



Katrine Kildgaard Nielsen (B)

Opfølgende spørgsmål om fødevarerforsyning i Københavns Kommune

07-11-2022

Sagsnummer I F2
2022 - 16469

Dokumentnummer i F2
2149361

Sagsnummer i eDoc
2022-0339540

Kære Katrine

Den 22. juni 2022 stillede du politikerspørgsmål om fødevarerforsyning i Københavns Kommune, som forvaltningen besvarede den 5. oktober 2022.

Den 27. oktober 2022 har du stillet opfølgende spørgsmål til forvaltningen:

[...] Jeg er lidt ude efter, hvordan man kan ændre det. Som jeg forstår det ud fra svaret, så skal man stille krav om at kunne inkludere produkter fra vertical farms i næste fødevarerudbud - er det korrekt forstået?

Besvarelse

Ja, det er korrekt forstået, men som det er nu, så kan produkter fra vertical farming ikke indgå i et udbud. Det skyldes, at produkter fra vertical farming ikke kan certificeres som økologiske. Dette er vedtaget i EU. I København har vi en politisk målsætning om at opnå en økologiprocent på 90%, og derfor er vores udbud 100% økologiske (på nær på fiskeprodukter, da de er vildtfangede).

Rent teknisk ville det kunne lade sig gøre at efterspørge det som del af et kommende udbud, men udover at det ikke falder inden for den politiske økologimålsætning, så vil der også være andre udfordringer ved det. Markedet er endnu meget småt, og det vil dermed kunne medføre øgede priser på disse produkter i forhold til den økologiske variant. Da markedet er småt, er der desuden heller ikke sikkerhed for, at den nuværende produktion er stor nok til at kunne matche kommunens behov. Og i forhold til næringsværdien er der tvivl om, hvorvidt disse produkter er lige så sunde som de produkter, der er groet i jord.

Den faglige vurdering er derfor, at markedet og produkterne endnu ikke er modne til, at KK indskriver disse i næste fødevarerudbud. Men det vil selvfølgelig, på linje med andre fødevarerfaglige forhold, blive vurderet igen, når udbuddet konkret skal gennemføres.

Center for Politik og HR
Ledelsessekretariatet
Rådhuspladsen 1 1550
København V

EAN-nummer
5798009382160