

Minnesanteckningar från användarrådet för energistatistik 2019-12-06

Närvarande	Jörgen Brewitz SCB, Marit Widman EI, Kjell Andersson SVEBIO, Catarina Rundelius EM, Camilla Dellby EM, Raziyeh Khodayari Energiföretagen Sverige, Helene Axelsson Jernkontoret, Joakim Ceije Infrastrukturdepartementet, Niklas Notstrand EM, Katarina Ekberg Skogsstyrelsen, Veronica Eklund SCB, Göran Lindell SPBI, Fredrik Svensson Energigas Sverige, Andreas Hagnell SKR, Martina Högberg EM, Andreas Kannesten Infrastrukturdepartementet, Anna Karin Nyström Naturvårdsverket, Martin Storm Boverket (skype), Mikael Levin Trafikanalys (Skype)
Ej närvarande	Tomas Lööv NNR, Jerry Johansson SCB, Anders Brandén Klang Trafa, Alexander Meijer Infrastrukturdepartement, Frida Löfström Naturvårdsverket
Tid	10–13
Plats	Energimyndighetens kontor i Stockholm

§ 1 **Dagordning**

En kort bordet runt presentation där ordförande, Martina Högberg hälsade alla välkomna.

§ 2 **Fastställande av dagordning och förra mötets minnesanteckning**

Föregående minnesanteckningar godkänns och dagordningen beslutades med ändring att Energiföretagen fick en övrig fråga avseende publicering av avfall i samma graf som el och fjärrvärme.

§ 3 **Frågor på nyhetsbrevet som skickades ut inför mötet**

Ordförande informerade om det nya nyhetsbrevet som ska minska monologen från myndigheten och öka diskussionerna inom användarrådet. Mötet tyckte att upplägget var bra.

Några punkter från innehållet som gicks igenom:

- Undersökningarna för energistatistiken kommer att succesivt gå till att bli enskilda föreskrifter från STEMFS 2016:5. Nu börjar EM med sju stycken föreskrifter och remissvaren ska vara inne 17 januari. Tanken är att EM ska ha en årlig översyn av sina föreskrifter en gång per år.
- Rapportering av energistatistik till EU enligt Energistatistikförordningen 1099/2008 har skickats över sista november. Energimyndigheten arbetar nu med den kvarstående rapporteringen via Shares-Tool för att få fram den beräknade förnybarandelen inom energiområdet.
- Skatteverkets mikrodata ska utredas om skattepliktiga bränslen så som bensin och diesel kan användas till att beräkna energianvändningen inom jordbrukssektorn. Erhålles bra kvalité kan fler sektorer gås igenom.
- Ett gasstatistikprojekt kommer att startas upp med mål att skapa en bättre gasstatistikbalans tillsammans med Energigas Sverige och SCB för att minska den statistiska differensen.
- EM jobbar på med att få fram elanvändning i vägtrafik för publicering, men publiceringen kommer inte komma med i den årliga balansen för 2018 utan blir troligen en separat publicering under tidigt 2020. Nya siffror för 2019 kommer sedan publiceras senare under 2020. El för vägtrafik kommer sedan införas i balansen nästa år. För detta behövs en metodik från vilka sektorer elen ska tas.

Under mötet framkom dessa synpunkter på innehållet i nyhetsbrevet:

SPBI poängterade gällande undersökningen för MÅBRA att om transportsektorns beräkning görs med ny metod för årliga energibalanser måste det kommuniceras tydligt då delar av den tidigare beräkningen och definitionen återfinns i Månatliga bränslestatistiken. Det kan finnas användare som använder uppgifterna från Månatliga bränslestatistiken som uppskattning av transportsektorns användning medan EM använder andra uppgifter. EM lovade att återkomma.

Svebio hade synpunkter på modellering av bränslen från skatteverket som administrativ källa till jordbruksundersökningen. Det är inte alltid korrekt och kan ge skillnader ändå eftersom modeller inte tar hänsyn till alla ingående orsaker. Växthusens energianvändning i jordbruket tydliggörs inte då den är i

hopslagen med övriga delar i undersökningen. De har historiska varit stora oljeanvändare. Ytterligare synpunkter fanns på resultatet av årets undersökning i jordbruket. Svebio var frågande till att den förändrade användningen verkligen berodde på torråret 2018. SCB, som gjort insamlingen av data, poängterade att konsekvenserna av torråret har diskuterats tillsammans med jordbruksverket/agronomer på SCB. SCB ansåg att torkan har en stor påverkan på resultatet av undersökningen.

