

2017-02-23  
N2017/01419/PBB**Näringsdepartementet**Boverket  
Box 534  
371 23 Karlskrona

## Uppdrag att genomföra upphandling för att upprätta och driva informationscentrum för hållbart byggande

### Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Boverket att genomföra upphandling för att upprätta och driva informationscentrum för hållbart byggande. Fokus ska vara dels på energieffektiviserande renovering, dels på energieffektivt byggande, med användning av hållbara material och låg klimatpåverkan ur ett livscykelperspektiv.

Informationscentrum har två ändamål. Det första är att främja en ökad energieffektivisering vid renovering. Det andra är att främja energieffektivt byggande med användning av hållbara material och låg klimatpåverkan ur ett livscykelperspektiv. För att fylla dessa ändamål ska informationscentrum samla in, granska, kvalitetssäkra och sprida information till målgrupper inom bygg- och fastighetsbranschen.

Informationscentrum ska upphandlas för två år. Den aktör eller de aktörer som tilldelas kontraktet ska medfinansiera informationscentrum med minst 5 000 000 kronor per år. Vidare ska aktör som tilldelas kontraktet ha ett utvecklat samarbete med relevanta branschaktörer och upparbetade kanaler för informationsspridning. Informationen ska tillhandahållas utan kostnad.

Boverket ska regelbundet följa upp informationscentrums verksamhet i syfte att säkerställa att verksamheten bedrivs i enlighet med angivna ändamål och uppställda krav. Boverket ska årligen, i samband med årsredovisningen, redovisa en uppföljning av informationscentrums verksamhet och resultat.

## Bakgrund

År 2013 hade Boverket och Statens energimyndighet regeringens uppdrag att tillsammans arbeta fram ett förslag till en nationell strategi för energieffektiviserande renovering. I myndigheternas förslag ingick inrättandet av ett informationscentrum för energieffektiviserande renovering, med syfte att ge fastighetsägare ett bättre beslutsunderlag i samband med renovering.

Inför uppdateringen av Sveriges nationella strategi för energieffektiviserande renovering 2017 var uppdraget att ta fram ytterligare underlag och, som en del i detta, utveckla förslaget från 2013. Ett sådant förslag lämnades till regeringen i december 2015.

I juni 2016 föreslog Miljömålsberedningen, i sitt delbetänkande SOU 2016:47, att regeringen bör överväga inrättande av ett nationellt kunskapscentrum för energieffektivt byggande och förvaltning, livscykelanalys samt förnybar energi.

Enligt artikel 4 Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/27/EU av den 25 oktober 2012 om energieffektivitet, om ändring av direktiven 2009/125/EG och 2010/30/EU och om upphävande av direktiven 2004/8/EG och 2006/32/EG, härafter benämnt energieffektiviseringsdirektivet, ska EU:s medlemsstater fastställa en långsiktig strategi för att få till stånd investeringar i renovering av det nationella beståndet av bostadshus och kommersiella byggnader, både offentliga och privata. En nationell strategi ska rapporteras till EU-kommissionen vart tredje år.

Enligt artikel 7 Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/31/EU av den 19 maj 2010 om byggnaders energiprestanda ska medlemsstaterna vidta nödvändiga åtgärder för att säkerställa att, när byggnader genomgår en större renovering, energiprestanda för byggnaden eller den renoverade delen av denna förbättras. Energiprestanda ska förbättras så att de renoverade byggnaderna uppfyller medlemsstatens minimikrav för energiprestanda, i den mån det är tekniskt, funktionellt och ekonomiskt genomförbart.

## Skälen för regeringens beslut

Genom att inrätta centrum för hållbart byggande kan information om renovering och energieffektivisering sammanställas, kvalitetssäkras och hållas lättillgänglig för fastighetsägare och andra inblandade i

renoveringsprocessen. Därigenom kan aktörernas informationskostnader minskas och förutsättningarna förbättras för att fler kostnadseffektiva energieffektiviseringsåtgärder genomförs vid renovering.

Vidare anser regeringen att det krävs ytterligare åtgärder för att minska påverkan på klimat och miljö under byggnaders uppförande. En sådan åtgärd är att förbättra kunskapsläget kring byggnaders klimatpåverkan ur ett livscykelperspektiv, i syfte att stärka förutsättningarna för användning av hållbara material och att kunna minska byggsektorns klimatpåverkan. I en byggnads livscykel ingår produktskede, byggprocesskede, användningsskede och slutskede. I byggprocesskedet är materialval och byggmetod avgörande för hur stor klimatpåverkan blir.

Som medlem i Europeiska unionen åligger det Sverige att ha en strategi för renovering och energieffektivisering, i enlighet med energieffektiviseringsdirektivet. Inrättandet av ett informationscentrum kan utgöra en del av den svenska nationella strategin.

För genomförande av uppdraget under 2017 har regeringen under utgiftsområde 18 Samhällsplanering, bostadsförsörjning och byggande samt konsumentpolitik avsatt 10 000 000 kronor på anslaget 1:4 Boverket, anslagspost 2 Nationellt centrum för hållbart byggande. Regeringen avser att avsätta 10 000 000 kronor för samma ändamål 2018.

På regeringens vägnar



Peter Eriksson



Roger Eriksson

Kopia till

Statsrådsberedningen/EU och SAM

Finansdepartementet/BA

Miljö- och energidepartementet/EE, Ke, KL och MM

Näringsdepartementet/FÖF, KSR, RS, SK och SUBT

Statens energimyndighet