

Tillväxt för mätning av biobränsle

Metoder för mätning av biobränsle samt informationshantering domineras av ett liksystem som för sågtimmer och massaved. Systemet används av allt fler och utvecklas i samarbete mellan köpare och säljare. Nu ska också sortimentsbeskrivningarna av bränslen utökas.

Nu pågår en uppdatering och förändring av de sortimentsbeskrivningar som används av många köpare och säljare av biobränslen. Behovet av denna förändring har uppstått som en följd av att användningen av biobränsle ökat och förändrats.

– Fler värmeverk blandar nu olika bränslen, tidigare eldade man oftare torv eller skogbränsle eller kol. Idag är trenden mot en större bredd av bränslen, säger Tor Marntell, chef för Rådet för virkesmätning och redovisning, VMR.

Hantering av fler bränslen

För att få full effekt med systemet för mätning och redovisning har kunderna efterfrågat att man ska kunna hantera andra bränslen än sådant som kommer från skogsnäringen, till exempel avfall, animaliska fetter, fossila bränslen med mera.

– Det handlar inte om att vi ska klassificera olja och kol utan om att de ska gå att använda i systemet, säger Tor Marntell. Det har också funnit problem med att samma produkt har benämnts olika av olika aktörer eller i olika delar av landet. Exempel på att samma produkt kan ha olika namn är träddefflis som också kallas grot.

Ju större handeln blir desto större problem blir det om man benämner en och samma pro-

dukt på olika sätt. Samma kod kan ha haft olika innebörd i olika delar av landet.

Mer ordning och reda

– Det nya systemet ska ge större flexibilitet, det ska bli mer ordning och reda. Vi kommer att slå ihop och dra isär benämningar. Ett mål är att skapa mer utrymme, menar Tor Marntell.

Det nya förslaget till sortimentskodning gick ut på remiss i slutet av januari. Ett beslut väntas tas i sommar. Införande av de nya sortimentskoderna i SDC:s system planeras ske antingen den 1 januari 2005 eller den 1 augusti 2005. Detta för att det behövs framförhållning för de förändringar som måste göras hos företag och SDC.

Synpunkter från användare

Lars Björklund och Tor Marntell på VMR samt Daniel Olsson på SDC arbetar med frågan på tjänstemannanivå. VMR-rådet fattar beslut i frågan. Eftersom värmeverken inte är med i detta råd så kommer en användargrupp att beredas tillfälle att ge sina synpunkter, även branschorganisationer kommer att bjudas in att ge synpunkter.

Mätning av timmer och massaved

SDC är en ekonomisk förening utan vinstintresse. Medlemmar

är köpare och säljare av timmer och massaved. Organisationen har sitt ursprung inom traditionell mätning av timmer och massaved men har som ett naturligt steg gett sig in på energisortiment. Denna del är en expanderande del av SDC. SDC är i stort sett ensamma vad gäller mätning av rundvirke. Inom energiområdet finns det aktörer som mäter själva och det finns vågtillverkare som har egna system för mätning och redovisning.

Tillväxtbransch

– IT inom energi är en tillväxtbransch, säger Daniel Olsson, produktansvarig inom energi på SDC. Under 2003 ökade verksamheten med 25 procent när nio värmeverk och sex pelletindustrier anslöt sina mätplatser till SDC:s system kallat Viol. De senaste två åren har verksamheten fördubblats.

– Verksamheten på energisidan är fortfarande ung. Vi har byggt upp en struktur och fortsätter att formera oss inom energiområdet, förklarar Daniel Olsson. Vi jobbar så att leverantörer, köpare och transportörer delar på systemet och utvecklingskostnaderna.

Ingen i informationsunderläge

Användningen av systemet gör att både leverantören och köparen får samma information samtidigt. Leverantörerna kan snabbt få återkoppling om till exempel några bränsleleveranser har haft lågt energiinnehåll och snabbt kompensera detta med några leveranser med bättre energiinnehåll. Ingen part hamnar i informationsunderläge.

Kopplas ihop med affärssystem

Informationen kan också föras över till egna affärssystem för vidare bearbetning. Det finns flera större marknadsaktörer som använder biobränsle på flera olika platser och idag har olika system på varje plats. Genom att införa samma system överallt skulle det gå enklare och snabbare att få överblick över verksamheten. SDC arbetar med större leverantörer av affärssystem för att anpassa informationen.

– Inom fem år kommer vi att vara lika stora som vi är inom skogsbranschen, avslutar Daniel Olsson på SDC.

Text Anders Haaker



Köpare och säljare samarbetar för att utveckla system för att mäta biobränslen och hantera informationen så att båda parter har samma tillgång till denna.