

Miljö- och energidepartementet
Rättssekretariatet
Christina Nordenbladh, 08-405 22 65
christina.nordenbladh@regeringskansliet.se
m.registrator@regeringskansliet.se

Malmö 2015-12-14

E.ON Sverige AB - yttrande avseende "Remiss - förslag till ändring i förordningen om energideklarationer för byggnader" (dnr M2015/03990/R)

E.ON Sverige AB (E.ON) har valt att nyttja möjligheten att lämna synpunkter på rubricerad remiss. E.ON står även i sin helhet bakom remissyttrandet som lämnats av branschorganisationen Svensk Fjärrvärme.

E.ON är ett av Sveriges största energibolag. Energieffektivisering och energieffektiviseringstjänster är några av E.ONs viktigaste fokusområden i vårt erbjudande till kunderna och i vår egen verksamhet. Energikartläggningar och energideklarationer är några av de energitjänster E.ON erbjuder sina kunder. Genom att hjälpa våra kunder till en effektivare energianvändning och därigenom till ökad konkurrenskraft knyter vi långsiktiga relationer som också främjar vår affärsverksamhet.

Energikartläggning och energideklarationer av byggnader är viktiga redskap för att byggnadsägare och presumtiva och befintliga huskunder skall få en uppfattning om byggnaders energiprestanda. De är också viktiga i syfte att främja statistikuppbyggnad som utvärderingsunderlag men även för att främja utvecklingen av en energitjänstemarknad. En väl fungerande energitjänstemarknad är i sin tur ett av de viktigaste verktygen för att åstadkomma en konkurrenskraftig och hållbar samhällsutveckling. E.ON stödjer därför ambitioner att förbättra de regelverk som påverkar sådana analyser och tjänster.

När de gäller den föreslagna förändringen i förordning 2006:1592 om att införa tillägget "en utredning om system för förnybara energikällor ska omfatta decentraliserade energiförsörjningssystem" i sammanhang med "en utredning om system för fjärrvärme och fjärrkylning får avse samtliga byggnader som är anslutna till ett system i samma område", befarar E.ON att det i praktiken kommer att tolkas som att det är prioriterat att utreda decentraliserad förnybar energiproduktion framför annan förnybar energiproduktion. Detta stämmer dock inte överens med de skrivningar som finns i direktiv 2010/31/EU om byggnaders energiprestanda där följande alternativa system som skall utredas räknas upp (artikel 6):

E.ON Sverige AB (Publ)

205 09 Malmö
www.eon.se

Karin Jönsson
Tel: 0705-09 55 97
Fax 040-25 62 52
e-post: karin.jonsson@eon.se

Besöksadress:
Carl Gustafs väg 1

Bankgiro: 5395-9821
Plus Giro: 604148-7
Org. Nr: 556006-8420
Säte: Malmö

”a) Decentraliserade energiförsörjningssystem, som baseras på energi från förnybara energikällor.

b) Kraftvärme.

c) Fjärr/närvärme eller fjärr/närkyla, särskilt om den helt eller delvis baseras på energi från förnybara energikällor.

d) Värmepumpar. ”

Eftersom de olika systemen för förnybar energi kan används i kombinerade system, och därmed inte är ömsesidigt uteslutande, bör skrivningen i förordningen ta hänsyn till detta i syfte att uppnå bästa möjliga energiprestanda för varje enskild byggnad.

Förslagsvis antar regeringen därför skrivningarna i direktivet när det gäller utredningar om alternativa system, alternativt kan Svensk Fjärrvärmes förslag till skrivning med fördel användas:

”En utredning om alternativa energiförsörjningssystem enligt 23 § lagen (2006:985) om energideklaration för byggnader ska omfatta energiförsörjningssystem som får energi från förnybara energikällor, decentraliserade system, kraftvärme, fjärrvärme, fjärrkyla eller värmepumpar”

Den i förordningsutkastet föreslagna ursprungliga skrivningen förefaller överensstämma väl med Boverkets självpåtagna ambition i ”Förslag till svensk tillämpning av nära-nollenergibyggnader” (rapport 2015:26) att prioritera decentraliserad förnybar energi framför all annan förnybar energi. Det är dock E.ONs fasta övertygelse att i ett hållbart samhälle för alla, där staden utgör en form av delningsekonomi, är en sådan syn omodern. All överskottsenergi och all förnybar energieffektiv energiproduktion kommer att behövas för att försörja samhällets medborgare med förnybar energi vid vilket tillfälle den än efterfrågas. Ensidiga lösningar och prioriteringar kommer att fördyra och försvåra en sådan vision. Det är därför E.ONs förhoppning att regeringen delar vår vision, som också speglas i EU-regelverket, och justerar förordningsförslaget i enlighet med detta.

Med vänliga hälsningar
E.ON Sverige AB, Energy Policy & Regulation

Karin Jönsson
Head of Energy Policy & Regulation