-	345
Andre inntekter	1 614	1 479
SUM	92 248	90 241

NOTE 3 - ANSATTE, SYKEFRAVÆR, GODTGJØRELSER, M.V.

LØNNSKOSTNADER (ALLE TALL I -1.000 KR)

	2017	2016
Lønn	58 476	56 142
Arbeidsgiveravgift	7 915	7 566
Pensjonskostnader og AFP	4 257	4 564
Refusjon sykepenger	- 462	- 559
Øvrige personalkostnader	1 482	1 344
SUM LØNN- OG PERSONALKOSTNADER	71 668	69 057

ANTALL ANSATTE

	2017		2016	
	ANTALL	ANDEL KVINNER	ANTALL	ANDEL KVINNER
Antall tømmermålere	110	2 %	109	2 %
Antall regionledere	8	0 %	8	0 %
Antall kontoransatte	6	17 %	6	17 %
TOTALT ANTALL ANSATTE PR. 31.12.	124	2 %	123	2 %
GJENNOMSNITTLIG ANTALL ÅRSVERK	113		112	

SYKEFRAVÆR OG FRAVÆR FOR BARNES SYKDOM

SYKEFRAVÆR	1-3 DAGER	4-16 DAGER	17-DAGER	TOTALT	BARNES SYKDOM
TOTALT	0,4 %	0,6 %	2,6 %	3,6 %	0,1 %

GODTGJØRELSE

	2017		2016	
Følgende godtgjørelser er gitt til selskapets ledende personer:	DAGLIG LEDER	STYRET/REPRESENTANSKAP	DAGLIG LEDER	STYRET/REPRESENTANSKAP
Lønn	1 053	149	1 028	254
Pensjonskostnader	83		67	
Annen godtgjørelse	140		127	

Revisor:

Revisjonshonorar for 2017 for lovpålagt revisjon utgjør kr 74.000,- ekskl. mva.
Annen bistand kr 5.880,-.

NOTE 4 - VARIGE DRIFTSMIDLER**VARIGE DRIFTSMIDLER (ALLE TALL I -1.000 KR)**

	MASKINER/ INVENTAR/BILER	HYTTER
Anskaffelseskost 01.01.	7 682	1 403
Tilgang i året	1 279	-
Avgang i året	-	-
Anskaffelseskost 31.12.	8 961	1 403
Akkumulerte avskrivninger pr 31.12.	6 836	-
Registrert verdi pr 31.12.	2 125	1 403
Årets avskrivninger	1 008	-
Økonomisk levetid	3 - 5 år	-
Valg av avskrivningsplan	Lineær	-

NOTE 5 - BANKMIDLER**BANKMIDLER (ALLE TALL I -1.000 KR)**

	2017	2016
Driftskonto	19 818	17 930
Bundne bankmidler	2 376	2 268
SUM BANKMIDLER	22 194	20 198

NOTE 6 - EGENKAPITAL**EGENKAPITAL (ALLE TALL I -1.000 KR)**

	2017	2016
Egenkapital pr. 01.01.	8 862	11 752
Inntektsføring / kostnadsføring actuarielt tap	1 997	- 5 223
Årets resultat	306	2 333
EGENKAPITAL PR 31.12.	11 165	8 862

NOTE 7 - PENSJONSKOSTNADER, -MIDLER OG -FORPLIKTELSE

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 ansatte som var delvis uføretrygdet eller på arbeidsavklaring ved overgangstidspunktet og den tidligere ansatte som var omfattet av den usikrede ordningen.

Kostnaden ved avvikling av den ytelsesbaserte ordningen ble belastet regnskapet for 2013. Hoveddelen av kostnaden var knyttet til nedskrivning av pensjonsmidlene i ordningen. I 2016 ble ikke resultatført actuarielt tap pr 31.12.2016 på kr 5.223' belastet regnskapet. Dette for å vise den reelle pensjonsforpliktelsen i selskapet. Pensjonsforpliktelsen ble pr 31.12.2016 på kr 3.631'. Kostnadsføringen av det actuarielle tapet ble bokført direkte mot egenkapitalen pr 31.12.2016.

