

Minnesanteckningar från Användarrådet för Energistatistik]

Närvarande	NNR, Naturvårdsverket, Svebio, Trafikanalys (skype), SCB, Energimyndigheten, Energigas Sverige, EI, Skogsstyrelsen (skype), Energi och Miljödepartementet □
Ej närvarande	Energiföretagen, Jernkontoret, Boverket, SPBI, SKL
Tid	Kl 10-13
Plats	Energimyndighetens konferenslokaler i Stockholm □

§ 1 § 1 Genomgång av dagordningen och föregående mötes minnesanteckningar

Ordförande Erik Eriksson öppnade mötet. Dagordningen godkändes och den nya ledamoten Veronica Eklund SCB/MR hälsades välkommen till användarrådet. Hon kommer att dela platsen med Jerry Johansson SCB/NR beroende på vems ansvar som är i fokus

Föregående mötes minnesanteckningar godkändes och lades till handlingarna

§ 2 Information från Energimyndigheten

- Energimyndigheten informerade att GD Erik Brandsma efter 6 år bytt jobb och blir ny VD för Jämtkraft. Ny tf GD är Zofia Lublin som tar på sig uppdraget fram till 1 september då hon går i pension.
- Ny energiproposition är presenterad utifrån energiöverenskommelsen från 2016. Inriktningen i energipropositionen är en förutsättning för att kunna genomföra överenskommelsen, och därmed långsiktig och hållbar energiförsörjning. De tre grundpelarna som lyfts fram som de övergripande målen för energipolitiken är försörjningstrygghet, konkurrenskraft och ekologisk hållbarhet. De mål som är uppsatta för Sverige är 100 % förnybar elproduktion till år 2040 samt 50 % effektivare energianvändning år 2030 jämfört med basåret 2005, uttryckt i termer av tillförd energi i relation till bruttonationalprodukten (BNP)

- Nästa vecka publiceras Energiindikatorer. Under nästa år 2019 kommer vi fortsätta att förbättra och utveckla Indikatorerna med fokus på de tre pelarna i energipolitiken. Energimyndigheten har vidare fått ett ökat anslag om arbete omkring totalförsvaret och civil beredskap.
- Elmarknadshubben är en viktig komponent i myndighetens arbete med energistatistik. Hubben är viktig i ett framtida vidareutnyttjande av information om el direkt från mätare, nät och aktörer som minskar uppgiftslämnarbördan i statistikframställan.
- Energimyndigheten har fått ett nytt anslag, Industriklivet, om 300 miljoner kronor i 22 år. Det som är i fokus är industriella processutsläpp, främja åtgärder för industrier i energieffektivisering och bibehållande av konkurrenskraft. Det är ett stort projekt för vår forskningsavdelning, men även utvärderingsexperter, metodexperter m.fl. kommer bli involverade.

Diskussionen som följde frågades det om Energimyndigheten har önskemål om referensgrupp till arbetet med de tre pelarna ca 25–28 indikatorer. Energimyndigheten återkommer senare i frågan.

§ 3 Internationell utblick och annat

Energimyndigheten, Seniorrådgivare Niklas Notstrand.

- Niklas gjorde en genomgång av de ökade kraven från EU, IEA, Eurostat genom att presentera de möten som han medverkat på sedan det senaste användarrådet den 8 december 2017. Den röda tråden är att Kommissionen efterfrågar mer transparenta, kvalitetssäkrade och tillförlitliga uppgifter för sina trender, indikatorer, modeller, analyser oavsett om de är långsiktiga eller kortsiktiga. Detta är oberoende av område energi, miljö, ekonomi, klimat, forskning. Energimyndigheten och andra svenska myndigheter är bekymrade över den extra bördan.

§ 4 Information från SCB

SCBs enhetschef för området Lantbruks- och energistatistik, Jörgen Brewitz.

