

Prima/sekunda - virkesredovisning

- Följande bilder beskriver vad du som arbetar med virkesredovisning bör tänka på med anledning av att travvis kvalitetsklassning av massaved i klasserna prima – sekunda – (utskott) införs 1 augusti 2019

Prislista för prima-sekunda – (utskott)

- Nya prislistor behöver tas fram
- Analys av priskonsekvenser kan baseras på nuvarande vrakandel samt förväntade andelar prima – sekunda – (utskott) i den nya mätningen
- Inom projektet har underlag för prisanalyser tagits fram. Dels som praktisk dubbelklassning, dels i form av utfallssimulering baserad på data från stockmätning av stickprovs- eller kontrolltravar (se www.primasekunda.se /informationsmaterial/slutrapport, kapitel 4)
- Prisuppgörelsen bör innehålla information om vad som sker med travar som inte klarar sekundakraven.

Vilka kollektiv berörs?

- Den nya kvalitetsklassningen i prima-sekunda-(utskott) omfattar alla kollektiv där kvalitet (traves kvalitetsklass) bestäms i den enkla mätningen. Resultat redovisas i form av kollektivjusterad volym (m^3fub) och denna volyms fördelning på kvalitetsklasser.
- Klassning i prima-sekunda-(utskott) omfattar inte kollektiv där den enkla mätningen enbart avser kvantitet. Exempel på sådana kollektiv är tågset, båtlaster o.dyl. För dessa bestäms, som tidigare, andelen vrak via stockmätta stickprov.

Översyn av kollektivstruktur

- Dagens nettoomräkning är kopplad till kvalitetsbedömningen där andelen vrak kan variera mellan aktörer som levererar till samma industri.
- I kollektiv med Prima/Sekunda används endast bruttoomräkningstal
- När nettoomräkning tas bort finns anledning att se över kollektivstrukturen
- Större kollektiv ger minskad kostnad för stickprovsmätning

Omstart av kollektiv

- Idag ingår både brutto- och nettoomräkning i kollektivmätningen (F-kollektiv). Vanligtvis baseras stickprovsuttaget på spridningen i nettovolym vilket ställer större krav på antalet stickprov jämfört med om det baseras på spridning i bruttovolym.
- I och med att nettoomräkning tas bort måste kollektiven startas om 1 aug 2019. Vid detta datum brukar ändå en stor del av kollektiven omstartas. Två alternativ:
 1. Oförändrade förutsättningar avseende kollektivets kvantitet, samt bibehållen stickprovshäufighet. Stickprov kan "lånas" från tidigare period.
 2. Förändrade förutsättningar. Ex.vis pga sammanslagning av kollektiv eller lägre stickprovshäufighet när det baseras på bruttospridningen. Då måste ett initialt basomräkningstal tas fram baserat på de nya förutsättningarna.

Översyn av affärsvisa mättningsregler

- Idag finns ett stort antal affärsvisa (lokala) avvikelser från de nationella mättningsreglerna för massaved.
- Motiven för dessa kan bli svagare när klassning i prima/sekunda införs
- Affärsvisa mättningsregler försvårar virkesbyten och gör det svårare för mätare på fjärrmättningscentraler att utföra god mätning
- Nuvarande affärsvisa mättningsregler bör därför ses över, om möjligt tas bort, i samband med att klassning i prima/sekunda införs

Avtala om mätning svägrän eller utskott

- I mätning sinstruktionen sägs att virke som varken klarar kraven för prima eller sekunda, beroende på avtal, ska mätning svägras, klassas som utskott eller omföras till annat sortiment
- Mottagningskontroll utförd från fjärrmätning scentral kan inkludera mätning svägrän för uppenbara fel. Ändock sannolikt att fler fall upptäcks vid efterföljande mätning.
- Om både mottagningskontroll och mätning utförs i efterhand som fjärrmätning kan mätning svägrän inte tillämpas eftersom lasset redan lossats.
- Bemannad eller obemannad mottagningskontroll/mätning ger förutsättningar för vilket alternativ som kan tillämpas
- Vid fjärrmätning bör avtalen inkludera klassning till utskott

Uppdatera mallar i Doris

- Den 1 aug ska alla mallar i Doris för massaved vara uppdaterade med uppgift om att prima/sekunda gäller
- Uppdateringen kan påbörjas efter release R2 9 juni
- Rekommendation att påbörja städning/borttagning av mallar innan 9 juni
 - Totalt finns ca 7000 mallar upplagda i Doris. Stor del av dessa är inte aktuella.
 - Underlag med mallar per mätplats finns framtaget som stöd