I 2017 er den actuarielle gevinsten på kr 1.997' på tilsvarende måte bokført direkte mot egenkapitalen. Pensjonsforpliktelsen pr 31.12.2017 er da kr 1.502'.

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 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 premiebetalingene kostnadsføres løpende, og ingen avsetninger foretas i regnskapet. Det betales premie i den nye ordningen fra 2011. For 2017 er premien fastsatt til 2,5 % av samlede utbetalinger mellom 1 G og 7,1 G til bedriftens arbeidstakere. Det er ikke fondsopbygging i ordningen, og det forventes at premienivået vil øke for de kommende årene.

NETTO PENSJONSKOSTNAD (ALLE TALL I -1.000 KR)

	2017 SIKRET/USIKRET	2016 SIKRET/USIKRET
Nåverdi av årets pensjonsopptjening	-	-
Rentekostnad av pensjonsforpliktelsen	127	98
Avkastning på pensjonsmidlene	- 88	- 99
Resultatførte planendringer	-	-
Resultatført actuarielt tap (gevinst)	-	424
Omkostninger	70	75
Netto pensjonskostnad før arbeidsgiveravgift	109	498
Resultatført arbeidsgiveravgift (AGA)	15	10
RESULTATFØRT PENSJONSKOSTNAD	124	508

NETTO PENSJONSMIDLER/-FORPLIKTELSE

	2017 SIKRET/USIKRET	2016 SIKRET/USIKRET
Opptjente pensjonsforpliktelser 31.12.	3 189	6 204
Pensjonsmidler (til markedsverdi) 31.12.	- 1 873	- 3 021
Estimerte netto pensjonsmidler/-forpliktelse	1 316	3 183
Ikke resultatført virkning av planendringer	-	-
Ikke resultatført virkning av estimatavvik	-	-
Sum pensjonsforpliktelse – før arbeidsgiveravgift	1 316	3 183
Balanseført arbeidsgiveravgift (AGA)	186	449
SUM PENSJONSFORPLIKTELSE - INKL AGA	1 502	3 632

ØKONOMISKE FORUTSETNINGER

	2017	2016
Forventet lønnsregulering	2,25 %	2,50 %
Forventet avkastning på midlene	2,10 %	2,50 %
Diskonteringsrente	3,00 %	3,30 %
Årlig økning i G (folketrygdens grunnbeløp)	2,00 %	2,25 %
Årlig regulering av pensjoner	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 437' etter 31.12.2021.

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	2017	2016
Resultat før skattekostnad	306	2 333
Ordinære avskrivninger	1 008	979
Endringer i kundefordringer	114	- 634
Endringer i leverandørgjeld	1 414	220
Endringer i pensjonsmidler og -forpliktelser	- 133	84
Endringer tidsavgrensninger	566	389
NETTO KONTANTSTRØM FRA OPERASJONELLE AKTIVITETER	3 275	3 371
KONTANTSTRØMMER FRA INVESTERINGSAKTIVITETER		
Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler	- 1 279	- 888
NETTO KONTANTSTRØM FRA INVESTERINGSAKTIVITETER	- 1 279	- 888
KONTANTSTRØMMER FRA FINANSIERINGSAKTIVITETER		
Endring av langsiktig gjeld	-	- 12
NETTO KONTANTSTRØM FRA FINANSIERINGSAKTIVITETER	-	- 12
NETTO ENDRING I LIKVIDER	1 996	2 471
Beholdning av likvider 01.01	20 198	17 727
BEHOLDNING AV LIKVIDER 31.12.	22 194	20 198



Statsautoriserte revisorer
Ernst & Young AS
Arnemannsveien 3, NO-3510 Hønefoss

Foretaksregisteret: NO 976 389 387 MVA
Tlf: +47 24 00 24 00
www.ey.no
Medlemmer av Den norske revisorforening

UAVHENGIG REVISORS BERETNING

Til årsmøtet i Norsk Virkesmåling

Uttalelse om revisjonen av årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet for Norsk Virkesmåling som består av balanse per 31. desember 2017, resultatregnskap for regnskapsåret avsluttet per denne datoen, og en beskrivelse av vesentlige anvendte regnskapsprinsipper og andre noteopplysninger.

