



VIOL 3 | VÄRMEVERK

2024-10-03



Detta möte spelas in



MÅLBILD FÖR MÖTET

- » Vårt mål med detta mötet är att försöka förtydliga VIOL 3 och användningen för er som hanterar systemet utifrån ett värmeverk perspektiv. Vilka förutsättningar som behöver finnas på plats samt försöka förtydliga vad som behöver hanteras i systemet.
- » Vi uppmanar er att ställa frågor i chatten. Ju mer frågor som ställ ju mer synsätt och bättre utbildning blir det. Vi garanterar inte att kunna svara på alla frågor direkt, men de som vi inte kan svara på återkopplar vi på efteråt.
- » Uppstår det frågor efter mötet uppmanar vi er att skapa ett ärende till supporten via mina ärenden. Ställ hellre en fråga för mycket än för lite.



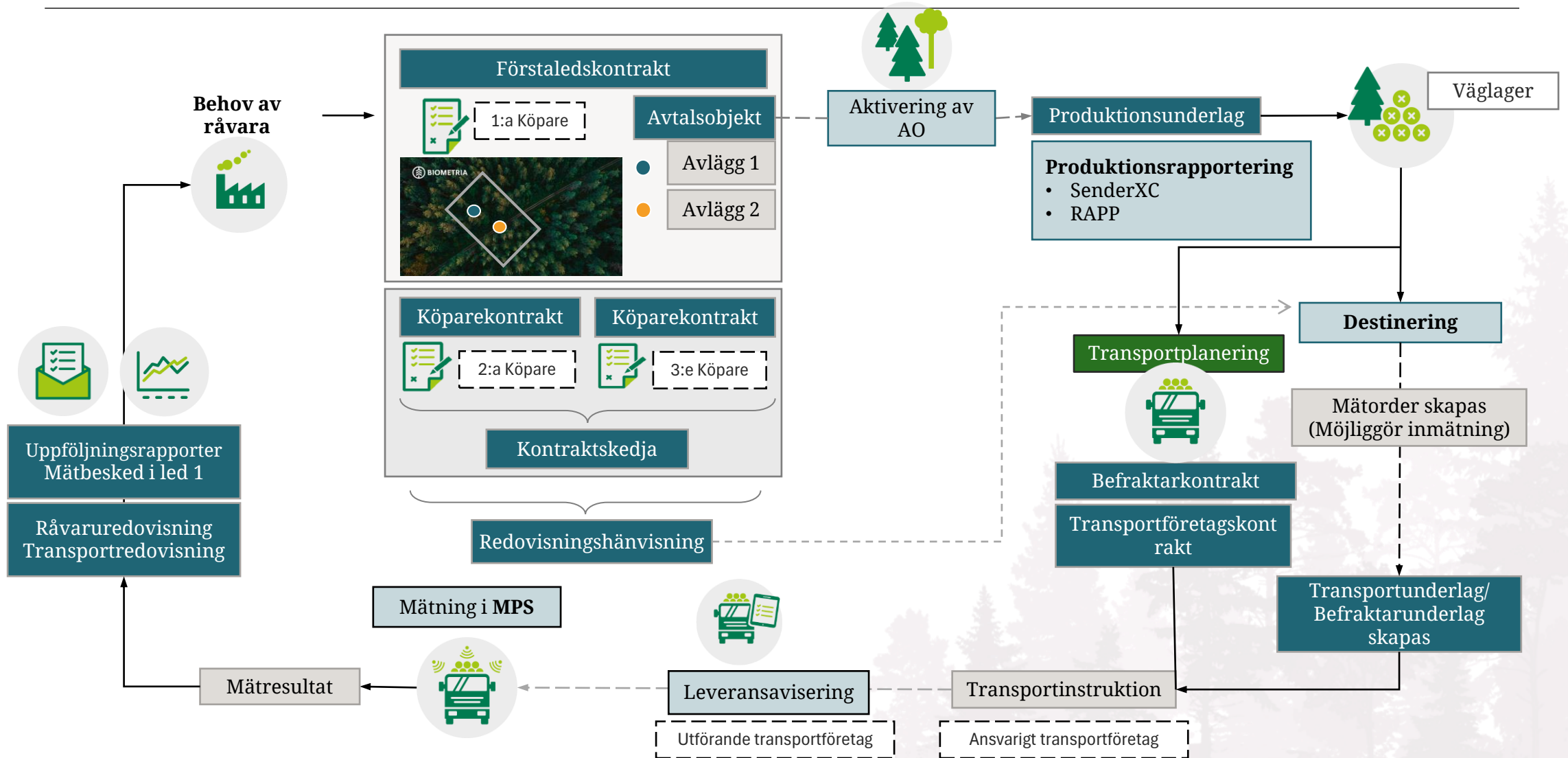