Energimarknadsinspektionen (Ei) tog upp att de samlar in data om gas vilket kan vara en källa till gasstatistiken. Detta handlade bland annat om uttagspunkter för gas, hur gasen ska mätas och vilka datakällor. Projektet avseende att utveckla gasstatistiken tar med sig informationen och återkommer till Ei.

Energianvändningen i fritidshus har pausats. Skogsstyrelsen ansåg att det var olyckligt då vedanvändningen är stor i fritidshus och det har gått lång tid sedan senaste undersökningen.

§ 4 Resultat av diskussionen om Energimyndighetens användarråd och synpunkter ifrån dokumentet om Syftet med användarrådet

EM har inför mötet skickat ut underlag som beskriver syftet med användarrådet. EM föreslår i dokumentet att fortsätta användarrådets mötesfrekvens som tidigare med två möten per år. Dock bör tidpunkterna för mötena på våren och hösten ändras. Mötena tidigareläggs under våren och hösten för att bättre passa in i EM:s arbete med bland annat verksamhetsplaneringen som sker i oktober eller november. Då kan EM bättre tillvara ta behov och önskemål för utveckling och lättare prioritera utifrån resurser. Dessutom blir det lättare för användare att komma in med synpunkter om föreskrifterna.

En synpunkt inkom från Energiföretagen som ville förtydliga bakgrunden för energistatistiken. EM gör ett tillägg och återkommer med en ny version av syftet.

§ 5 Diskussionspunkt: Vad ska prioriteras när Energimyndigheten utvecklar den officiella energistatistiken? Underlag till diskussionen bifogades kallelsen till mötet.

Mötesdeltagarna delades in i tre grupper för att diskutera vad som ska prioriteras vid utvecklingen av energistatistiken. Nedan är en kort sammanfattning av gruppdiskussionerna:

Grupp 1:

Statistiken ska ge information om uppfyllande av nationella och internationella mål. Energimyndigheten ska följa de stora varuflödena vad gäller fossilt och

förnybart. Det är viktigt att hämta kunskap och data från andra organisationer och myndigheter för att minska uppgiftslämnarbördan.

EM bör samla ihop förändringar i undersökningarna och genomföra dem vid en tidpunkt för att underlätta för uppgiftslämnarna. I diskussionen framkom det att branschorganisationer själva kan beställa statistik från SCB för att få den uppdelning de vill kommunicera. Tänk på att ta bort överlappande publiceringar med andra myndigheter.

Grupp 2:

Energimyndighetens statistik ska ha grundkällor med bästa kvalitet inom det tvärgående området energi för att andra ska kunna förädla den vidare. Gruppen förordar mer detaljer i statistiken än statistik på lokal och regional nivå. Exempel på detaljer var omräkningsfaktorer, värmevärden, enheter och definitioner på till exempel flytande naturgas. Det behövs en bättre dokumentation av definitionerna och innehållet av bränslen som ter sig vara lika men tillförs i olika former. Exempelvis olika typer av samma energivara såsom naturgas som levereras flytande men i processerna omvandlas till gasform.

Samverkan mellan myndigheter bör öka för att få bättre överensstämmelse mellan energi, klimat och utsläppsstatistik för internationell rapportering. Ett förslag kan vara att utsläppsberäkna branschaggregat inom energianvändningsstatistiken för jämförelse.

Det talades också om andra områden såsom biomassa och hur den analyseras och visualiseras felaktigt idag.

Grupp 3:

Uppfattningen är att EU kräver mer och mer och det är kanske mot de kraven EM måste anpassa sig. Fokus bör vara på kvalitetssäkring och bedöma om modeller eller insamling är rimlig för att beskriva olika variabler.

Förbättrad statistik om enskilda bränslen är viktigt. Ett exempel är gasområdet.

Hur statistiken redovisas, används och ska analyseras är viktigt från ett användarperspektiv. Det ska vara enkelt för allmänheten att ta till sig statistiken för att undvika misstolkningar.

