

## Gränsvärde för klimatpåverkan vid nyproduktion av byggnad

Enligt Stockholms stads Miljöprogram 2030 ska stadens klimatpåverkan från konsumtion halveras till och med 2030 jämfört med 2019. Fastighetskontorets gränsvärden för klimatpåverkan vid nyproduktion av byggnad har beslutats med utgångspunkt i denna målsättning samt föreslagna gränsvärdenivåer i SBUFs rapport *Klimatkrav för byggnader - på väg mot netto noll*<sup>1</sup>.

Gränsvärde för klimatpåverkan gäller vid nyproduktion av byggnad och bestäms utifrån år för inlämnad bygglovsansökan enligt tabell nedan. Gränsvärdet omfattar livscykelkedje A1-A5 enligt EN 15978 och byggdel 2-8 (med vissa undantag) enligt Svenska Byggnadsentreprenörföreningens (SBEF) byggdelstabell. Värden anges i kilo koldioxidekvivalenter per kvadratmeter BTA. Beräkning(ar) av klimatpåverkan görs enligt stadens anvisning för klimatberäkning<sup>2</sup>. För produkter där specifik klimatdata från EPD inte används ska typiska värden för klimatpåverkan användas.

### Gränsvärden för klimatpåverkan vid nyproduktion av byggnad (kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup> BTA)

Byggnadstyp	2026	2027	2028	2029	2030
Omlädnings-/servicebyggnad, parkleksbyggnad och liknande byggnad	265	245	225	205	190
Idrottshall	320	300	275	255	230
Övriga byggnader	Gränsvärde bestäms specifikt för varje byggnad i tidigt skede av projektet				

<sup>1</sup> [Klimatkrav för byggnader - på väg mot netto noll](#), nivå Färdplanen för fossilfri konkurrenskraft: Bygg och anläggning. Värde för basår är satt enligt Boverkets referensvärdesstudie, *Referensvärden för klimatpåverkan vid uppförande av byggnader. Version 3 2023*, där basåret är 2020.

<sup>2</sup> [Anvisning för klimatberäkning](#)