AGENDA

- » Genomgång i affärssystemet och förutsättningar för olika affärer
- » Masterdata att beställa till produktionsmiljön
- » Omläggning och tankegångar inför övergången till VIOL 3
- » Kort om mätplatsstödet
- » Kort om mätplatsutrustning





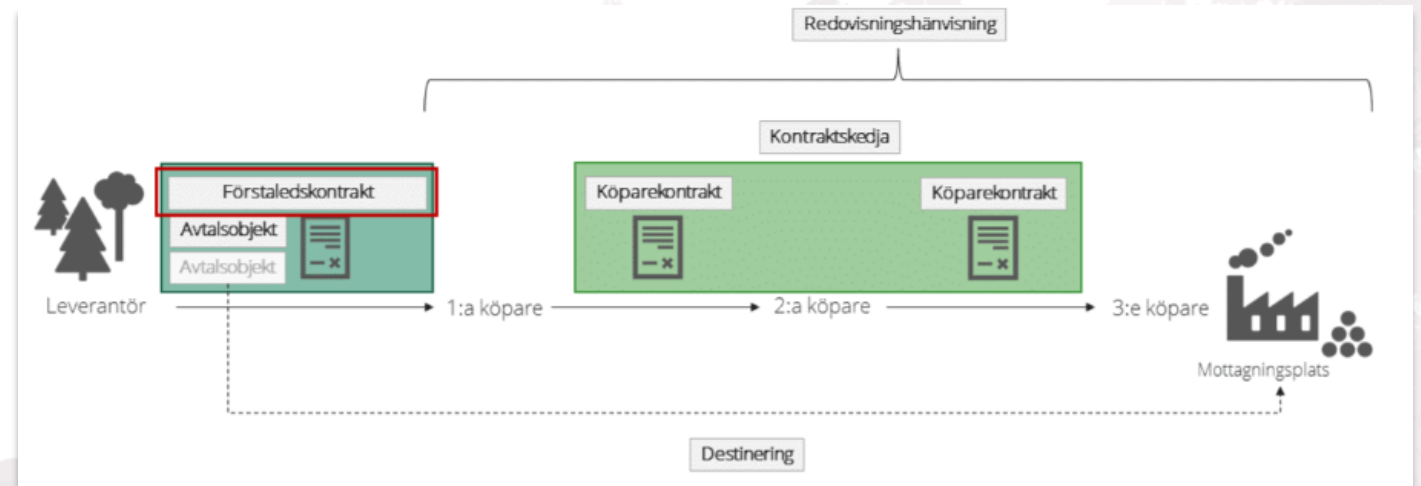
ETT FLÖDE I VIOL 3





FÖRSTALEDSKONTRAKT

- » Visar affärsöverenskommelsen mellan säljare och köpare av råvara det i **första affärsledet**.
- » När behövs ett förstaledskontrakt?
 - » Det behöver alltid finnas ett förstaledskontrakt för att genomföra en mätning
- » Vad innehåller ett förstaledskontrakt?
 - » Ingående parter
 - » Sortiment
 - » Giltighetstid
 - » Avtalsobjekt
 - » Certifieringar
 - » Eventuell pristräkning



