



Datum
2019-05-02
Vår referens
Lars Böhme
Landskapsarkitekt
lars.bohme@malmo.se

Tjänsteskrivelse

Remiss från kommunfullmäktige - Motion från Patrick Angelin (SD) om vertikal stadsodling i Malmö, STK-2019-481 SBN-2019-373

Sammanfattning

I motionen om vertikal stadsodling i Malmö yrkar Patrick Angelin (SD) att kommunstyrelsen ger berörd nämnd i uppdrag att se över möjligheten att stadsodla i större skala, att kommunstyrelsen ger berörd nämnd/förvaltning i uppdrag att ta fram ett förslag med syftet att upprätta ett mål om att kunna försörja Malmö stads förskolor, skolor och ålderdomshem med grönsaker till hundra procent genom stadsodling och att kommunstyrelsen ger ansvarig nämnd i uppdrag att utbilda stadsodlare.

Stadsbyggnadskontoret anser sig inte vara ansvarig för de yrkanden som omnämns i motionen förutom att stadsbyggnadskontoret har möjlighet att göra lokaliseringsutredningar avseende lämpliga platser för vertikal stadsodling om beställning från ansvarig förvaltning eller nämnd skulle lämnas in.

Förslag till beslut

1. Stadsbyggnadsnämnden yttrar sig över ”*Motion från Patrick Angelin (SD) om vertikal stadsodling i Malmö*” enligt stadsbyggnadskontorets förslag.
2. Stadsbyggnadsnämnden föreslår kommunfullmäktige anse motionen besvarad.
3. Stadsbyggnadsnämnden skickar yttrandet till kommunfullmäktige.

Beslutsunderlag

- Följebrev Motion från Patrick Angelin (SD) om vertikal stadsodling i Malmö, STK-2019-481
- Motion från Patrick Angelin (SD) om vertikal stadsodling i Malmö
- G-Tjänsteskrivelse SBN 190516 Motion från Patrick Angelin (SD) om vertikal stadsodling i Malmö
- Förslag till yttrande över motion från Patrick Angelin (SD) om vertikal stadsodling i Malmö

Beslutsplanering

Stadsbyggnadsnämnden 2019-05-16

Beslutet skickas till

Kommunfullmäktige

Ärendet

I sin motion om vertikal stadsodling i Malmö anser Patrick Angelin (SD) att Malmö stads projekt runt ämnet stadsodling inte är särskilt effektiva. Därför vill Sverigedemokraterna gå ett steg längre och införa vad som kallas vertikal odling på storskalig nivå med hänvisning till exempel från runt om i världen, bland annat svenska företag som aktörer inom denna bransch. Hänvisning görs även till miljövinster och möjligheten till arbetstillfällen i Malmö stad. Enligt motionen skulle Malmös stadsförvaltningar kunna bli självförsörjande på grönsaksodling och mindre drivhus kunna integreras i skolor.

I motionen anses målet om hållbart jordbruk enligt Malmö stads miljöprogram inte kunna nås och att konvertering till ekologisk odling inte alltid är bra. Odling i kolonilotter eller gemensamhetsträdgårdar anses inte vara tillräcklig effektiv för större produktion som också hänger ihop med dess organisationsform. Odling på tak skulle enligt motionen vara ett för stort ingrepp i den befintliga stadsbilden och i fastigheterna. Enligt motionen skulle vertikal odling kunna spara odlingsmark, öka andelen närodlad mat och skapa arbetstillfällen.

I motionen om vertikal stadsodling i Malmö yrkar Patrick Angelin (SD) att kommunstyrelsen ger berörd nämnd i uppdrag att se över möjligheten att stadsodla i större skala, att kommunstyrelsen ger berörd nämnd/förvaltning i uppdrag att ta fram ett förslag med syftet att upprätta ett mål om att kunna försörja Malmö stads förskolor, skolor och ålderdomshem med grönsaker till hundra procent genom stadsodling och att kommunstyrelsen ger ansvarig nämnd i uppdrag att utbilda stadsodlare.

Remiss från kommunfullmäktige lämnades för svar förutom till stadsbyggnadsnämnden även till förskolenämnden, grundskolenämnden, hälsa-, vård- och omsorgsnämnden, miljönämnden, servicenämnden och tekniska nämnden.

Stadsbyggnadskontoret anser sig inte vara ansvarig för de yrkanden som omnämns i motionen förutom att stadsbyggnadskontoret har möjlighet att göra lokaliseringsutredningar avseende lämpliga platser för vertikal stadsodling om beställning från ansvarig förvaltning eller nämnd skulle lämnas in. Härmed anses remissen från kommunfullmäktige vara besvarad.

Ansvariga

Johan Emanuelson Avdelningschef

Christer Larsson Stadsbyggnadsdirektör