

Politik och kommunikation
Erik Thornström, 08-677 27 08
erik.thornstrom@energiforetagen.se

Näringsdepartementet

103 33 Stockholm
E-post: n.remissvar@regeringskansliet.se
Kopia till: helene.lassi@regeringskansliet.se

Remiss av Boverkets rapporter 2018:22 Dokumentationssystem för byggprodukter och 2018:23 Klimatdeklaration av byggnader samt delbetänkandet SOU 2018:51 Resurseffektiv användning av byggmaterial

Sammanfattning

Energiföretagen Sverige anser att ett klimatdeklarationssystem skulle kunna bidra till att lyfta frågan om klimatpåverkan i byggskedet på ett positivt sätt men anser att de administrativa och kostnadskonsekvenserna behöver utredas ytterligare. Vi instämmer i att ett klimatdeklarationssystem bör byggas upp successivt och där det inledningsvis bör avgränsas till flerbostadshus och kontorslokaler.

Energiföretagen Sverige efterfrågar klargöranden kring vilka byggnader som avses omfattas av systemet och anser att om systemet skulle införas behöver undantag införas för komplexa byggnader som t.ex. kraftverks- och distributionsbyggnader och värmecentraler.

Energiföretagen Sverige

Energiföretagen Sverige samlar och ger röst åt omkring 400 företag som producerar, distribuerar, säljer och lagrar energi. Vårt mål är att utifrån kunskap, en helhetssyn på energisystemet och i samverkan med vår omgivning, utveckla energibranschen – till nytta för alla.

Energiföretagen Sverige avgränsar sitt yttrande till rapporten om klimatdeklaration av byggnader.

Synpunkter på rapporten 2018:23 Klimatdeklaration av byggnader

Inledning

Föreslaget system för klimatdeklaration av byggnader berör primärt bygg- och fastighetsbranschen, men energibranschen berörs ändå i egenskap av fastighetsägare och önskar framföra ett antal övergripande synpunkter på förslaget.

Energiföretagen Sverige bejakar Sveriges uppsatta klimatmål om att inte ha några nettoutsläpp av klimatgaser till 2040. Att värdera klimatpåverkan även i byggskedet och inte fokusera på driftsskedet är angeläget då klimatpåverkan i dag är större i byggskedet än i driftsskedet. Detta beror på att de fossila bränslena

nästan helt fasats ut ur el- och värmeproduktionen i Sverige. De kvarvarande små volymerna av fossila bränslen i den svenska el- och värmeproduktionen som i dag främst används de kallaste vinterdagarna planeras att fasas ut före 2030.

Klimatdeklaration av byggnader kan bidra till att lyfta klimatpåverkan i byggskedet men effekterna och konsekvenserna behöver klargöras ytterligare

Energiföretagen Sverige anser att ett klimatdeklarationssystem skulle kunna bidra på ett positivt sätt till att lyfta frågan om klimatpåverkan i byggskedet. Vi anser dock att de administrativa och kostnadskonsekvenserna behöver utredas ytterligare. Vi instämmer i att ett klimatdeklarationssystem bör byggas upp successivt och anser att det inledningsvis avgränsas till flerbostadshus och kontorslokaler. Innan det vidgas till fler byggnadskategorier behöver ytterligare utvärdering ske av styrmedlet.

I rapporten framgår inte om förslaget kommer att minska utsläppen totalt sett och vilka effekter som kommer uppstå. Alla utsläpp som berörs täcks redan in av andra styrmedel, företrädesvis EU:s utsläppshandelssystem, EU ETS och CO₂-skatt. Därmed är CO₂-utsläppen internaliserade i byggmaterialet och transportarbetet. Klimatdeklarationerna blir därmed ett överlappande styrmedel och det saknas resonemang eller kvantifiering av additionaliteten. Dessutom finns redan regelverk kring energikartläggning för stora företag och energideklarationssystemet för byggnader som berör driftsfasen av en byggnad som rapporten borde ha relaterat till närmare.

Förslaget är relativt omfattande, komplext och riskerar bli kostnadsdrivande och därmed ytterligare en pålaga till det redan mycket höga kostnadsläget för flerbostadshus och lokaler i Sverige. Dock kan det finnas en kunskapsassymetri mellan byggherre och entreprenör/byggmaterialtillverkare som skulle kunna hanteras av ett klimatdeklarationssystem. Systemet skulle behöva utvecklas stegvis för att vinna erfarenheter så att målsättningarna uppnås på ett så kostnadseffektivt sätt som möjligt.

Resurseffektivitetsperspektivet saknas generellt i rapporten vilket är centralt för att bedöma klimatpåverkan ur ett helhets- och energisystemperspektiv. Resurseffektivitetsperspektivet är viktigt att integrera i en livscykelanalys av de klimatpåverkande utsläppen.

Energiföretagen Sverige medverkar gärna i eventuella fortsatta metodutvecklingsarbeten kring hur klimatpåverkan ska värderas i byggskedet då energianvändningen här är central.

Vilka byggnader som omfattas av kraven på klimatdeklaration behöver klargöras

Lagförslaget är generellt utformat så att alla byggnader avses omfattas men det framgår bl.a. att byggnadsverk som t.ex. vindkraftverk avses undantas. Energiföretagen Sverige anser dock att det behöver införas undantag generellt för kraftverksbyggnader, värmeproduktionsbyggnader och distributionsbyggnader i el- och värmeförsörjningen då dessa är så pass komplexa till sin karaktär. Ett

klimatdeklarationssystem skulle för dessa byggnader bli administrativt betungande, kostsamt och tillföra liten klimatnytta utöver redan befintliga styrmedel.



Pernilla Winnhed

VD, Energiföretagen Sverige