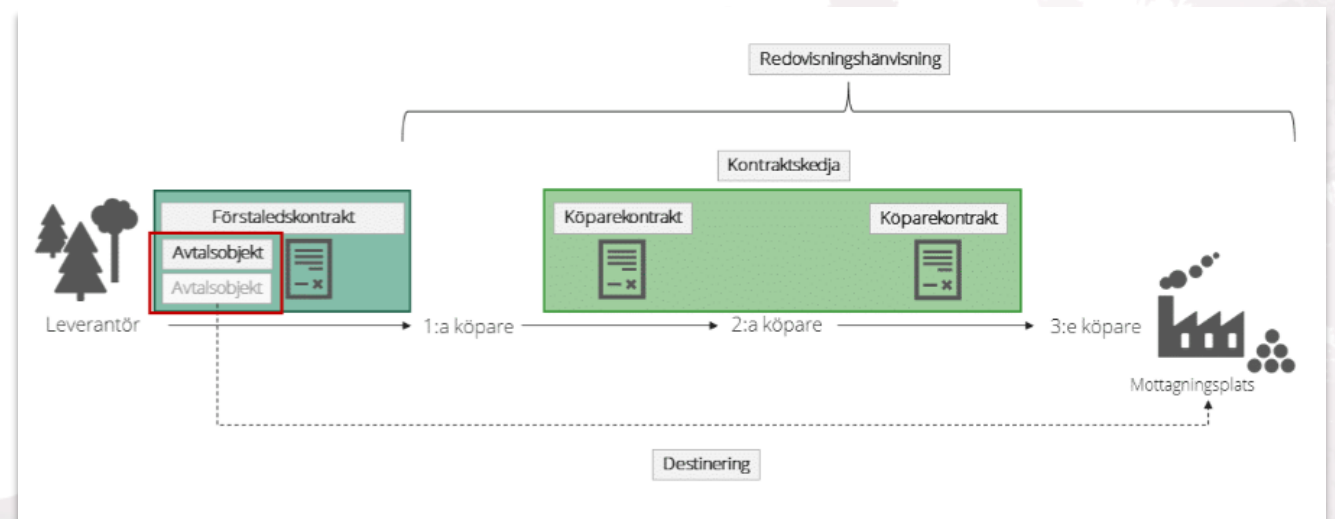


AVTALSOBJEKT

- » Avtalsobjektet är ett geografiskt begränsat område, ex. en avverkningstrakt, en flishög på industri eller ett fartygslast
- » Identiteten på avtalsobjektet är den sammanhållande identiteten för efterföljande råvaru- och tjänsteaffärer och är en viktig informationsbärare genom hela affären.

AVLÄGG

Till avtalsobjektet kopplas ett eller flera avlägg som talar om på vilka koordinater råvaran är placerad. Kopplat till avlägget är det möjligt att ange transportuppgifter.





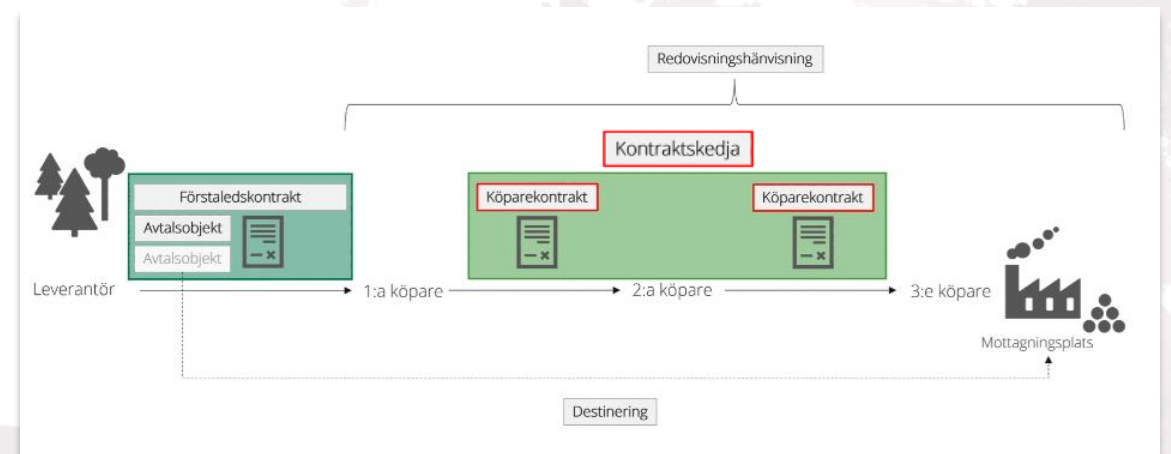
KÖPAREKONTRAKT

- » Beskriver en affär mellan en köpare och säljare i led 2 och framåt. Denna typ av kontrakt användas för samtliga affärer av råvara som sker efter första affärsled.
- » Både köpare och säljare måste vara organisationer
- » Innehåller information om avtalat sortiment

Kontraktskedja



- » En kontraktskedja beskriver vilka köparekontrakt som ingår i ett affärsflöde.
- » Måste skapas när flödet består av minst ett köparekontrakt.
- » Kan återanvändas och tillämpas på olika avtalsobjekt och flera sortiment





REDOVISNINGSHÄNVISNING

- » Kan ses som styrdata med vilket man beskriver ett unikt affärsflöde och användas vid destinering för att koppla samman förstaledskontrakt, kontraktskedjor och mottagningsplats
- » Talar om vilket handelssortiment man ska handla med, mellan vilka aktörer råvaran ska gå, vem som ska ta emot råvaran på vilken mottagningsplats, samt vem som är befraktare
- » Är stabil över tid på så sätt att den kan ha öppet slutdatum och kontraktskedjor kan bytas
 - » Eventuell EB-nyckel läggs till i redovisningshänvisningen



Destinering

Vid genomförd destinering skapas:

- Mätorder råvara
- Mätorder transport
- Transportunderlag



EB-NYCKEL

- » Köparen och säljaren avtalar om vem som ska vara EB-nyckelägare, vilka värden som ska läggas in i nyckeln och vilka rutiner som ska gälla för uppdatering av dessa värden.
 - » Alla värden utom vedvikt kan läggas in i en EB-nyckel
 - » Går att ge medgivande till EB-nyckel
 - » Möjlighet att både vara öppen för alla handelssortiment – eller att ange specifikt sortiment
- » Anges i redovisningshänvisningen
 - » När du lägger till en EB-nyckel i en redovisningshänvisning kontrolleras det att EB-nyckeln är giltig för sortimentet som finns angivet i redovisningshänvisningen. EB-nyckeln är giltig om den innehåller samma sortiment som redovisningshänvisningen, eller om den är öppen för alla sortiment



PAUS



KÖP FRÅN BOLAG



- » Förutsättningar i form av Aktör, platser samt mätningsflöde för respektive sortiment
- » Ett förstaledskontrakt eller ett köparekontrakt mellan er som mottagare samt leverantören med rätt sortiment
- » Dialog med affärspartners om vad ni behöver administrera





KÖP FRÅN PRIVAT SKOGSÄGARE

- » Förutsättningar i form av Aktör, platser samt mätningsflöde för respektive sortiment
- » Leverantörsrelation mot den privata skogsägaren
- » Förstaledskontrakt med den privata skogsägaren som säljare och rätt organisation som första köpare, samt ett avtalsobjekt på förstaledskontraktet
- » Redovisningshänvisning per sortiment mot mottagningsplatsen
- » Eventuell köparekontrakt och kontraktskedja om det blir mer än 1 led



INTERNLEVERANS

- » Förutsättningar i form av Aktör, platser samt mätningsflöde för respektive sortiment
- » Förstaledskontrakt med de berörda aktörerna (går att göra med sig själv som både säljare och köpare)
- » Avtalsobjekt på förstaledkontraktet
- » Redovisningshänvisning per sortiment mot mottagningsplatsen
- » Eventuell köparekontrakt och kontraktskedja om det blir mer än 1 led



