



BIOMETRIA

Rekommendationer

"Sammanhållande datum för kvantitetsredovisning för alla affärer, oavsett måttslag"





Bakgrund

- » Frågan om hur VIOL 3 hanterar Redovisningsdatum har hanterats under lång tid.
- » Biometria behöver förtydliga den princip som gäller för ett sammanhållande datum för alla mätningar för en leverans i VIOL 3.
- » Denna presentation syftar till att förtydliga den princip som skall efterföljas.
- » Principen är densamma som Biometria använder vid värdeberäkning i VIOL 3.
- » Principen klargörs i efterföljande bilder.



Principen

- » På en leverans av råvara till en industri utförs det olika typer av mätningar.
- » Dessa mätningar resulterar i kvantiteter med olika måttslag. T.ex m3s, m3f, ton, ttv, MWh
- » Beroende på karaktären av mätningarna så kan dessa ske under loppet av flera dagar. m3s mäts direkt då leveransen ankommer men ttv och MWh måste man vänta några dagar med, då flisproverna måste torkas innan mätning kan göras.
- » Detta innebär att resultatet av mätningar kan redovisas på olika sidor om ett månadsskifte.

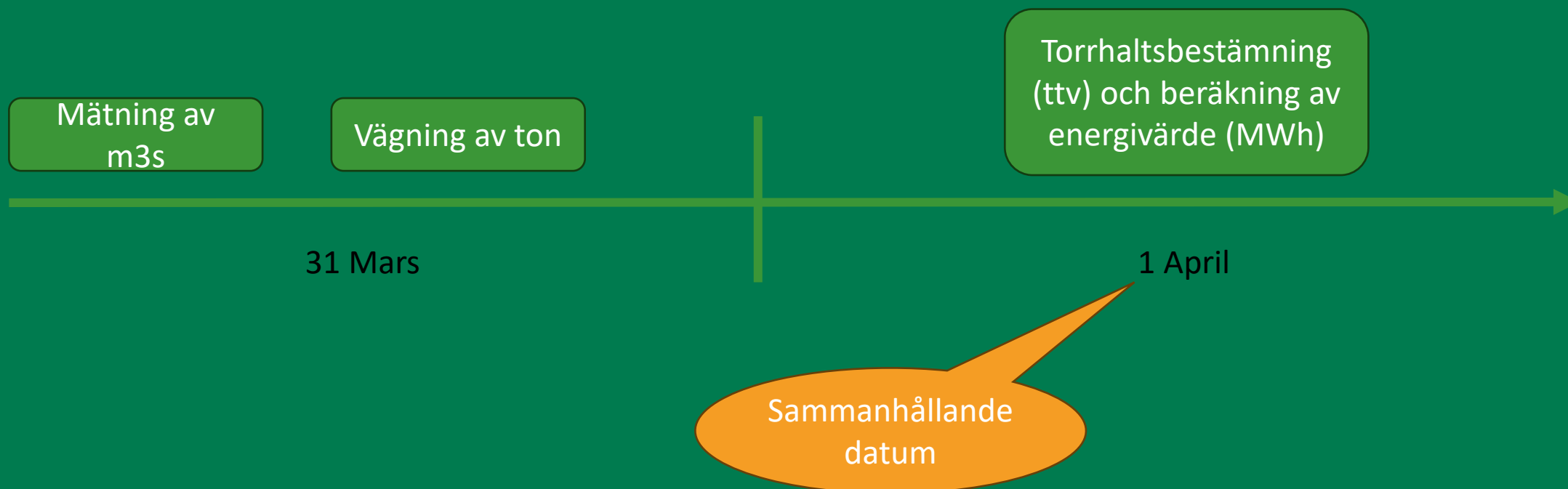


- » Respektive råvaruaffär i de olika affärsleden kan vara uppgjorda på olika måttslag. Detta innebär att för en och samma leverans finns det ett behov att följa råvaruaffären utifrån ett sammanhållande datum.
- » Oavsett om värdeberäkning ska utföras i VIOL 3 eller ej, är det viktigt att samma princip som Biometria använder vid värdeberäkning i VIOL 3 efterföljs.
- » Biometrias princip för värdeberäkning:

”Värdeberäkning sker först då samtliga mätningar på en leverans är utförda”
- » Det sammanhållande datumet för leveransens kvantitet, oavsett måttslag, är redovisningsdatum för den sista mätningen som är utförd på leveransen.



Biometrias princip för sammanhållande datum för kvantitetsredovisning för alla affärer, oavsett måttslag



Version	Datum	Beskrivning	Signatur
1.0	2024-09-02	Första utgåvan	HaHe

