

Linda Vedestig  
Verksamhetsutvecklare

## Yttrande över remiss avseende revidering av LundaKem-Kemikalieplanen för Lunds kommun

### Förslag till beslut

Tekniska nämnden föreslås besluta

att yttra sig i enlighet med det som framförts i tekniska förvaltningens tjänsteskrivelse.

### Sammanfattning

2021 beslutade kommunstyrelsen att Lunds kemikalieplan, LundaKem, ska revideras och gav miljönämnden i uppdrag att ansvara för remissförfarandet under revideringsarbetet. Miljönämnden fick också i uppdrag att beakta relevanta pågående EU-processer under revideringsarbetet. I den nya versionen av kemikalieplanen, LundaKem 2.0, förtydligas och effektiviseras planering, arbetet och uppföljningen av kemikaliefrågorna i Lunds kommun. Alla nämnder och styrelser blir berörda av LundaKem.

Tekniska förvaltningen ställer sig positiv till den nya, reviderade kemikalieplanen och vill meddela att arbetet med att minimera syntetiska ytor utomhus redan pågår. Arbetet med alternativa material är viktigt, samtidigt ska beaktas att det kan komma att påverka såväl tillgänglighet som drift och underhåll samt medföra ökade kostnader.

### Underlag för beslutet

- Tekniska förvaltningens tjänsteskrivelse, 2023-02-21
- LundaKem 2.0 – Lunds kommuns kemikalieplan
- Miljönämndens beslut 2022-11-10 §68 Revidering av kemikalieplan för Lunds kommun
- Miljöförvaltningens tjänsteskrivelse, 2022-11-01

### Ärendet

Under 2021 beslutade kommunstyrelsen att LundaKem ska revideras och gav miljönämnden i uppdrag att ansvara för såväl revideringsarbetet som remissförfarandet. Miljönämnden fick också i

uppdrag att beakta relevanta pågående EU-processer under revideringsarbetet. I den nya versionen av kemikalieplanen, LundaKem 2.0, förtydligas och effektiviserar planering, arbetet och uppföljningen av kemikaliefrågorna i Lunds kommun.

### **Föredragning**

Tekniska förvaltningen ställer sig positiv till den reviderade kemikalieplanen för Lunds kommun och anser att den bidrar till att förverkliga målen i LundaEko och Program för social hållbarhet om att minska användandet av farliga ämnen likväl som exponeringen av dessa för alla kommuninvånare.

Tekniska förvaltningen vill påpeka att krav på tillgänglighet till viss del går emot ambitionen att välja bort exempelvis gummiastfalt. Ambitionen är alltid att använda miljövänliga material för att minimera utsläpp av exempelvis mikroplaster, men tills nya bättre material finns kan exempelvis gummiastfalt inte helt undvikas. Det behöver även beaktas att det kan komma att påverka drift och underhåll och därmed medföra högre kostnader.

### **Beredning**

Ärendet har beretts av tekniska förvaltningen.

### **Barnets bästa**

Lunds kommuns kemikalieplan syftar till att främja en minskning av exponering av farliga ämnen för alla invånare med speciellt fokus på barn, unga och särskilt känsliga grupper.

### **Ekonomiska konsekvenser**

Förslaget till ny kemikalieplan kan som beskrivs ovan komma att medföra högre kostnader, detta utifrån vilka miljövänliga material som finns tillgängliga.

Mikael Fritzon  
Teknisk direktör

Heléne Öhrström  
Administrativ chef

### **Beslutet skickas till**

För verkställighet eller motsvarande åtgärd:  
Miljönämnden