



## Yttrande

Datum	SFV diarienummer	Sida
2020-04-15	0415/20	1
	Er beteckning	
	Fi2020/00475/BB	

Handläggare  
David Nord  
E-post  
David.Nord@sfv.se

Regeringskansliet  
Finansdepartementet  
fi.remissvar@regeingskansliet.se

kopia till: fi-sba.bb@regeringskansliet.se

# Beträffande promemorian Klimatdeklarationer för byggnader

Ert diarienummer Fi 2020/00475/BB

## Bakgrund

I promemorian lämnas förslag till ny lag och förordning om klimatdeklarationer för byggnader. Syftet med den nya lagen är att minska klimatpåverkan vid uppförande av byggnader genom att synliggöra dess påverkan. Förslaget i promemorian innebär att byggherren ansvarar för att upprätta och lämna in en klimatdeklaration till Boverket. Kravet gäller vid nya byggnader.

## Sammanfattning

Denna promemoria påverkar Statens Fastighetsverk i begränsad omfattning då nybyggnation sällan ryms inom myndighetens uppdrag. SFV vill poängtera att författningsförslaget kan vara ett effektivt steg mot en mer klimatneutral bransch. Myndigheten anser också att det finns information och verktyg på marknaden att utföra dessa beräkningar och att dessa redan har utförts i många miljöcertifierade projekt. Dock kan detta bli kostsamt för mindre aktörer i branschen. Vägledning och lättillgängligt verktyg bör finnas för att underlätta för aktörerna. SFV anser att sekretessfrågor skulle kunna bli aktuella vid tillsyn av klimatdeklarationer i samma mån som övriga bygghandlingar berörs av sekretess.

## Beslut

Detta yttrande har beslutats av generaldirektör Ingrid Eiken Holmgren. Energispecialist David Nord har varit föredragande. I handläggningen har också rättschef Mats Wiberg, finansdirektör Mats Wikström och avdelning-/fastighetsdirektör Annakarin Wiberg deltagit.

Ingrid Eiken Holmgren

David Nord

STATENS FASTIGHETSVERK

BESÖKSADRESS St Paulsgatan6 POSTADRESS Box 2263, 103 16 Stockholm  
TEL +46-010-478 70 00 FAX +46-010-478 70 01 E-post sfv@sfv.se [www.sfv.se](http://www.sfv.se)



## Yttrande

Datum	SFV diarienummer	Sida
2020-04-15	0415/20	2 (2)
	Er beteckning	