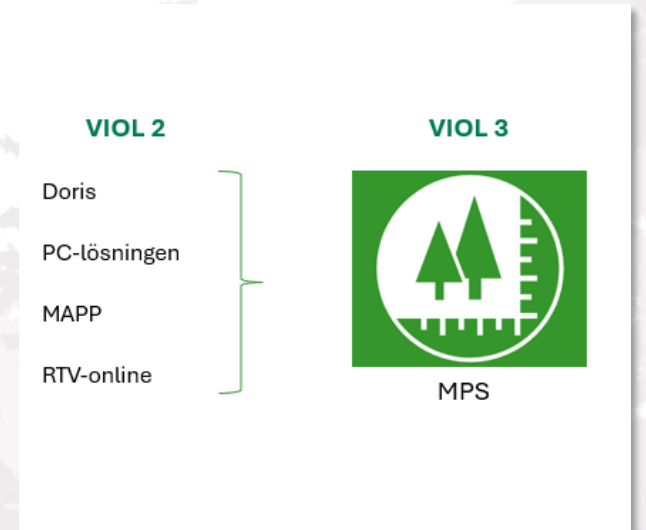
SÄLJA TILL ANDRA AKTÖRER

- » Förutsättningar i form av Aktör, platser samt mätningsflöde för respektive sortiment
- » Förstaledskontrakt med de berörda aktörerna
- » Avtalsobjekt på förstaledkontraktet
- » Redovisningshänvisning per sortiment mot mottagningsplatsen
- » Eventuell köparekontrakt och kontraktskedja om det blir mer än 1 led



MPS - MÄTPLATSSTÖDET

- » Mätplatsstödet ersätter Doris och Mapp i form av system som inmätningar sker i. Mapp ersätts med en del i MPS som heter Chaufförsklienten
- » Mätare som idag arbetar i Doris kommer i framtiden att arbeta i MPS
- » Chaufförer som mäter in via MAPP kommer i framtiden mäta in genom chaufförsklienten
- » Krävs ingen dator på plats – bara internetuppkoppling
- » [Digital träff 2024-02-28](#) går igenom mätplatsstödet, titta gärna på den igen
(Länk)





TRANSPORTÖRER - CHAUFFÖRSKLIENTEN

- » Chaufförer kommer att arbeta i chaufförs klienten när de ankommer till mottagningsplatser när mätningen sker via MPS. Detta medför att alla chaufförer kommer behöva ha en användare för chaufförs klienten och hårdvara att komma åt plattformen.
- » Transportörsnummer försvinner, chaufförer kommer behöva vara kopplade mot en huvudkod. De kommer även behöva registrera sina ekipage i MPS samt i affärssystemet för att transportpriseräkna.
- » I chaufförs klienten kommer chaufförer behöva leveransavisera, lägga in transportuppgifter samt genomföra vägningen.
- » Det medför att alla chaufförer och transportföretag behöver få information om deras förberedelser inför VIOL 3. Vi uppmanar er att kontakta de transportörer som arbetar mot era mätplatser och uppmana dem att ta reda på deras förberedelser inför VIOL 3



MASTERDATA - BESTÄLLNINGAR



Länkar:

[Aktör](#)

[Plats](#)

[Sortiment](#)

[Mättingsflöden](#)

[Användare](#)

[Beställningsstigen](#)



MÄTNINGSFLÖDE

- » Vid inmätning i VIOL 3 utförs ett antal mätningstjänster som tillsammans bildar ett mätningsflöde för ett utpekat sortiment.
- » Mättningsflödet består av en till flera branschgemensamma mätningstjänster som det mätande företaget erbjuder på en mätplats.
- » Det skapas ett mätningsflöde per sortiment, mottagningsplats och transportslag
- » Vid destinering så kontrolleras det att ett mätningsflöde är upplagt mot det sortiment och mottagningsplats man destinerar mot.

Beställning via formulär

Detta formulär används för att ansöka om ett nytt mätningsflöde i VIOL 3.

Extern insändning

Annat mätande företag än Biometria för hela flödet

Redovisningsnummer i VIOL 2 (som motsvarar mätningsflödesbeställning)

T.ex. 12345678 *

Handelssortiment

▼ *

Handelssortiment, namn

Mottagningsplats

▼ *

Finns det för råvaran en ersättningsgrundande m3s i flödet?