Etter vår mening er årsregnskapet avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2017, og av dets resultater for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder de internasjonale revisjonsstandardene (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet i avsnittet *Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet*. Vi er uavhengige av selskapet i samsvar med de relevante etiske kravene i Norge knyttet til revisjon slik det kreves i lov og forskrift. Vi har også overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Etter vår oppfatning er innhentet revisjonsbevis tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Øvrig informasjon

Øvrig informasjon omfatter informasjon i selskapets årsrapport bortsett fra årsregnskapet og den tilhørende revisjonsberetningen. Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlig for øvrig informasjon. Vår uttalelse om revisjonen av årsregnskapet dekker ikke øvrig informasjon, og vi attesterer ikke den øvrige informasjonen.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese øvrig informasjon med det formål å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom øvrig informasjon og årsregnskapet eller kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen, eller hvorvidt den ellers viser seg å inneholde vesentlig feilinformasjon. Dersom vi konkluderer med at den øvrige informasjonen inneholder vesentlig feilinformasjon, er vi pålagt å rapportere det. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.

Ledelsens ansvar for årsregnskapet

Ledelsen er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet i samsvar med lov og forskrifter, herunder for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge. Ledelsen er også ansvarlig for slik intern kontroll som den finner nødvendig for å kunne utarbeide et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller feil.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet må ledelsen ta standpunkt til selskapets evne til fortsatt drift og opplyse om forhold av betydning for fortsatt drift. Forutsetningen om fortsatt drift skal legges til grunn for årsregnskapet med mindre ledelsen enten har til hensikt å avvike selskapet eller legge ned virksomheten, eller ikke har noe annet realistisk alternativ.

Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål er å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet som helhet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller feil, og å avgi en revisjonsberetning som inneholder vår konklusjon. Betryggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon. Feilinformasjon kan skyldes misligheter eller feil og er å anse som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke de økonomiske beslutningene som brukerne foretar på grunnlag av årsregnskapet.



Som del av en revisjon i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder ISA-ene, utøver vi profesjonelt skjønn og utviser profesjonell skepsis gjennom hele revisjonen. I tillegg:

- ▶ identifiserer og anslår vi risikoen for vesentlig feilinformasjon i årsregnskapet, enten det skyldes misligheter eller feil. Vi utformer og gjennomfører revisjonshandlinger for å håndtere slike risikoer, og innhenter revisjonsbevis som er tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon. Risikoen for at vesentlig feilinformasjon som følge av misligheter ikke blir avdekket, er høyere enn for feilinformasjon som skyldes feil, siden misligheter kan innebære samarbeid, forfalskning, bevisste utelatelser, uriktige fremstillinger eller overstyring av intern kontroll;
- ▶ opparbeider vi oss en forståelse av den interne kontrollen som er relevant for revisjonen, for å utforme revisjonshandlinger som er hensiktsmessige etter omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av selskapets interne kontroll;
- ▶ vurderer vi om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimater og tilhørende noteopplysninger utarbeidet av ledelsen er rimelige;
- ▶ konkluderer vi på om ledelsens bruk av fortsatt drift-forutsetningen er hensiktsmessig, og, basert på innhentede revisjonsbevis, hvorvidt det foreligger vesentlig usikkerhet knyttet til hendelser eller forhold som kan skape betydelig tvil om selskapets evne til fortsatt drift. Dersom vi konkluderer med at det foreligger vesentlig usikkerhet, kreves det at vi i revisjonsberetningen henleder oppmerksomheten på tilleggsopplysningene i årsregnskapet. Hvis slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, må vi modifisere vår konklusjon. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis innhentet frem til datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at selskapets evne til fortsatt drift ikke lenger er til stede;
- ▶ vurderer vi den samlede presentasjonen, strukturen og innholdet i årsregnskapet, inkludert tilleggsopplysningene, og hvorvidt årsregnskapet gir uttrykk for de underliggende transaksjonene og hendelsene på en måte som gir et rettviseende bilde.

