

## Svarsfil till remiss Förslag till Boverkets föreskrifter om klimatdeklaration för byggnader, dnr: 3930/2019

Svar mailas till [remiss@boverket.se](mailto:remiss@boverket.se)

**Datum**

**Remisslämnare**

Organisation

Kontaktperson

E-postadress

210311
Gunilla Andrée
Energiföretagen Sverige
Erik Thornström
erik.thornstrom@energiforetagen.se

**Remissvar**

Avstår

Tillstyrker utan kommentar

Tillstyrker med kommentar

Avstyrker med motivering

(sätt kryss i vald ruta)

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Föreskrift §	Konsekvensutredning (sida)	Formulär	Kommentar/Motivering	Ert förslag till ändring
4 §			<p>Det är angeläget att generiska klimatdata som avses i 4§ uppdateras årligen då klimatpåverkan från t.ex. energianvändning förändras över tid utifrån energisystemets utveckling. I el- och värmeproduktionen har användningen av fossila bränslen i stort sett fasats ut i Sverige men många processrelaterade utsläpp och från transportsektorn kvarstår. Det pågår omfattande arbete för att elektrifiera industriprocesser och transporter och det är angeläget att dessa omställningsprocesser också får genomslag i den klimatdata som används.</p> <p>Införandet av klimatdeklarationssystemet innebär också ett behov att ta fram fler EPD:er för specifika produkter/ verksamheter och det är angeläget att denna process också underlättas av aktuella och relevanta generiska klimatdata finns framme.</p> <p>Boverkets publicerade generiska klimatdata bör även anges i lättillgängliga måttenheter som tillämpas på marknaden för respektive energibärare, för el och fjärrvärme bör "megawattimmar" användas i stället för "megajoule".</p>	Boverkets generiska klimatdata behöver uppdateras årligen. Det är också angeläget att det skapas effektiva dataflöden för en regelbunden uppdatering av generiska klimatdata. Vidare behöver energibärare som el och fjärrvärme anges i relevanta måttenheter i megawattimmar (MWh), som används av marknadens aktörer.
5 §			I föreskriftsförslaget anges "bränslen" och "energianvändning", vilket blir otydligt avseende transporter om "drivmedel" omfattas eller inte. En mer korrekt term för energianvändning i transporter är	Föreskriften bör klargöra vilka "bränslen" som avses i förhållande till annan "energianvändning". Förslagsvis används termen "drivmedel" i stället för "bränsle" om energianvändning i transporter avses.



# Boverket

Myndigheten för samhällsplanering,  
byggande och boende

			"drivmedel". Avses "bränslen" som används i bygg- och installationsprocessen bör detta klargöras i föreskriften och det bör påpekas att även el kan användas för de flesta energianvändningsändamål.	
	s. 38-39, motivering 2§		"Resurs" definieras som "material och energi". Det är önskvärt att entydiga termer används och när energianvändning i transporter avses bör termen "drivmedel" användas i stället för den bredare termen "bränsle" som kan avse t.ex. energianvändning för både transporter och uppvärmningsändamål.	Använd termen "drivmedel" när energianvändning i transporter avses.

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan