

Minnesanteckningar från användarrådet för energistatistik 2019-05-24

Närvarande	Jörgen Brewitz SCB, Marit Widman EI, Kjell Andersson SVEBIO, Catarina Rundelius EM, Camilla Dellby EM, Raziyeh Khodayari Energiföretagen Sverige, Frida Löfström Naturvårdverket, Helena Axelsson Jernkontoret, Alexander Meijer Infrastrukturdepartementet, Niklas Notstrand EM, Katarina Ekberg Skogsstyrelsen, Veronica Eklund SCB, Göran Lindell SPBI, Fredrik Svensson Energigas Sverige, Martin Storm Boverket (Skype)
Ej närvarande	Andreas Hagnell SKL, Tomas Löf NNR, Mikael Levin Trafa, Jerry Johansson SCB, Anders Brandén Klang Trafa, Anette Myhr Trafa, Martina Högberg EM
Tid	10-13
Plats	Energimyndighetens kontor i Stockholm

§ 1 Dagordning

Dagordningen godkännes och alla deltagare fick presentera sig.

§ 2 Svar på förra mötets frågor

Svaren på förra mötets frågor hade skickats ut i förväg. P.g.a tidsbrist så togs kommentarer på svaren emot under efterföljande lunch. Se tabell i slutet av minnesanteckningarna.

Energigas Sverige's svar på sammanställning av priser av fordonsgas:

Användare behöver det som prispreferens vid upphandling. Det är bra att tydliggöra biogasens pris när man står och väljer mellan olika fordon och drivmedel. Främjar utvecklingen på marknaden.

§ 3 Information från Energimyndigheten (Niklas)

Energimyndigheten har anordnat konferensen "Energiutblick" som blev en lyckad tillställning där ett populärt föredrag var om resultatet från projektet "100 % förnybar elproduktion till 2040". Projektet är nu slut och två rapporter finns på Energimyndighetens hemsida.

Det kommer ökande krav från EU och Energi Unionen på den nationella statistiken.

§ 4 **Information från SCB (Jörgen B)**

Ny avdelningschef Mikael Schöllin för regioner och miljö som energistatistiken tillhör. Han har erfarenhet av energistatistiken sedan tidigare.

SCB har omlokaliserat ca 100 tjänster från Sthlm till Örebro. Ex. IT-avdelningen har flyttat vilket skapat svårigheter med rekrytering.

Projektet ”Statistik från en framtida elmarknadshubb” är avslutat. Resultatmöte för projektet kommer att hållas den 5 september som diskuterar hur man går vidare utifrån projektets resultat.

Undersökningen energianvändningen i jordbruk har just nu ca 68 % i svarsfrekvens. Nya frågor i år om solpaneler och energianvändning av inhyrda maskiner.

Undersökningen oförädlad träbränsle pågår och har hittills en svarsfrekvens på 75 %.

Fjärrvärme har tidigare fått priser från prisindexenhet hos SCB men kommer framöver endast att få prisindex. Energiföretagen Sverige påpekade att även de samlar in priser, kallad Priskollen. Jörgen, SCB, tar med sig informationen och pratar med enhet för prisindex.

SCB jobbar vidare med månatlig bränslestatistik. Planeras för en revidering för 2018. SPBI väntar på publiceringen av MåBra och hoppas den kommer inom några veckor.

§ 5 **Utveckling av energistatistik (Camilla D)**

Månatlig bränslestatistik, MåBra, fortsätter EM att förbättra och utveckla tillsammans med SCB. Det lanserades en ny version av MåBra 2018 men många förändringar vilket ska ses som en ny statistikprodukt. Det kommer att ta 3 år innan den har satt sig. Vi har jobbat mycket med statistikprodukten under 2018 för att få till definitioner men också haft problem med IT-struktur och granskningsprogram. Under 2019 har revideringar gjorts för referensår 2018 vilket just nu håller på att bearbetas inför publicering. Vi planerar för några ändringar inför 2020 för att än mer förbättra produkten. Referensår 2018 kommer att ha en större osäkerhetsfaktor än övriga år på grund stöket med den omgjorda statistikprodukten.

Kvartalsbalanser har också påverkats av problemen med Måbra. Föranlett av förändringar i Måbra under 2018 publicerades under resp. kvartal 2018 inte allt innehåll av det som normalt redovisas i de kvartalsvisa energibalanserna. Oljeprodukterna har utelämnats. I samband med publiceringen av kvartal 4 var ambitionen att publicera kompletta balanser för helåret (summa av fyra kvartal), inkl. uppdateringar av resp. kvartal men kvalitetsproblemen var fortsatt av sådan art att detta inte var möjligt. Just nu har revideringar av uppgifter inom Måbra behandlats i kvartalsbalanserna tillsammans med metoder för att hantera kvalitetsproblemen. En revidering av samtliga kvartal för 2018 kommer att publiceras i nästa vecka. Ambitionen är att också då publicera ett komplett helår.