Vi kommuniserer med styret blant annet om det planlagte omfanget av revisjonen, tidspunktet for vårt revisjonsarbeid og eventuelle vesentlige funn i vår revisjon, herunder vesentlige svakheter i den interne kontrollen som vi avdekker gjennom vårt arbeid.

Uttalelse om øvrige lovmessige krav

Konklusjon om årsberetningen

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, mener vi at opplysningene i årsberetningen om årsregnskapet 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 nødvendige i henhold til internasjonal standard for attestasjonsoppdrag (ISAE) 3000 «Attestasjonsoppdrag som ikke er revisjon eller forenklet revisorkontroll av historisk finansiell informasjon», mener vi at ledelsen 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 2018
ERNST & YOUNG AS

Eli Vik
statsautorisert revisor



> VIRKSOMHETEN 2017



KVALITETSSYSTEM, VOLUMER OG UTVIKLING

I 2017 har NVM arbeidet systematisk for å nå målene sine innenfor kvalitet, produktivitet og utvikling og to mål 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 positivt verdiavvik med unntak av 2013. Målet for 2017 ble oppnådd, og det volumveide verdiavviket for alle kollektivene ble $0,25\%$.

Det andre målet har vært å øke produktiviteten så mye at NVM ikke går med underskudd til tross for målesatsene for ordinærmåling ble holdt på samme nivå som i 2016 og at fotowebsatsene ble satt ned. Dette målet ble oppnådd og totalproduktiviteten for 2017 ble $63,5\text{ m}^3/\text{time}$. Dette er en forbedring med $2,4\%$ fra 2016, 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/veiging, dokumentasjon av virkesdata samt kontroll av måletjenester. Det har i 2017 vært gjennomført intern og eksternt revisjon av kvalitetssystemet. Den eksterne revisjonen ble utført av Nemko. Samlet sett er det i løpet av 2017 meldt inn 19 avvik og 5 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 2015-2017 FOR VOLUMMÅLING AV RUNDVIRKE (ORDINÆRMÅLING MOT METODEKONTROLL)

	2015		2016		2017	
	GRAN	FURU	GRAN	FURU	GRAN	FURU
AUTOMATMÅLT	Antall stokker					
	14 352	7 108	15 244	6 874	15 480	7 495
SAGTØMMER	Volumavvik, %					
	-0,11	-0,32	-0,17	-0,32	-0,19	-0,28
	Kvalitetsavvik, %					
	0,50	0,51	0,64	0,08	0,65	0,44
	Verdiavvik, %					
	0,39	0,19	0,47	-0,24	0,46	0,16
	Var koeff verdi, %					
	20,2	23,6	20,3	23,4	19,6	24,8
FMB-MÅLT	Antall lag					
	157		115		147	
SAGTØMMER	Volumavvik, %					
	-0,62		0,17		-1,20	
	Kvalitetsavvik, %					
	0,74		1,23		0,83	
	Verdiavvik, %					
	0,12		1,40		-0,37	
	Var koeff verdi, %					
	7,0		7,2		6,5	
FMB-MÅLT	Antall lag					
	92	39	113	36	66	
MASSEVIRKE	Volumavvik, %					
	-0,10	-0,40	-0,16	-0,26	-0,43	
	Kvalitetsavvik, %					
	0,15	0,35	0,03	-0,07	0,55	
	Verdiavvik, %					
	0,05	-0,05	-0,13	-0,33	0,12	
	Var koeff verdi, %					
	6,0	5,8	6,4	5,8	7,1	
FOTOWEBMÅLT	Antall lag					
	31		47		65	
SAGTØMMER	Volumavvik, %					
	-0,38		-0,67		-0,59	
	Kvalitetsavvik, %					
	0,79		0,88		1,05	
	Verdiavvik, %					
	0,41		0,21		0,46	
	Var koeff verdi, %					
	6,1		7,8		8,0	
FOTOWEBMÅLT	Antall lag					
	102		122	50	126	68
MASSEVIRKE	Volumavvik, %					
	-0,07		0,52	-0,15	0,70	-1,70
	Kvalitetsavvik, %					
	0,14		0,13	0,43	0,11	0,77
	Verdiavvik, %					
	0,07		0,65	0,28	0,81	-0,93
	Var koeff verdi, %					
	6,7		7,1	8,5	7,8	8,6

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

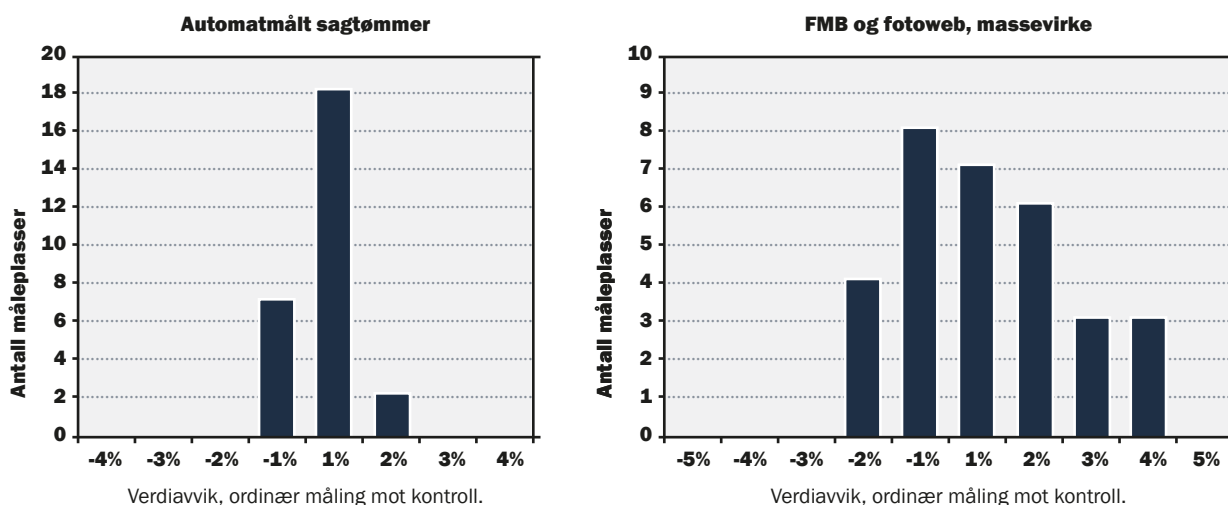
Grunnleggende for NVMs måletjenester er:

- 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 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- og fotoweb-måleplasser med tilstrekkelig antall lag i egenkontrollen.



Verdiavvik, ordinær måling mot kontroll.

Verdiavvik, ordinær måling mot kontroll.

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 der alle regionledere deltar.

