



2021-04-23
Sidan 1 av 2

Dnr 2021/0110 KS-2
Diarietkod: Diarietkod: 211

Svar på remiss från Regeringskansliet avseende Boverkets rapport Utveckling av regler om klimatdeklaration av byggnader

Tidplan

Sollentuna kommun anser att det är genomförbart att införa gränsvärden för klimatutsläpp år 2027. Boverket motiverar väl anledningen att avvakta till 2027 med att införa gränsvärden. För att styra mot ett byggande med nettoll klimatpåverkan i enlighet med det nationella klimatmålet 2045 finns dock anledning att se över om det finns möjlighet att tidigarelägga skärpningarna av gränsvärden. I förslaget föreslås skärpningar år 2035 och 2043. Detta lämnar inte mycket tid till mååret 2045. En utredning bör genomföras kring möjligheten att tidigarelägga dessa skärpningar.

Gränsvärden

Boverket föreslår som inriktning att det föreslagna gränsvärdet från år 2027 bör motsvara 20-30 procent lägre utsläpp än referensvärdena för respektive byggnadstyp. Med tanke på den långa förberedelse tiden som lämnas för införande av gränsvärden anser kommunen att Boverket bör sträva mot att införa gränsvärden på 30 procents minskning år 2027.

Utvidgade klimatdeklarationer

Sollentuna kommun ser positivt på valet att inkludera fler moduler och byggnadsdelar i klimatdeklarationen från och med år 2027. Vad gäller valet att inte inkludera markarbeten anser kommunen att det skulle vara värdefullt att inkluderas dessa. Val av mark, samt hur mark och massor hanteras och förflyttas i samband med byggprocessen kan, som förslaget beskriver, ha stor klimatpåverkan. Att inkludera denna aspekt i syfte att främja utveckling av bättre teknik och arbetsmetoder bör prioriteras. Om så inte görs bör Boverket säkra att en utredning görs av hur klimatpåverkan av markarbeten ska hanteras inom andra regelverk eller processer.

Kommunen har inga övriga synpunkter på val av moduler och byggnadsdelar i klimatdeklarationen.

Övriga synpunkter

Kommunen ställer sig bakom Boverkets förslag till klimatdeklarationer och de kommande gränsvärdena. Detta underlättar för kommuner att ställa höga krav i syfte att minska byggandets klimatpåverkan. Förslaget har också möjlighet att ge positiva följd effekter som minskade emissioner av kemikalier från byggmaterial och processer.