

*Slutskickat  
per mail och  
post 2008-03-03  
FS*

## Remiss med anledning av införande av Inspire direktivet

Energimyndigheten finns upptagen i Lantmäteriets förteckning under rubriken Energiressurser – geografiskt avgränsade områden särskilt lämpade för vindkraft (riksintresse).

Energimyndigheten ser för sin del ytterligare två områden där det finns datamängder som kan höra till direktivets tillämpningsområde:

1. Energistatistik.

Energimyndigheten är statistikmyndighet och i den statistik som inhämtas finns det bl.a. uppgifter om anläggningar för energiproduktion. Denna produktion kan ha miljöpåverkan.

2. Elcertifikatsystemet

Energimyndigheten ansvarar för elcertifikatsystemet. Till detta finns ett IT-system, som innehåller uppgifter om produktionsanläggningar för förnybar energi. Liksom i fallet energistatistik kan produktionen ha miljöpåverkan och i IT-systemet finns uppgifter om lägesbestämning av produktionsanläggningarna.

I båda fallen ovan är det fråga om lägesbestämningar av främst produktionsanläggningar. Energimyndigheten har valt att ta upp dessa två fall även om det inte är klarlagt att den data som avses faller in under definitionen rumslig data i direktivet.

Avseende data rörande riksintresseområden för vindkraft finns sådan data i beskrivande form och i publik form via Energimyndighetens hemsida.

När det gäller *myndighetsbegreppet* kan det i exemplet energistatistik finnas andra aktörer än SCB som bistår Energimyndigheten med att inhämta statistik. Det kan vara ett företag som utför denna tjänst åt myndigheten och företaget kan då inneha datamängder som skulle kunna omfattas av direktivet.

I fråga om *syfte- miljöändamål* finns det viss möjlighet att i exemplet elcertifikatsystemet avgränsa verksamheter som kan påverka miljön genom att det i en ansökan från företag anges om miljötillstånd inhämtats.

Det finns information som bör/ska *sekretessbeläggas* i de datamängder som Energimyndigheten ansvarar för. Statistikuppgifter på företagsnivå faller under statistiksekretessen, som betraktas som en absolut sekretess. I detta fall är det bara uppgifter på aggregerad nivå som görs offentliga. I annan verksamhet – t.ex. elcertifikat – förekommer affärssekretess.

I sekretessammanhang bör det i vissa fall vara relativt enkelt att separera det som är belagt med sekretess (underlagsmaterial) och det som är offentligt (statistiksammanställningar). I andra fall kan det vara svårare, då uppgifter som kan behövas beläggas med sekretess finns insprängda bland andra offentliga uppgifter (affärssekretess).

Energimyndigheten vill i detta sammanhang, i likhet med myndighetens yttrande till Lantmäteriet i september 2007, peka på de svårigheter som kan uppstå i säkerhets- och sekretessammanhang när en stor mängd data sammanförs och görs tillgänglig. Enskilda uppgifter kan var för sig göras tillgängliga utan problem, medan helheten av uppgifter kan vara känsliga. Genom att få tillgång till helheten kan ibland slutsatser dras, som i orätta händer kan användas i till exempel sabotageverksamhet.

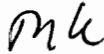
Vad gäller fråga om *metadata* finns som nämnts ovan - för riksintresseområdena för vindkraft - data (information) i beskrivande form och i publik form via Energimyndighetens hemsida. För elcertifikatsystemet finns ett IT-system där företag kan ansöka om att produktionsanläggning ska vara berättigat till elcertifikat. Uppgifter om produktionsanläggningar finns i detta IT-system, som också fungerar som handläggarstöd vid beredning av ärenden. När det gäller energistatistiken finns den lagrad elektroniskt.

Ett IT-system som elcertifikatsystemet har krävt omfattande resurser i samband med såväl utvecklandet som förvaltandet av systemet. Hur kostnaderna skulle bli till följd av Inspire-direktivet hänger samman med på vilket sätt uppgifterna ska göras tillgängliga. Om myndigheten vid vissa tidpunkter ska rapportera uppgifter enligt en viss given mall är kostnaderna inte lika stora som om gränssnitt etc. för hela IT-systemet behöver ändras för att på så sätt göra uppgifter tillgängliga. Detta är kopplat till det som i direktivet benämns som *interoperabilitet*. Det område där det kan sägas att datamängder idag tillhandahålls på ett standardiserat sätt är när den officiella statistiken redovisas.

För det fall Energimyndigheten skulle behöva utveckla exempelvis IT-systemet för elcertifikat för att harmonisera till direktivet kan utvecklingskostnaden uppskattas till ca 500 tkr.

Energimyndigheten upprätthåller inte *nättjänster* enligt vad som anges i direktivet. Myndighetens uppfattning när det gäller sådant upprätthållande är att skulle vara lämpligt att utse några myndigheter att ha sådant ansvar.

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektören Thomas Korsfeldt. Vid den slutliga handläggningen har därutöver deltagit avdelningschefen Susan Linton Royen och verksjuristen Fredrik Selander, den sistnämnde föredragande.



Thomas Korsfeldt



Fredrik Selander