

## Förändring av kommunfullmäktiges indikatorer och målvärden

Kommunfullmäktiges indikatorer fastställdes i budget för 2023.

Kommunstyrelsen kan under innevarande år fastställa årsmål samt besluta om förändringar av indikatorer och basnyckeltal. Nedanstående förändringar föreslås.

### Förslag på förändring av indikatorer

KF:s mål för verksamhetsområdet	Indikator	Kommentar
1.2 Alla barn ska ges likvärdig möjlighet till utveckling och lärande i förskolan och skolan	Andel gymnasieelever som slutfört utbildning inom nationella program inom tre år med gymnasieexamen  <u>Förslag till nytt årsmål:</u> 83 procent (år 2023)	En justering av årsmålet föreslås, då utfallet 2022 (83,2 procent) är högre än kommunfullmäktiges årsmål 2023 (80 procent). Stadsledningskontoret föreslår 83 procent som nytt årsmål för 2023.
2.3 Stockholm ska vara en stad där framkomligheten ökar och utsläppen minskar	Genomsnittlig hastighet för stombusstrafiken i ytterstaden  <u>Förslag till nytt årsmål:</u> 28,7 km/h (år 2023)	Utfallet 2022 (28,6 km/h) är högre än kommunfullmäktiges årsmål för 2023 (28,2 km/h). Stadsledningskontoret föreslår 28,7 km/h som nytt årsmål för 2023.
2.4 Stockholmarens hälsa ska främjas genom ren luft, rent vatten och giftfria miljöer	Antal dygn över normvärdet för miljö kvalitetsmålet för kvävedioxid  <u>Förslag till ny formulering:</u> Antal <i>timmar</i> över <i>miljö kvalitetsmålet</i> för <i>timmedelvärdet</i> för kväveoxid  <u>Förslag till nytt årsmål:</u> 175 timmar (år 2023)	Det finns inget miljö kvalitetsmål för kväveoxid som avser dygn utan det bör stå timmar.  Miljö- och hälsoskydds nämnden har påpekandet att begreppet ”norm” bör undvikas här.
2.4 Stockholmarens hälsa ska främjas genom ren luft, rent vatten och giftfria miljöer	Antal dygn över normvärdet för miljö kvalitetsmålet för PM10 i luft  <u>Förslag till ny formulering:</u> Antal dygn över <i>miljö kvalitetsmålet</i> för dygnsmedelvärdet för PM10 Årsmålet föreslås förbli 35	Miljö- och hälsoskydds nämnden har påpekandet att begreppet ”norm” bör undvikas här.