▼



OMLÄGGNING

- » Planera för hur er verksamhet ska hantera övergången till VIOL 3. En dialog både internt samt med leverantörer behöver föras med hur ni planerar att gå över med era affärer. Sista dag för inmätning 31-oktober-2025
 - Om ni har interna leveranser, när ska de börja köras i VIOL 3
 - Affärsflöden med leverantörer, för en dialog om när dessa behöver flyttas över.
 - Om ni har egna inköp, hur ska ni hantera dessa under övergångsperioden.
- » Mätning sker i antagligen VIOL 2 eller i VIOL 3, aldrig i båda systemen. Det innebär att råvaran kommer att redovisas i det system råvaran mäts in i. Det kommer troligen att krävas arbete i båda systemen för er.
- » Om ni har externa IT-system behöver ni föra en dialog med IT-leverantörerna om hur deras system hanterar omläggningsperioden



MÄTPLATSUTRUSTNING

DU BEHÖVER SE ÖVER DIN MÄTPLATSUTRUSTNING

Du ansvarar för:

- » Att ha dialog med dina utrustningsleverantörer
- » Att säkerställa att din mätplatsutrustning är kompatibel mot både VIOL 2 och VIOL 3 parallellt då båda systemen kommer vara igång samtidigt under en period. Omfattningen av detta arbete måste du avtala med dina utrustningsleverantörer.
- » Att tillhandahålla trådlös internetuppkoppling i de fall mobiltäckning inte finns tillgänglig, då detta krävs för chaufförernas arbete på mätplatserna.

Biometria ansvarar för:

- » I dialog med utrustningsleverantörerna säkerställa att den tekniska lösningen för kommunikation mellan utrustning och mätplatsstöd fungerar.
- » I Biometrias roll som utrustningsleverantör ansvarar Biometria för att den utrustning vi tillhandahåller på mätplatserna är kompatibel med VIOL 3.

Exempelvis, datorer och skrivare.

EXEMPEL



VIOL 2

Doris

PC-lösningen

MAPP

RTV-online



VIOL 3



MPS

VIOL 2

Flintab

Scanvaegt

Amcsgroup (fd. Wånelid)

Tamtron

Trätåg

Pyrocell



VIOL 3

Extern insändning

Fjärrmättningsriggar: kontakta er leverantör för installation inför VIOL 3

MPS och Extern insändning kan **inte** ha mättningsflöden för samma sortiment mot mottagningsplats.



FRÅGOR?



TACK FÖR IDAG!

Mötet och materialet kommer att publiceras på vår hemsida



Vid fler frågor, kontakta supporten via Mina sidor.

En enkät kommer att skickas ut per mejl. Det går även att besvara via QR-koden



ÖPPET MÖTE – INFORMATION TILL MÄTPLATSÄGARE

The screenshot shows a Zoom meeting interface. On the left, a large video thumbnail displays a green forest scene. The main content area is a white slide titled "AGENDA" with a small green tree logo in the top right corner. The agenda items are:

- Inledning
- Kompatibilitet mot VIOL 2 och VIOL 3 under omläggningsperioden
- Beskrivning av förändringar av olika mätplatsutrustningar
- Avslutning och övriga frågor

On the right side, a vertical column of seven smaller video thumbnails shows the faces of the meeting participants. At the bottom of the screen, the Zoom control bar is visible, showing icons for mute, video, and chat.



INFORMATIONSMÖTE TILL KUNDER EXTERN INSÄNDNING

Från VIOL 2 till VIOL 3

Participants: Pia Sundkvist de..., Svanne Wikner, Maria Gustafsson, Mich...

Video player controls: play, stop, full screen, volume, etc.



INFORMATIONSMÖTE TILL SYSTEMLEVERANTÖRER - EXTERN INSÄNDNING

Presentationsrunda

Namn, företag, roll/uppdrag Extern insändning

Pia Sundkvist de Boas

Sim Ung

MT
Matti...

FW
Fredr...

AN
Andr...

Mick...

Stefa...

Pia Sundkvist de Boas

WEBBINARIUM HUR BIOMETRIA OCH VIOL KOMMER ATT STÖDJA AVSKOGNINGSFÖRORDNINGEN

