

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

Dnr TN 2022/0740

### Beslut

Tekniska nämnden beslutar

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

### Reservationer

Axel Hallberg (MP) reserverar sig skriftligen mot beslutet till förmån för eget yrkande.

Följande skriftliga reservation lämnas in: § 57/01.

### 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.

### Yrkanden

Axel Hallberg (MP) yrkar på att tekniska nämnden avger följande yttrande:

Tekniska nämnden 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.

Sammanträdesdatum

2023-03-22

Mikael Thunberg (S), Louise Rehn Winsborg (M), Steingrimur Jonsson (V) och Gunnar Linde (KD) yrkar bifall till förvaltningens förslag till beslut.

### Beslutsgång

Ordföranden konstaterar att det finns två förslag till beslut. Ordföranden ställer förslagen mot varandra och konstaterar att tekniska nämnden beslutar i enlighet med förvaltningens förslag till beslut efter acklamation.

### Underlag för beslut

- 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

### Beslutet skickas till

För verkställighet eller motsvarande åtgärd:  
Miljönämnden

## Tekniska nämnden

Tid och plats 2023-03-22 klockan 17.30–19.55, ajournering klockan kl.18.45-19.00, Kristallen plan 1, Diamanten, Brotorget 1, Lund

### Beslutande

Ledamöter

Louise Rehn Winsborg (M), Ordförande  
Cecilia Barnes (L), 2:e vice ordförande  
Mikael Thunberg (S)  
Roksana Pervin (S)  
Gunnar Linde (KD)  
Steingrímur Jonsson (V)  
Axel Hallberg (MP)  
Jan Froborg (FNL)  
Johan Nilsson (C)

Tjänstgörande ersättare

Per Wickenberg (S)  
Erik Bertacchi (S)  
Magnus Liljeroth (SD)

### Övriga närvarande

Ersättare

Gustav Wenning (M)  
Mathias Duppils (M)  
Elisabeth Bjarstedt (V)  
Fredrik Folkesson (L)  
Anna Aronsson (L)  
Kornelius Persson (L)  
Vera Chudnikova (MP)

Övriga

Mikael Fritzon, teknisk direktör  
Heléne Öhrström, administrativ chef  
Anita Wallin, exploateringschef  
Johan Johansson Gomér, gatuchef  
Pernilla von Strokirch, projektchef  
Per Tranström, färdtjänstchef  
Richard Kettunen Brown, nämndsekreterare

Justerare

Johan Nilsson (C)

Paragrafer

§ 45–65, varav § 50 är omedelbart justerad

Tid och plats för justering

Digital justering tisdagen den 28 mars 2023

Sammanträdesdatum

2023-03-22

Diarienummer

TN 2022/0667

## Underskrifter

Sekreterare

---

Richard Kettunen Brown

Ordförande

---

Louise Rehn Winsborg (M)

Justerare

---

Johan Nilsson (C)

## ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Organ

Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2023-03-22

Paragrafer

§ 45–49 och 51–65

Datum då anslaget sätts upp

2023-03-29

Datum då anslaget tas ned

2023-04-20

Förvaringsplats för protokollet

Tekniska förvaltningen, Brotorget 1, Lund

Underskrift

Richard Kettunen Brown

Justerare

Utdragsbestyrkande