



2018-06-07
M2018/01716/KI

Miljö- och energidepartementet

Boverket
Box 534
371 23 Karlskrona

Uppdrag att samordna det nationella klimatanpassningsarbetet för den byggda miljön

Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Boverket att samordna det nationella klimatanpassningsarbetet för den byggda miljön. I uppdraget ingår att

- stödja kommunerna i deras arbete med klimatanpassning av den byggda miljön
- identifiera behov av underlag och vägledning för klimatanpassning av ny och befintlig bebyggelse
- bedriva kompetenshöjande insatser på området
- samordna underlag som expertmyndigheter och forskning tillhandahåller om climateffekter och klimatanpassning av bebyggelse och presentera underlaget på ett användarvänligt sätt
- bedriva främjande och vägledande arbete om de verktyg och processer som är relevanta för klimatanpassning av den byggda miljön
- följa utvecklingen inom området klimatanpassning och analysera vad det innebär för ny och befintlig bebyggelse.

Skälen för regeringens beslut

I mars 2018 överlämnade regeringen propositionen Nationell strategi för klimatanpassning (prop. 2017/18:163) till riksdagen. I propositionen ger regeringen sin bedömning kring hur man avser att fortsatt arbeta med klimatanpassning genom en strukturerad, sammanhållande ram för det nationella arbetet med klimatanpassning.

Ett förändrat klimat förutses i hög grad leda till ökade risker för den byggda miljön som förutom ny och befintlig bebyggelse även innefattar anläggningar

samt vegetation, parker och andra grönområden. Det handlar om ökade risker för översvämning från sjöar och vattendrag, stigande havsnivåer och skyfall, ökad risk för ras och skred samt kust- och stranderosion, men också högre temperaturer och minskad vattentillgång. Uppskattningar som gjorts av bland annat Klimat- och sårbarhetsutredningen (2007) visar att redan i dagens klimat riskerar drygt sex miljoner kvadratmeter byggnadsyta längs vattendrag i Sverige att översvämmas i genomsnitt en gång per hundra år. Denna yta kommer sannolikt att öka. Städer och tätbebyggda områden är särskilt känsliga för climateffekter som översvämning och ökade temperaturer. Det är därför helt avgörande att den fysiska planeringen och utvecklingen av dessa områden tar hänsyn till förändringen av klimatet. Åtgärder kan också handla om att anpassa dagvattenhantering, vattenförsörjning, avloppssystem och att undvika värmeöar m.m.

Bristande översikt och samordning samt att klimatscenarier delvis är forskningsinriktade försvårar anpassning av den byggda miljön. Regeringen bedömer att det behövs bättre samordning och kommunikation mellan de statliga myndigheter som arbetar med klimatanpassning och förbättrad kommunikation till kommunerna om det kunskapsunderlag som finns. Kommunerna har en central roll i arbetet med klimatanpassning. Kommunen är huvudman för teknisk försörjning och ansvarar bland annat för det förebyggande arbetet mot naturolyckor inom sitt geografiska område. Kommunen ansvarar också för den fysiska planeringen som är ett av de viktigaste områdena där klimatförändringarna och dess effekter måste förebyggas och tas om hand. En stärkt samordning ökar möjligheten att tillgängliggöra underlag som är relevant för den byggda miljön och analysera hur den byggda miljön kan anpassas till ett förändrat klimat.

Regeringen anser att Boverket som förvaltningsmyndighet för frågor om byggd miljö, hushållning med mark- och vattenområden, fysisk planering samt byggande och förvaltning av bebyggelse är lämplig aktör för uppdraget att samordna det nationella klimatanpassningsarbetet för den byggda miljön. Uppdraget har också en naturlig koppling till arbetet med miljö kvalitetsmålet *God bebyggd miljö* som Boverket har ett samordningsansvar för.

Närmare om uppdraget

Uppdraget ska utföras i samverkan med Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut, Statens geotekniska institut, länsstyrelserna och

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, men även andra myndigheter kan komma i fråga inom sitt respektive ansvarsområde, till exempel Naturvårdsverket, Havs- och vattenmyndigheten, Folkhälsomyndigheten och Sveriges geologiska undersökning.

Boverket ska också ha en dialog med kommuner bland annat om prioriterade underlag som behöver tas fram och dels initiera arbetet med att ta fram sådant underlag, dels identifiera nödvändiga resurser i hela samarbetskedjan.

I genomförande av uppdraget ska Boverket ta hänsyn till att kommunerna i klimatanpassning av den byggda miljön har att förhålla sig till lagstiftning inom ett flertal områden såsom plan- och bygglagen (2010:900), lagen (2003:778) om skydd mot olyckor, lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster, miljöbalken (med bl.a. krav på miljöbedömning av detaljplaner som kan antas medföra betydande miljöpåverkan) samt kommunallagen (2017:725).

Avsikten är att kommunerna genom Boverket ska få tillgång till samlad information över klimatanpassning av den byggda miljön. Här avses huvudsakligen att göra befintligt underlag tillgängligt, anpassat för bebyggelse och enklare att förstå och använda. En förutsättning för Boverkets uppdrag är därför att myndigheterna liksom nu tar fram underlag som Boverket vid behov kan sammanställa och målgruppsanpassa.

För 2018 beviljas Boverket 2 miljoner kronor för uppdraget. Finansiering sker från anslag 1:10 Klimatanpassning under utgiftsområde 20 och utbetalas engångsvis efter rekvisition ställd till SMHI senast den 1 december 2018. Regeringen avser därefter finansiera Boverkets uppdrag från anslag 1:10 Klimatanpassning under utgiftsområde 20 i enlighet med förslaget i den

Nationella strategin för klimatanpassning (prop. 2017/18:163).

På regeringens vägnar



Karolina Skog



Kerstin Grönman

Kopia till

Finansdepartementet, BA
Justitiedepartementet, SSK
Näringsdepartementet, BT SUBT, BT SPN, NV SUN
Socialdepartementet, FS HIT
Folkhälsomyndigheten
länsstyrelserna
Havs- och vattenmyndigheten
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap
Naturvårdsverket Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut
Statens geotekniska institut
Sveriges geologiska undersökning