

Stockholm 2016-8-11

Miljöbyggnad 3.0
Sweden Green Building Council
Landsvägen 50A
172 63 Sundbyberg

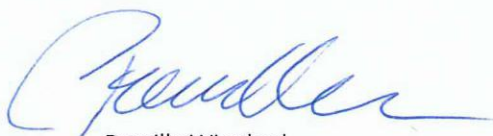
Synpunkter på hearingversionen av Miljöbyggnad 3.0

Energiföretagen Sverige (tidigare Svensk Fjärrvärme och Svensk Energi) vill härmed framföra följande synpunkter på hearingversionen av Miljöbyggnad 3.0 .

Under 2015 och 2016 har Energiföretagen Sverige lämnat två inlagor till SGBC där man redogör för bristerna i Miljöbyggnads miljövärdering av el och fjärrvärme (Indikator 4). De problem som uppmärksammas rör kraftvärme, rökgaskondensering, värmepumpar i fjärrvärmenäten och avfallsförbränning med energiåtervinning. Energiföretagen Sverige kan konstatera att de problem och förslag som presenteras i inlagorna inte har beaktats och inte finns omnämnda i hearingversionen. Energiföretagen Sverige vidhåller att detta måste beaktas i det fortsatta arbetet med kriterierna för Miljöbyggnad 3.0. De inlämnade inlagorna finns i bilagan.

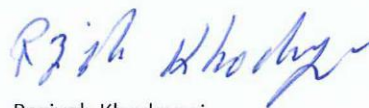
Enligt Miljöbyggnads manual är syftet med Indikator 4 att "premiера byggnader som i stor utsträckning använder energi som är förnybar, som ger små utsläpp och lite avfall". Energiföretagen Sverige håller med om att "förnybar energi" är ett viktigt betygskriterium. Energiföretagen Sverige anser dock att det finns andra kriterier än "små utsläpp och lite avfall" som är mer relevanta att beakta, till exempel resurseffektivitet. En felaktig miljövärdering av el och fjärrvärme riskerar att driva utvecklingen i fel riktning. Det är därför av yttersta vikt att oberoende forskare med energisystemkompetens ger sin syn på saken innan syftet med Indikator 4 formuleras. Energiföretagen Sverige anser att resurseffektivitet ur ett systemperspektiv ska ingå i syftet med Indikator 4.

Arbetet med Miljöbyggnad 3.0 är delvis finansierat av Energimyndigheten. I projektbeskrivning framgår att "*Inga alternativ kan avfärdas godtyckligt. Arbetet utgår från vetenskaplighet, är helt transparent och ska tåla att granskas. Alla beslut ska vara välmotiverade och dokumenterade genom hela projektet.*". Energiföretagen Sverige vill belysa att detta måste följas i hanteringen av de inlagor som Energiföretagen Sverige lämnat till projektet. Det är således mycket viktigt att de synpunkter som Energiföretagen Sverige lämnat gällande kraftvärme, rökgaskondensering, värmepumpar i fjärrvärmenäten, avfallsförbränning med energiåtervinning och syftet med Indikator 4 hanteras vetenskapligt, samt att alla beslut som tas kring detta dokumenteras så det tål granskning av oberoende forskare med energisystemkompetens.



Pernilla Winnhed

VD
Energiföretagen Sverige



Raziye Khodayari

Miljö och Energitillförsel - Fjärrvärme

Bilagor