Datum
2018-05-18

- SCB har en ny GD från december 2017 Joakim Stymne. Omlokaliseringen av SCB är nästan färdigt, och numera är fördelningen av medarbetare ca 700 i Örebro och ca 450 i Stockholm (samt ca 150 intervjuare runt om i landet). Vidare berättade SCB att man övergripande nu arbetar med öppendata på ett djupare plan. Tidigare har man på SCB nöjt sig med att har man röjande kontrollerat och möjliggjort spridning av statistik med flexibel API-lösning. Nu har SCB tillsatt en intern utredning för att kartlägga om det finns mer statistik som kan bli öppen.
- Utvärdering av kvaliteten i officiella statistiken omgång 1 är klar och återrapporteringen till regeringskansliet genomfördes den 31 mars. Omfattningen på arbetet motsvarar ca 300 produkter och 100 områden. Områdena kan sedan i sin tur delas upp i ytterligare statistikområden t.ex. området energi är indelat i Tillförsel och användning, energibalanser och energimarknad och priser. Det viktigaste att lyfta fram från analysen är frågan om osäkerhet där det råder störst problem för SAM med mätfel d.v.s. brister i enskilda objekt samt osäkerhet i bortfallet.
- Vidare förklarade SCB att de ska producera energianvändning i fiskesektorn åt Energimyndigheten under hösten. Han talade om population, avgränsning, och undersökningsvariabler. Avslutningsvis berättade han om den omlagda undersökningen för Måbra. Det är en utvidgad population 50 nya aktörer varav 15 mycket svåra då de är utländska bolag. Det har varit svårigheter att skapa en ram och hela blanketten är omgjord. Detta har lett till insamlingsmedarbetarna har fått tagit emot samtal. Det har varit en lång inkörningsperiod. Det har varit svårt på grund av omsättning av personal även hos de stora företagen (trots omfattande genomgångar vid möten med bolagen).
- Innehållsmässigt har Måbra undersökningen inneburit förändring i enhet från kubikmeter till ton vilket har uppfattats som svårt för vissa uppgiftslämnare. Rapporteringsskyldiga måste också redovisa en faktisk densitet så att omräkning kan göras. Lagerdefinitionen varulån har varit svårt att förstå d.v.s. skillnaden mellan kalkylerad leverans och observerad leverans. Energimyndigheten kommer att genomföra en workshop om varulån med rapportörerna. SCB har byggt upp en elektronisk blankett i deras insamlingssystem SIV som dels har inbyggda kontroller som ska hjälpa till med kvalitetsförbättringen, dels ny produktionsgranskning hos SCB, ny makrogranskning samt

flödesgranskning. En hopslagning som oroar såväl rapportörer som användare var Eldningsolja 1 och Diesel. Detta kommer att kunna delas upp och ska följas upp noggrant. Energimyndigheten bedömer att oron kommer att avta när inkörningen i det nya systemet och arbetsmöten är genomförda. Resultaten förväntas också bli mer tillförlitliga.

Under diskussionen frågades det om bioolja. Energimyndigheten lovade att återkomma i frågan. Naturvårdsverket informerade om ett regeringsuppdrag om en heltäckande arbetsmaskinsmodell. Man ser över registren som kan användas och hittills har det varit svårt att få uppgifter från Besiktningsföretagen. Man har därför sett till möjligheten till att samla in information från enkät.

§ 5 Utveckling av energistatistiken

Energimyndigheten informerade om arbetet med utvecklingen av energistatistiken. En förstudie är genomförd, och har identifierat mängder av förbättringsåtgärder och förslag till förbättringar. Energimyndigheten går nu igenom samtliga förslag och planerar innan sommaren 2018 besluta om de utvecklingsprojekt som ska prioriteras.

Ett av förslagen rör effektivare och mer ändamålsenlig publicering av energistatistik. Energimyndigheten har implementerat samma publiceringsverktyg som SCB med PX Webb, och avser att ta hem publiceringen från SCB. Detta är dock ett långsiktigt projekt och kommer ta några år att genomföra,

Energimyndigheten informerade om att SCB tagit initiativ till en diskussion om vad begreppet "Officiell statistik" innebär, och vad som ska räknas till officiell statistik hos ansvariga myndigheter.

§ 6 Övriga frågor

NNR frågade, med anledning av det nya kravet på utvärdering av kvaliteten i officiella statistiksystemet, vad Energimyndigheten framställer för information som skulle kunna klassas som officiell statistik. Energimyndigheten svarade att det i dagsläget är två statistikprodukter som inte klassas som officiell statistik; Produktion av biogas, samt Vindkraftsstatistik. Det pågår ett arbete om att även klassificera dessa produkter som officiell statistik.

Därutöver samlas det in en stor mängd information inom ramen för andra uppdrag eller lagstiftning, t.ex. Energikartläggning av stora företag (EKL). Detta är dock inte en del av energistatistiken.