KVANTUM

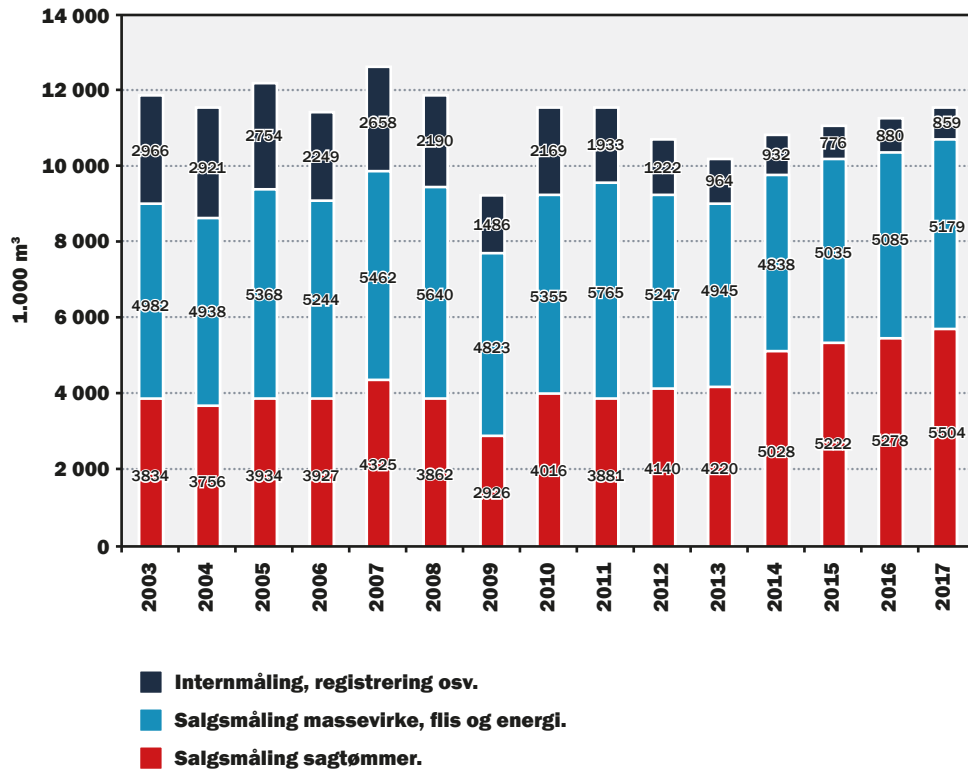
Kvantum i 2017 ble høyere enn kvantum i 2016, se tabell 2 og figur 2.

TABELL 2. KVANTUM SAMMENLIGNET MED FORRIGE ÅR, 1000 M³.

SALGSMÅLING	2017	2016	ENDRING
Sagtømmer	5 504	5 278	+4 %
Massevirke	3 640	3 671	-1 %
Flis	1 140	1 035	+10 %
Energi	284	266	+7 %
Annet, vrak	115	113	+2 %
SUM SALGSMÅLING	10 683	10 363	+3 %
ØVRIG MÅLING OG REGISTRERING			
Sagtømmer	217	134	+62 %
Massevirke	421	481	-12 %
Flis	202	247	-18 %
Energi	6	7	-14 %
Annet, vrak	12	11	+9 %
SUM ØVRIG MÅLING OG REGISTRERING	859	880	-2 %
TOTALT INNMÅLT	11 542	11 243	+3 %

FIGUR 2

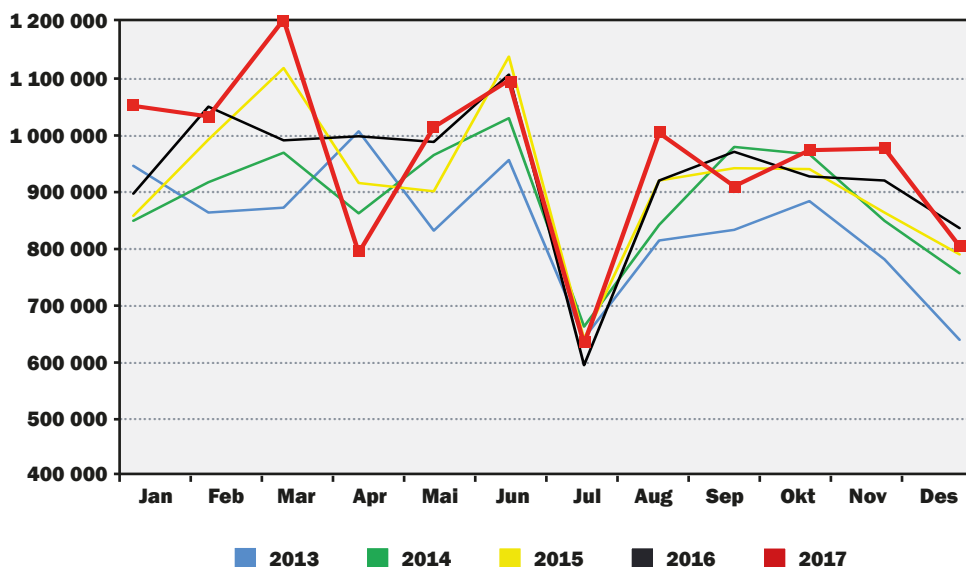
Kvantumsutvikling, 2003 - 2017



TABELL 3. KVANTUM FORDELT PÅ MÅLEMETODE, 1000 M ³ .	
Stokkmålt	3 986
FMB-målt	2 810
Vektmålt	1 350
Fotoweismålt	3 204
Løsmålt/stikkpr.	191
SUM	11 542

