



Yttrande

Säk.klass	Datum	Diarienummer	Sida
Öppen	2015-09-29	62-1657/15	1 (1)
Projektnummer		Version	

Handläggare
Mikael Gustafsson
Dok.ansvar/Godkänd/Projektägare

Objektnummer

Miljö- och energidepartementet
m.registrator@regeringskansliet.se
fredrik.norlund@regeringskansliet.se

Organisation/Område
SFV Miljö- och teknikstöd

Tröskeeffekter och förnybar energi – förslag till permanent lösning (M2015/1982/Ee)

Inledning

Enligt artiklar i energieffektiviseringsdirektivet ska Statens fastighetsverk (SFV), som del av den offentliga sektorn, vara en förebild. Vi har sedan länge höga målsättningar på miljö- och energiområdet, trots att flertalet av de byggnader som SFV förvaltar har höga kulturvärden och därmed är svårare att förändra. Ett intensifierat arbete pågår för att nå interna miljö- och energimål och detta arbete är väl förankrat i hela SFV:s organisation. En övergripande energistrategi blev under 2013 beslutad av generaldirektören.

SFV:s synpunkter

SFV är positivt till en utbyggnad av förnybar energi. En relativt snabb utbyggnad av förnybar energi är ett måste för att uppnå det mål om prisvärd och ren energi som FN antagit och som Sverige förpliktat sig att vara med och genomföra. För att möjliggöra detta så behöver Sverige sträva efter att eliminera alla osakliga investeringshinder.

Detta yttrande har beslutats av generaldirektör Björn Anderson i närvaro av Anna Åström, chef Miljö- och teknikstöd, och energispecialist Mikael Gustafsson, föredragande.

Beslutande

Björn Anderson

Föredragande

Mikael Gustafsson

STATENS FASTIGHETSVERK

BESÖKSADRESS Järntorget 84 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