



Datum
2025-01-10

Diarienummer
BTN-2025/11

Handläggare
Maria Gren
Maria.Gren@huddinge.se

Bygglövs- och tillsynsnämnden

Lokalbehovsprognos 2026 och framåt

Förslag till beslut

Bygglövs- och tillsynsnämnden godkänner lokalbehovsprognos 2026 och framåt, inklusive dess bilaga, i enlighet med bilaga 1 och underbilaga 1 till förvaltningens tjänsteutlåtande daterat den 10 januari 2025.

Beskrivning av ärendet

Förändringar i befolkningsstrukturen i Huddinge kommun innebär att efterfrågan av offentligt finansierad service förändras kontinuerligt. Strategiska vägval kring användning av lokaler, anläggningar och bostäder ska beskrivas med god framförhållning. Det behöver vara en bra balans mellan behov, tillgång och efterfrågan av lokaler för kommunens verksamheter. Lokalbehovsplaneringen behöver vara flexibel och utgå från såväl korta som långa behovsanalyser.

Basen för kommunens lokalresursplan är respektive nämnds årligen upprättade lokalbehovsprognos. I bygglövs- och tillsynsnämndens lokalbehovsprognos beskrivs befintligt lokalbestånds ändamålsenlighet och kommande behov av lokaler ur ett verksamhetsperspektiv.

Förvaltningens synpunkter

Förvaltningen föreslår att nämnden godkänner lokalbehovsprognos 2026 och framåt i enlighet med bilaga 1 till förvaltningens tjänsteutlåtande.

Hållbarhet och barnkonventionen

Flera hållbarhetsperspektiv har beaktats i framtagandet av lokalbehovsprognosen. Barnrättsperspektivet har inte bedömts vara tillämpligt.

Ekonomiska och juridiska konsekvenser

Förvaltningens förslag till beslut bedöms inte få några ekonomiska eller juridiska konsekvenser för nämnden.

Toralf Nilsson
Teknisk direktör

Tove Bodin
Avdelningschef

HUDDINGE KOMMUN

Postadress
Huddinge kommun
Miljö- och bygglövsförvaltningen
141 85 Huddinge

Besök
Hälsövägen 7
Flemingsberg

Tfn vxl 08-535 300 00

mbf@huddinge.se
www.huddinge.se



Datum
2025-01-10

Diarienummer
BTN-2025/11

Bilagor

Bilaga 1. Lokalbehovsprognos 2026 och framåt
Underbilaga 1. Lokalbestånd BTN

Beslutet ska skickas till

Kommunstyrelsen