FIGUR 3

Månedskvantum, 2013 - 2017



TABELL 4. SALGSMÅLING FORDELT PÅ FYLKER OG HOVEDSORTIMENTER, 1.000 M³.

FYLKE	TOTAL VOLUM	SAGTØMMER			MASSEVIRKE, FLIS OG ENERGIVIRKE		
		GRAN	FURU	ØVRIG	GRAN	FURU	ØVRIG*
Østfold	732	293	95	37	217	58	33
Akershus	842	310	88	28	215	57	145
Oslo	20	10	0	0	9	1	1
Hedmark	2 971	929	551	4	812	310	366
Oppland	1 544	690	84	11	406	128	226
Buskerud	1 012	360	227	53	133	115	124
Vestfold	418	180	14	4	98	4	118
Telemark	639	244	152	50	109	51	34
Aust-Agder	335	94	129	15	31	44	21
Vest-Agder	215	101	42	13	33	18	7
Rogaland	11	11	0	0	0	0	0
Hordaland	66	61	0	0	0	0	5
Sogn og Fjordane	0	0	0	0	0	0	0
Møre og Romsdal	96	59	8	0	25	3	1
Sør-Trøndelag	480	222	26	0	147	21	64
Nord-Trøndelag	554	188	6	0	215	6	139
Nordland	119	42	0	0	72	1	5
Finnmark	4	0	1	0	0	3	0
Diverse	624	37	28	7	83	10	460
TOTALT	10 683	3 830	1 452	222	2 603	830	1 746

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

STRATEGIPLAN OG UTVIKLING

Styret i NVM vedtok i 2016 en ny strategiplan for perioden 2017-19. De strategiske målene er de samme som for forrige strategiperiode og lyder; «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 all virkesmåling som utføres i Norge.».

I strategien for 2017-19 er det definert følgende fokusområder framover:

- Kontinuerlig å utvikle virksomheten for å tilpasse den til medlemmenes behov og ønsker, og mot å utføre måling tids- og stedsuavhengig.
- Sørge for til en hver tid å ha et tilfredsstillende og stabilt innmålingssystem.
- Fortsette å utvikle fotowebmetoden, teknisk og organisatorisk, så den blir mer rasjonell og gir et godt nok måleresultat.
- Utvikle metoder og teknologi for stokkmåling av sagtømmer og bidra på flere felter for optimal sortering av tømmer mot sluttprodukt for økt verdiskapning i verdikjeden.
- Utvikle og ta i bruk ny teknologi og løsninger for til enhver tid å være mest mulig konkurransedyktig.
- Drive aktivt informasjonsarbeid til den skoglige verdikjeden for å ivareta og forbedre omdømmet.
- Være en attraktiv arbeidsgiver som utvikler de ansattes kompetanse og derved sikrer god rekruttering av dyktige medarbeidere.

Økningen i volumandelen av rundvirke som måles inn med fotowebmetoden er det som påvirker Norsk Virkesmåling i størst grad, både teknisk og organisatorisk. Per 31.12.2017 er det 21 aktive fotowebstasjoner i Norge og over 3,2 mill m³ tømmer ble målt med fotowebmetoden i 2017, noe som utgjør 30 % av totalvolumet av salgsmålingen i 2017. I første kvartal av 2018 vil ytterligere fire fotowebstasjoner settes opp. Måling fra distanse øker fleksibiliteten i bemanningsstrukturen i NVM og et hovedmål er å øke produktiviteten til fotowebmålingen. Denne type måling øker også i omfang i Sverige, og NVM følger tett med på denne utviklingen for å eventuelt ta i bruk ny teknologi som utvikles der.

