

Blankett för rapportering av miljöprogrammets delmål

Uppföljning av Stockholms miljöprogram 2012-2015

Nämnd:

Exploateringsnämnden

Delmål:

Intrång i övriga grön- och vattenområden minimeras och ersätts

Målet bedöms uppfyllas 2013 *delvis* (ej/delvis/helt)

Exploateringsnämnden har arbetat med grönkompensation under många år. Frågan hanteras i alla exploateringsprojekt. Principerna följer miljömålets intentioner att intrång i kompenserbara områden ska minimeras och ersättas. I första hand lokalt och med likvärdig funktion och i andra hand på annan plats med likvärdig funktion för stadens gröna kvaliteter. Kompensationen avser både rekreativa och ekologiska värden.

Det finns utvecklingspotential inom detta område. Arbetet med grönytefaktor (GYF) (som i och för sig avser kvartermark) som tagits fram i Norra Djurgårdsstaden visar på möjligheten att hitta modeller som ger tydligare styrning av åtgärder mot ekologiska, rekreativa respektive klimatanpassnings-åtgärder. Kontoret har under 2014 arbetat med att utveckla GYF som ska kunna användas för alla projekt i staden och planeras vara klar under 2015.

Uppföljningen av grönkompensationen har gjorts av projekt som slutredovisats 2014, totalt 14 st. Av dessa projekt tog 10 stycken grönmark i anspråk. Bland projekten finns inga som ianspråktagit mark med utpekade höga naturvärden. Alla projekt som grönkompenserats ingår i redovisningen.

Exploateringskontorets uppföljning av 2014 visar på att 1 av de 3 delmålen uppnås. Avvikelse beror bl.a. på att projekt markanvisats för länge sedan då staden inte hade så utvecklade mål på grönkompensation. Vid genomgång framgår också att projekten kompenseras men att behoven i många fall styr kompensationen mot rekreativa åtgärder.

Kf-indikator	Årsmål 2014	Utfall 2014
Andel av projekt som tar i anspråk mark med ekologiska och rekreativa värden som grönkompenserats	90%	80%
Andel projekt som tar i anspråk mark med ekologiska värden som grönkompenserats	90%	100%
Andel projekt som tar i anspråk mark med ekologiska värden som kompenseras med ekologiska värden.	60%	12,5%