



RM-MIT
Carina Ortiz
010-479 42 16

Miljö- och energidepartementet
Rättssekretariatet
Henrik Jonsson
henrik.j.jonsson@regeringskansliet.se

Remiss avseende Naturvårdsverkets förslag till genomförande i Sverige av Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/2193 av den 25 november 2015 om begränsning av utsläpp till luften av vissa föroreningar från medelstora förbränningsanläggningar

Statistiska centralbyråns (SCB:s) yttrande begränsas till synpunkter som rör myndighetens verksamhet i egenskap av statistikproducent.

1 Sammanfattning

Föreslagen förordning skapar en ny datakälla som kan komma att användas i SCBs statistikprodukter utsläpp till luft och miljöräkenskaper. Detta förutsätter dock att definitioner av anläggning är samma som för nationell energistatistik, framför allt i undersökningarna Kvartalsvis bränslestatistik (KvBr), Industrins energianvändning (ISEN) och Årlig energistatistik el, gas och fjärrvärme (AREL), vilket inte är läget i dag.

Den nya datakällan bedöms kunna användas för att förbättra kvaliteten på den officiella statistiken om utsläpp till luft och miljöräkenskaper genom att informationen kan användas för uppdatering av emissionsfaktorer för berörda ämnen.

2 Allmänna synpunkter

Sveriges rapportering till CLRTAP av utsläpp till luft av ämnena av NO_x, SO_x, stoft och CO från förbränningsanläggningar baseras på KvBr och nationella emissionsfaktorer. Detta innebär att eventuella sammanställningar baserade på den nya databasen inte nödvändigtvis kommer att överensstämja med Sveriges nationella utsläppsstatistik. Detta kan vara problematiskt och bör förtydligas för användare om skillnader mellan de olika statistikprodukterna.



3 Särskilda synpunkter

3.1 Avsnitt 7.2 Definition av ”förbränningsanläggning” – artikel 3.5 samt avsnitt 8.2 Registreringens omfattning – bilaga I

Förslaget av genomförandet av MCP-direktivet (Medelstora förbränningsanläggningar) innebär att det skapas en ny datakälla för medelstora förbränningsanläggningars bränsleförbrukning men även utsläpp av vissa ämnen till luften. Eftersom denna nya datakälla bara täcker en delmängd av landets förbränningsanläggningar, kan den inte användas som enda datakälla för att framställa den nationella statistiken om utsläpp av berörda ämnen. Däremot skulle den eventuellt kunna användas som datakälla för de anläggningar som omfattas av den specificerade definitionen av medelstor förbränningsanläggning.

För att det ska vara möjligt att använda den nya datakällan för en delmängd av förbränningsanläggningarna behövs ett 1:1 förhållande mellan anläggning och arbetsställe eller svarsenhet i energistatistiken (KvBr, ISEN och AREL), som är nuvarande källor. Lämpligheten i att delvis övergå till denna nya källa för officiell statistik om utsläpp till luft behöver utredas närmare.

Förutsättningen för koppling till den nuvarande datakällan är samma som till företagsdatabasen (FDB). Det behövs arbetsställesnummer (cfarnr) och organisationsnummer för industrianläggningar. För el- och fjärrvärmeanläggningar är det svårare då anläggningarnas arbetsställe saknas i KvBr. SCB anser att det bör införas en gemensam nyckel för att kunna matcha databaser, motsvarande det cfarnr som finns i FDB.

Utöver anläggningsnyckel föreslår vi även att SNI-kod hämtas från FDB då dessa SNI-koder är granskade och rättade till statistikregistret för att undvika olika SNI-koder per anläggning.

3.2 Avsnitt 14.4 Övergripande konsekvenser av olika alternativ

SCB använder samtliga förbränningsanläggningar som målpopulation till Sveriges officiella statistik om utsläpp till luft och miljöräkenskaper för NO_x, SO_x, stoft och CO och de årliga rapporteringarna till UNFCCC och CLRTAP, inte bara de som omfattas av direktivet. En ny databas enligt förslaget kan därmed inte ersätta SCB:s nuvarande datainsamling, och innebär inte heller någon minskning i uppgiftslämnarbördan eller i SCB:s arbete inom den officiella utsläppsstatistiken och miljöräkenskaperna.

Det föreslås att Naturvårdsverket ska ansvara för utveckling och förvaltning av eventuella myndighetsgemensamma begrepps-, informations- och datamodeller. För att den nya databasen ska bli sammanvändbar med andra observationsregister på SCB, t.ex. KvBr vars

ram baseras på FDB, krävs att en koppling mellan anläggningarna som omfattas av direktivet och motsvarande arbetsställen enligt FDB upprättas och förvaltas, se kommentar i avsnitt 3.1 ovan.

Den nya datakällan kommer dock oavsett koppling till t.ex. FDB att kunna användas till att uppdatera emissionsfaktorer för de aktuella ämnena, vilket kommer att förbättra kvaliteten på skattningarna till den officiella statistiken av utsläpp till luft och miljöräkenskaper, som idag skattas med gamla emissionsfaktorer som omfattas av stora osäkerheter.

Beslut i detta ärende har avgjorts av ställföreträdande generaldirektör Folke Carlsson i närvaro av avdelningschef Marie Haldorson samt miljöhandläggare Carina Ortiz, föredragande.

STATISTISKA CENTRALBYRÅN

Folke Carlsson

Carina Ortiz