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 2017. Kundeundersøkelsen 2017 gir et lignende bilde som de foregående fem årene. NVM scorer bra på utført arbeid og på service (4,3 resp 4,0 på en femtrinns skala). I undersøkelsen påpeker kundene at de synes det er viktig at NVM vektlegger utvikling av rasjonelle målemetoder og 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 2017.



> **MEMLEMSOVERSIKT PR. 31.12.17.**

SKOGBRUK

AT Skog SA
 Glommen Skog SA
 Havass Skog SA
 Mjøsen Skog SA
 Allskog SA
 Vestskog 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

TREFOREDNING

Arbor Hattfjellidal 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

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
 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 AS
 Moelven Van Severen AS
 Moelven Våler AS
 Moelven Østerdalsbruket AS
 MøreTre AS
 Ring Alm Tre AS
 Solem Sag
 RingAlm Romerike AS

BESLUTNINGSORGANER I NVM 2017-2018**REPRESENTANTSKAP ORDFØRER/VARAORDFØRER: PER MORTEN WANGEN / AMUND SAXRUD****MEDLEM****PERSONLIG VARAMEDLEM****VALGT AV SELGERNE**

Olav A. Veum	AT Skog SA	Knut Aas	AT Skog SA
Gudbrand Gulsvik	Viken Skog SA	Olav Breivik	Viken Skog SA
Per Olav Løken	Glommen SA	Terje Uggen	Mjøsen Skog SA
Hans Wimmer	Nortømmer AS	Erling Herland	Nortømmer AS

VALGT AV KJØPERNE

Per Morten Wangen	Eidskog Stangeskovene AS	Monica Hagenborg	Begna Bruk AS
Martin Hojem	InnTre AS	Finn Hoel	Gran Tre
Tuva Barnholt	Borregaard AS	Morten Engdahl	Norske Skogindustrier ASA
Amund Saxrud	Norske Skogindustrier ASA	Torleif Tidemann	Norske Skogindustrier ASA

VALGT AV DE ANSATTE

Per Aamodt	Jarle Hunstad
Øivind Nerhagen	Kai Roger Myrvold

STYRE STYRELEDER/NESTLEDER: JON GULTVEDT* / BJØRN NÆSVOLD**MEDLEM****VARAMEDLEM – NUMMERORDEN/PERSONLIG****VALGT AV SELGERNE**

Jon Gultvedt*	Viken Skog SA	1. Håkon Bakken	Glommen SA
Erik A. Dahl	Mjøsen Skog SA	2. Thorvald, Grini	Havass SA
Bjørn Næsvold	Allskog SA	3. Kjetil Rødland	Vestskog SA
Per Kveseth	Nortømmer AS	Tommy Andersson	Nortømmer AS

VALGT AV KJØPERNE

Terje Brende	Bergene Holm AS	Gisle Tronstad	InnTre AS
Øyvind Rognstad	Borregaard AS	Arnfinn Kroken	Hellefoss Paper AS
Morten Kristiansen	Moelven Industrier ASA	Lars Storslett	Moelven Virke AS
Anders H. Johansen	Norske Skogindustrier ASA	Finn Arne Bjørnstad	Norske Skogindustrier ASA

VALGT AV DE ANSATTE

Øyvind Skarvang	Per Arne Lien
Roy Roger Espenes	1. Jens G. Heggstad
Per Inge Rønningen	2. Stein Hemstad

*Jon Gultvedt gikk ut av styret 31.12.17. Fra 01.01.18 gikk Håkon Bakken inn som fast styremedlem. Fra samme dato overtok nestleder Bjørn Næsvold som styreleder.





Adresse: Baker Østbys Vei 5, 1351 Rud
Telefonnummer: 67 10 27 00
Firmapost: firmapost@m3n.no

Hjemmeside internett: **<http://www.m3n.no>**