EM borde hela tiden tänka på omställningen av energisystemet, enligt EU och svenska mål. Det är viktigt att fånga upp nya saker i energisystemet och det är viktigt att inte låsa in sig i gamla begrepp eller gamla kategorier över bestämda trösklar. Det är också viktigt att fånga saker som nu är i liten skala men kan bli större i omställningen, t.ex. vätgas. I ett läge där vi inte vet vilka energislag som blir framtiden måste insamlingarna innehålla öppningar för att fånga nya fenomen. T.ex. övrigt-kategorier.

När det gäller regional statistik borde det fokusera på att följa upp saker där det finns lokal och regional rådighet. När det gäller transportsektorn lokalt finns tre olika källor som visar på olika saker; nationella vägdatabasen, från bilprovningen och kommunala oljeleveranser (Komolj). Det gäller att harmonisera tillvägagångssätten.

§ 6 Övriga frågor:

- Publicering av kvartalsbalanser per kvartal

Energimyndigheten har som förslag att sluta publicera kvartalsbalanserna på kvartalsbasis och bara komma ut med en årlig preliminär balans. Anledningen är att skillnader mellan den årliga balansen och kvartalsbalanser föreligger. Dessa skillnader blir ännu större nu när omfördelningar görs i den årliga balansen av fördelning mellan arbetsmaskiner/transportsektor, fördelning av fossila drivmedel och biodrivmedel samt den ändrade fördelningen mellan inrikes och utrikes sjöfart. EM har identifierat att användarna är kortsiktsprognosen hos EM och miljöräkenskaperna hos SCB. EM vill härmed uppmärksamma användarrådet om dessa skillnader och frågade användarrådet om kvartalsstatistiken används. Är det bättre att publicera något än att ta bort den helt. På mötet var det endast Skogsstyrelsen som möjligen kunde vara en användare genom avräkningsprognoser. Ei bad att få återkomma efter intern diskussion.

- Uppföljning av frågor från föregående möte i användarrådet
 - ✓ Fordonsgasprisstatistik är nedprioriterat och kommer inte att genomföras under nästa år.
 - ✓ Dokumentationen av internationella rapporteringar är inte helt färdig ännu men beräknas vara klart till efter årsskiftet. Det är möjligt att ta del av dokumentationen då projektet är färdigställt som önskades av Svebio.
 - ✓ Energiföretagen Sverige önskar att Energimyndigheten visualiserar avfall tillsammans med el och fjärrvärme för energisektorn i ett diagram. Diskussioner hölls om detta var en skärning på statistiken som användarna förstår då avfall ingår i fjärrvärme som bränsle. Dialog mellan EM och Energiföretagen får tas separat.

§ 7 Nästa möte:

Datum för nästa årsmöten glömdes bort och kommer att få tas via mejl. Energimyndigheten återkommer med förslag.

Datum
2019-12-06

Frågeställning	Från	Uppföljning
2018-12-14: Kan man publicera en sammanställning av priser för fordonsgas? Önskvärt på månadsbasis. Hur beaktar NR fordonsgaspriset?	Energigas Sverige	2019-12-06. På grund av prioriteringar kommer detta inte att hinnas ta med under planering för verksamhetsåret 2020. Frågan om hur NR beaktar fordonsgaspriset är fortfarande öppen.
2018-12-14: Önskemål att få ta del av dokumentationen av den internationella rapporteringen som ska tas fram under 2019.	Svebio	2019-12-06. Dokumentationen av internationella rapporteringen kommer vara klart efter årsskiftet. Det är möjligt att ta del av dokumentationen då projektet är färdigställt.
2019-12-06: Fråga om fördelningen av vägtrafik som görs i Måbra är samma som i de årliga balanserna.	SPBI	EM: nej, det är inte samma fördelning utan EM använder andra källor för att ta fram fördelningen på olika användarsektorer till den årliga balansen. EM ska titta på möjligheten att ändra namn på kategorin i månadsbränsle till ”leveranser till fordonstrafik” eller liknande för att förbättra distinktionen mellan de olika uppgifterna.

Vid protokollet

Justeras

Niklas Notstrand

Camilla Dellby