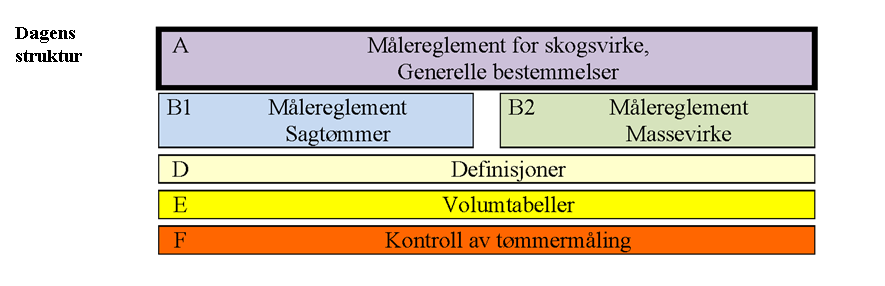
***I denne medlemsinfo informerer vi om endringer i målereglementet . Endringene er i stort sett på struktur og kapittelinndeling. Endret reglement vil bli publisert på vår hjemmeside 1/1 2014. Vi passer også på å ønske våre medlemmer en riktig God Jul!***

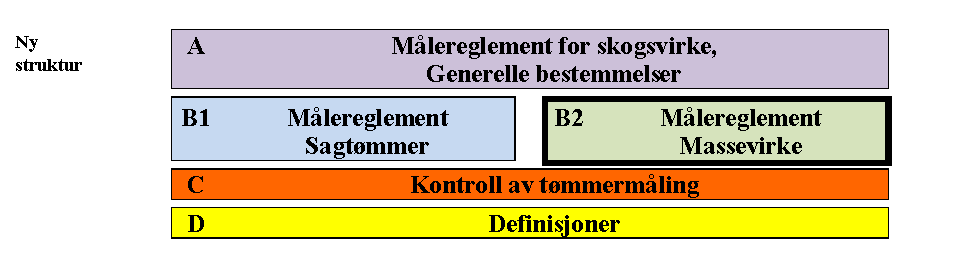
***/Anders***

**Endringer i reglementet** (a.bjurulf@m3n.no)

Dokumentet ***E Volumtabeller*** blir fjernet. Med datorer og minikalkulatorer ser vi ikke noen hensikt å ha tabeller. Formlene for de forskjellige volumtabellene finner dere i A-dokumentet.

De gamle C-dokumentene var handbøkene for måling av sagtømmer og måling av massevirke, de ble for noen år siden ble integrert inn i B-seriene. Da C-seriene nå er tome så endrer vi navn på ***F Kontroll av tømmermåling*** til ***C Kontroll av tømmermåling***.





En annen endring er at det nå er samme kapitelinndeling i dokumentene ***A Målereglement for skogsvirke, generelle bestemmelser***, ***B1 Målereglement sagtømmer*** og ***B2 Målereglement massevirke.*** Det som er felles for sagtømmer og massevirke er flyttet fra B1 og B2 til A-dokumentet, vi prøver å ikke ha informasjon dobbelt.

I øvrig er følgende gjort i reglementene:

* Komplettere B2 med fotoweb.
* I A bytte ut *«Der det er fare for at virke etter innmåling kan blandes med virke som tilhører en annen kjøper, skal det merkes etter regler fastsatt av måleforeningen.»* mot *«Der det er fare for at virke etter innmåling kan blandes med virke som tilhører en annen kjøper, er det kjøper/terminalansvarlig sitt ansvar at virke ikke blir blandet.»*
* I B2 tar bort siste raden i massevirketoleransetabellen *«Totalt vrakvolum: Maks 10 % av måleenhetens volum*», dette står i A-dokumentet under mottakskontroll.
* Under kløft i B2: I stedet for å skrive at det må være luft mellomstammedelene skriver vi at det må være gjennomgående lysåpning.
* Under krok i B2 var det motstridige definisjoner i toleransetabellen og i teksten. Vi endrer teksten så den stemmer med toleransetabellen (30 cm og ikke 25 cm på målested for diameter ved krok måling, for å få diameter på sylinder (diameter + 30 cm) som stokk skal kunne trekkes gjennom).
* I A-dokumentet i kapittel *4. Målemetoder* spesifisere at *«Fasit for volummålemetodene er stokkmåling med klaving av diameter og lengdemåling med måleband, dette er derfor også metoden for kontrollmåling.»*
* Praktisering av lengdemåling av standardlengder har variert noe mellom målesplasser i NVM. Det har ikke vært presisert godt nok tidligere. Vi har bytt ut gammel tekst om lengdemåling som var spredt i flere dokumenter (A, B1 og B2) mot følgende som ligger i A-dokumentet:

I kapittel 4.1.3 stokkmåling/kontrollmåling

* + - Med fallende lengder forstås at stokkene kan kappes og leveres med en hvilken som helst lengde innenfor største og minste tillate lengde. Fallende lengder registreres normalt i 1 dm intervall, sagtømmer registreres med nedslag til nærmeste dm og massevirke registreres med opp- og nedslag til nærmeste dm. Hvis partene har avtalt lengre intervall (f eks 3 dm eller 5 dm) registreres lengden til nærmeste lengdeenhet.
    - Med standardlengder forstås at alle stokker i leveransen har avtalt standardlengde. **Ved standardlengder registreres stokkene som ved registrering av fallende lengder.**
    - Tillatt over- og undermål for både fallende lengder og standardlengder er ± 10,0 cm, hvis ikke annet er spesifisert i innmålingsspesifikasjonen.

I kapittel 4.1.3 FMB og fotoweb

* + **Lag av leveranser med avtalt standardlengde registreres og innmåles som fallende lengder (også lengden).**
* Samt noen småting