Projektet ”Statistik från en framtida elmarknadshubb” har avslutats. Har någon frågor så vänd er till Camilla Dellby som har varit projektledare i projektet.

Energimyndigheten arbetar med att uppdatera och förbättra sina hemsidor. Hittills har övergripande hemsidor uppdaterats. Produktsidor för respektive statistikprodukt är under bearbetning och lanseras efter sommaren.

Energimyndigheten samarbetar med NV och SMED om översyn av energianvändningen av arbetsmaskiner. Även frågor som fördelning av diesel och eldningsolja 1 jobbas med mellan myndigheterna.

E-tjänst för veckoinsamling av bensin och dieselpriiser är framskjutet till nästa år.

§ 6 **Bikupediskussion ”Vilket syfte har användarrådet”**

Niklas höll en introduktion till bikupediskussionen om målbildsarbetet som pågår inom ROS, Rådet för officiell statistik. Han berättade även hur användarrådets stadgar har sett ut historiskt.

Mötesdeltagarna delades in i 3 grupper för att diskutera följande frågor:

- Hur ska Energimyndigheten bättre tillvara ta era expertkunskaper som råd för att förändra och utveckla energistatistiken?
- Vad ska användarrådet avhandla för frågeställningar?
- Är Energimyndighetens statistik tydligt och enkelt att använda för egna analyser från det som publiceras? Användarfokus?

- Saknas det utvecklad officiell statistik inom energimyndighetens statistikansvar som bättre belyser ett modernt hållbart energisystem?

Sammanfattning från gruppdiskussionerna:

Grupp 1:

Viktigt med underlag i god tid. Förslag att skicka lägesrapport från SCB och EM innan mötet. Viktigt att utnyttja ämneskunskapen som deltagarna i användarrådet har. Användarrådet blir ett känslspröt utåt. All information behövs inte tas på användarrådet utan fler små möten med detaljfrågor. Gör också negativa prioriteringar dvs ta bort statistik. Mer diskussion än information på mötena.

Frågor som ska behandlas ska vara både sådant som rör myndigheterna och sådant som rör branschorganisationerna. Användarrådet kan vara en remissinstans som är rådgivande.

Vid publicering av statistiken är det viktigt med tydlighet, förståelighet och användbarhet. Förklarande kommentarer kan behövas utöver själva siffrorna. Kan finnas behov av mer aggregerad statistik ex översiktstablaer. Bra att tydligt definiera och beskriva bränslen. Statistiken bör ha lämplig hantering av sekretessproblematiken.

Man behöver tid för att titta på om det saknas statistik. Statistiken borde avspegla nya lagstiftning och nya regelverk. Statistiken borde få med efterfrågefleksibilitet, prosumenter, låg- och höginblandning och biobränslenas utveckling.

Grupp 2:

Det var bättre struktur när användarrådet kom ut med ”nya” blanketter, SFS:er av tabellplanen som remitterades. Utvecklingen av statistiken måste bättre kommuniceras om man exemplifierar Månatliga bränsleutvecklingen där produktutvecklingen kan ha stirrat sig blind på företeelser av förenklingar för EU som nationellt försvårar rapporteringen. Annat som diskuterades var vikten av samverkan mellan myndigheterna som står varandra nära såsom (Naturvårdsverket, SCB, Energimyndigheten, Trafikanalys m.m.). Ett förtydligande från Energimyndigheten är att energi som område är tvärgående således behövs en samverkan mellan alla sektorsmyndigheter och Energimyndigheten också. Uppgifter kan behöva stämmas av så skälen till missuppfattningar, definitioner, felaktiga omräkningar blir färre. Det blir problem inte minst för journalister om en sammanställning går åt

ett håll och en annan går ett annat håll om man inte förklarar vad skillnaden är.

Det är viktigt med diskussioner om vilka krav som ställs av kopplingen till Energipolitiken och de internationella kraven samt samverkan mellan andra myndigheter som påverkar eller påverkas av ändrade rapporteringar. Bra med gruppdiskussioner då och då i ett så komplext område som energi. Exempelvis någon gång per år. Ett sätt att lära av varandra och komma till bättre samverkan.

Px-webbimplementeringen är positiv vilket förenklar harmoniseringen mellan olika myndigheter. Dock är layouten inte vacker i PX webb och de manuella stegen finns där fortfarande. Myndigheter behöver jobba mer med hur man presenterar och förenklar för användarna istället. Det saknas ofta förklarande av enheter, definitioner och omräkningar gentemot andra fall. Energimyndigheten har så många andra områden som nästan gör samma statistik så det är svårt att veta skillnaden.

Energiföretagen; Mer statistik om aggregerat grot, och energislag från fjärrvärme.

Exempel på luckor inom statistiken är inom drivmedelsstatistiken och då även inom biodrivmedel. Problem om vad bränsle från skogen används till och hur det hänger det ihop med att skogen är en begränsad resurs. Hur används bränsle och biprodukter från skogen? Man behöver se över hela kartan och beskriva en heltäckande bild av alla komponenterna kopplat till hållbart energisystem med restriktion på resursen skogsråvara. Energigas: anser att det i energistatistiken är för mycket fokus på fossilt.

