

# TJÄNSTESKRIVELSE UBN 2017/123

Utbildningsnämnden

# Behovsprognos för förskole- och skolplatser år 2017-2030

# Förslag till beslut

- 1. Utbildningsnämnden beslutar att godkänna rapporten Behovsprognos för förskole- och grundskoleplatser 2017-2030.
- 2. Utbildningsnämnden beslutar att överlämna rapporten *Behovsprognos för förskole- och skolplatser 2017-2030* till kommunstyrelsen och berörda nämnder med speciellt beaktande av bristen på skolplatser för årskurserna 7-9 i Boo och Älta de kommande åren.

# **Sammanfattning**

Behovsprognosen för förskole- och grundskolplatser är utbildningsnämndens planeringsinstrument gällande efterfrågan på förskole- och skolplatser i de olika kommundelarna. Till grund för handlingsplanen ligger befolkningsprognosen för åren 2017-2030 och enheternas uppgifter angående deras kapacitet. Planen utgår från skollagens krav när det gäller närhet till förskolor och skolor vilket generellt innebär att plats ska erbjudas i barnets/elevens närområde. Kravet på närhet minskar allt eftersom barnet blir äldre.

Nedan finns en kort sammanfattning av behovet av förskole- och skolplatser i övrigt hänvisas till bilagda Behovsprognos för förskole- och skolplatser 2017-2030.

## Förskola

Behovet av förskoleplatser fortsätter att öka men varierar mellan kommundelarna. På Sicklaön och i Älta är behovet av utbyggnad som störst. Under prognosperioden finns planering för cirka 3 900 nya förskoleplatser. Uppförandet av några av enheterna bör tidigareläggas mot den planering som finns idag eftersom behovet av platser uppstår tidigare än vad som prognostiserats. Det är oerhört viktigt att utbyggnadstakten hålls. Om så inte sker kommer inte förskolegarantin att kunna uppfyllas.

#### Grundskola

Efterfrågan på förskoleklass och årskurserna 1-6 är tillgodosedd med den planering som finns. Behovet av ytterligare skolplatser för hela kommunen är totalt cirka 3 300 platser



fram till 2030. I Boo behövs en kapacitetsökning snarast. Prognosen visar att det i Boo behövs en ny skola med placering i den södra kommundelen. I Älta finns en ökad efterfrågan som möts av att Inspira förskolor och skolor har öppnat en skolenhet. På västra Sicklaön planeras för ytterligare cirka 2 100 platser. Totalt i kommunen kommer det att bli ett större överskott av platser i mitten av prognosperioden. Det är en svårighet att synkronisera behovet av skolplatser med utbyggnadstakten av bostäder. Det är inte möjligt att bygga skolorna i de sista byggetapperna eftersom det då kommer att råda platsbrist under ett antal år. Denna fråga bör belysas djupare i samband med att byggprojekten konkretiseras. Det har under de senaste åren varit svårt för inflyttande att få skolplats under pågående läsår. Orsaken är ibland kapacitetsbrist men även skolornas organisation.

Efterfrågan på skolplatser i årskurserna 7-9 kommer att öka med cirka 1 800 under hela perioden. Dock finns ett underskott av platser fram till 2021. Utbudet skiljer sig mellan de olika kommundelarna. Det är i Boo och Älta som nya platser kommer att behövas omgående. Eftersom det även i dessa områden saknas platser för förskoleklass och årskurserna 1-6, bör de nya skolorna kunna ta emot förskoleklass och årskurserna 1-9. Skolorna på Sicklaön tar idag emot elever från andra kommundelar men den elevökning som beräknas att ske på Sickalön innebär att skolplatserna till större del kommer att fyllas av barn från närområdet. Trenden att elever söker sig till västra Sicklaön kvarstår men sammantaget minskar valfriheten för elever från övriga kommundelar om det inte fortsättningsvis finns platser i detta område så att även den efterfrågan kan mötas.

## **Gymnasieskola**

Antalet ungdomar i gymnasieåldern kommer att öka med cirka 1 900 fram till år 2030. En tidigare analys av behovet av framtida gymnasieplatser i Nacka visar att behovet är cirka 1 900 nya platser med hänsyn tagen till sökmönstren i gymnasieregionen.

Lotta Valentin Enhetschef Utbildningsenheten Kristina Heuman Expert dimensionering och utveckling Utbildningsenheten

#### Bilaga

Behovsprognos för förskole- och grundskoleplatser 2017-2030