Grupp 3:

Användarrådet är till för att samverka och är ett forum för att få information om vad som är på gång inom statistiken.

Branschorganisationer kan förmedla en samlad bild av vad företag tycker om statistiken.

Användarrådet kan arbeta med att:

- Harmonieras statistiken
- Minska dubbel arbete.
- Förstå varandras statistik

- Jobba med användarvänligheten och publiceringen
- Översyn av definitioner
- Diskussion om dokumentationen till statistiken så att användare förstår hur den tas fram.
- Ge synpunkter på utvecklingen av produkter. Separata möten för detta.

Ett förslag är att man stämmer av med jämna mellanrum om någon har förslag på statistik som saknas.

Boverkets svar på frågorna i bikupediskussionen speciellt frågan om statistikområde:

Ett modernt hållbart energisystem, går så sakteliga mot energiproduktionslösningar på byggnadsnivå. Då blir det svårt (och frågan är om det ens är av intresse) att gå in på byggnadsnivå, för att erhålla energistatistik gällande egenproducerad energi.

I byggregelsammanhang benämns byggnadens energianvändning som ”Den energi som vid normalt brukande under ett normalår behöver levereras till en byggnad (**köpt energi**) för uppvärmning, tappvarmvatten och fastighetsenergi”.

Sedan en tid tillbaka har nu primärenergifaktorer och viktningfaktorer både diskuterats och införts i regelsammanhang. Här är statistik väldigt viktig för att kunna få fram så **verklighetstroga faktorer som möjligt**, för vidare viktning av ovan nämnda ”köpta” energi.

§ 7 Övriga frågor

Energiföretagen: Vill ha en nationell hubb där man kan lämna uppgifter till alla myndigheter istället för att ha separat inloggningstjänster till alla myndigheter.

§ 8 Nästa möte

6 december eller 13 december 10.00 på Energimyndighetens kontor i Stockholm.

Uppföljning av frågeställningar:

Frågeställning	Från	Uppföljning
2018-12-14: Skicka ut presentationer senast kvällen innan mötet.	NNR	Har gjorts inför detta möte.
2018-12-14: Användarrådet behöver fastställa en målsättning och syfte med rådet.	NNR	Vi tar en bikupediskussion på användarrådet 2019-05-24.
2018-12-14: Ta fram långsiktiga scenarier i samråd med branschen då dessa även är underlag till arbetet med Governance förordningen.	Svebio	Informerat projektledarna som håller i utvecklingsarbetet.
2018-12-14: Kan man publicera en sammanställning av priser för fordonsgas? Önskvärt på månadsbasis. Hur beaktar NR fordonsgaspriset?	Energigas Sverige	Vi ser möjligheten att publicera biogas per månad. Detta innebär dock en ny insamling och en ökad uppgiftslämnarbörd. Hur stort uppskattas användarbehovet? Frågan om hur NR beaktar fordonsgaspriset är fortfarande öppen.
2018-12-14: Man bör redovisa prisindex för fossilt bränsle i samma graf som biobränslepriser.	Svebio	Förtydligande från Svebio: "Det är förstås inte vad jag sa. Utan tvärtom, att man bör redovisa index för biobränslepriser i samma graf som man redovisar priser för fossila bränslen, el och fjärrvärme. I det aktuella fallet i tabell och graf 3.6 i Energiläget i siffror. Man bör ha en serie för pelletspris till villakund. Pellets är en större produkt än naturgas till villakund, och dessutom ett förnybart alternativ. På samma sätt bör man ha ett pelletspris till industrikund - tabell/graf 4.7." Vi skickar frågan vidare till projektet som tar fram publikationen "Energiläget".

Datum
2019-05-24

2018-12-14: Redovisa fördelningen förnybar/icke förnybar elproduktion, dvs skilja på fossil respektive biobaserad kraftvärme och mottryck	Svebio	Se tabell 14 "Förnybar elproduktion" i publicerade tabeller för årliga energibalanser vilket redovisar i mängden TWh. Sedan återfinns i tabell 12 den totala elproduktionen samt den totala kraftvärmeproduktionen för egen beräkning av andelar.
2018-12-14: Skilja ut torv från övriga fossila bränslen i kategorin övrigt bränsle i energibalansen och även redogöra för vad som ingår i kategorin.	Svebio	Det är sekretessproblematik som gör att torven inte kan särredovisas. Torv växer inte nämnvärt i användning så problemet lär nog inte minska framöver. EM kan se över om benämningen på kategorin kan ändras, ex. "Fossilt avfall, torv m.m."
2018-12-14: Önskemål att få ta del av dokumentationen av den internationella rapporteringen som ska tas fram under 2019.	Svebio	2019-05-24: Ej ännu färdigställt.

Vid protokollet

Justeras

Camilla Dellby

Niklas Notstrand