

## Miljönämnden

**Sammanträdesdatum:** 2022-12-06  
**Justeringsdatum:** 2022-12-07  
**Anslagsdatum:** 2022-12-09

### § 171 Yttrande remiss från Naturvårdsverket om kyltorn och legionella

Ärendenummer: Mn 111/2022

Handläggare: Markus Behr

#### Ärendebeskrivning

Naturvårdsverket har efterfrågat Miljönämndens synpunkter på det regeringsuppdrag att utreda åtgärder för att motverka och förebygga spridning av legionellabakterier från kyltorn. Miljönämnden ställer sig positiv till att anmälningsplikt för kyltorn införs. Miljönämnden har vissa synpunkter gällande tillsynsmyndigheternas möjligheter att hitta/inventera kyltorn i kommunen, kommunikationsinsatserna som kommer att krävas för att få ett komplett, tillförlitligt register samt tidsaspekten gällande övergångsbestämmelser. Sista dag att skicka in synpunkter är den 21 december 2022.

#### Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse 2022-11-08

Remissmissiv till Uppdrag att utreda åtgärder för att motverka och förebygga spridning av legionellabakterier från kyltorn.

Uppdrag att utreda åtgärder för att motverka och förebygga spridning av legionellabakterier från kyltorn.

#### Förslag till beslut

Miljökontorets förslag till Miljönämnden:

Miljönämnden godkänner remissvaret enligt tjänsteskrivelse daterad 2022-11-08.

#### Beslut

Miljönämnden godkänner remissvaret enligt tjänsteskrivelse daterad 2022-11-08.

## Miljönämnden Örebro

### **Remissyttrande Uppdrag att utreda åtgärder för att motverka och förebygga spridning av legionellabakterier från kyltorn**

#### **Sammanfattning**

Naturvårdsverket har efterfrågat Miljönämndens synpunkter på det regeringsuppdrag att utreda åtgärder för att motverka och förebygga spridning av legionellabakterier från kyltorn. Miljönämnden ställer sig positiv till att anmälningsplikt för kyltorn införs. Miljönämnden har vissa synpunkter gällande tillsynsmyndigheternas möjligheter att hitta/inventera kyltorn i kommunen, kommunikationsinsatserna som kommer att krävas för att få ett komplett, tillförlitligt register samt tidsaspekten gällande övergångsbestämmelser. Sista dag att skicka in synpunkter är den 21 december 2022.

#### **Ärendebeskrivning**

Naturvårdsverket har efterfrågat Miljönämndens synpunkter på regeringsuppdraget att utreda åtgärder för att motverka och förebygga spridning av legionellabakterier från kyltorn.

#### **Beslutsunderlag**

- Remissmissiv till Uppdrag att utreda åtgärder för att motverka och förebygga spridning av legionellabakterier från kyltorn.
- Uppdrag att utreda åtgärder för att motverka och förebygga spridning av legionellabakterier från kyltorn.

#### **Yttrande**

Miljönämnden är positiva till att anmälningsplikt för kyltorn införs. Miljönämnden i Örebro bedriver idag ingen tillsyn mot kyltorn och har inte heller gjort så historiskt. Miljönämnden ser stora utmaningar i att nå ut till verksamhetsutövare som innehar kyltorn då kunskapsläget är väldigt lågt om antalet kyltorn och var de eventuellt är belägna. Miljönämndens uppfattning är att Naturvårdsverket kommer att behöva göra massiva informationsinsatser, dels mot tillsynsmyndigheterna, men främst mot de eventuella verksamhetsutövarna. Miljönämnden anser även att övergångsbestämmelserna behöver vara längre än sex månader för att verksamhetsutövare ska hinna anpassa sig till den nya lagstiftningen. Det är framförallt av stor vikt att tillsynsmyndigheterna får god tid på sig att förbereda sig för detta nya tillsynsområde då uppdatering av taxor, rutiner, blanketter, e-tjänster m.m. kommer att behöva göras. Informationsinsatser och kunskapshöjande åtgärder bör påbörjas mot tillsynsmyndigheterna långt innan den mot verksamhetsutövarna. Informationsinsatser mot verksamhetsutövare om den nya anmälningsplikten bör genomföras minst sex månader innan den träder i kraft.

#### **Förslag till beslut**

Förvaltningens förslag till Miljönämnden

Miljönämnden godkänner remissvaret enligt tjänsteskrivelse daterad 2022-11-08.



### **Bakgrund**

Regeringen har gett Naturvårdsverket och Folkhälsomyndigheten i uppdrag att gemensamt utreda och föreslå åtgärder för att motverka och förebygga smittspridning av legionellabakterier från kyltorn och för att underlätta smittspårning vid legionellautbrott som misstänks härstamma från kyltorn. I uppdraget ingår att överväga åtgärder för att underlätta informationsspridning till berörda verksamhetsutövare om riskerna med kyltorn, och underlätta de kommunala tillsynsmyndigheternas tillsyn av verksamhetsutövarnas egenkontroll av kyltorn, till exempel genom förbättrad tillgång till aktuell information om var kyltorn är lokaliserade.

### **Beredning**

Remissvaret har beretts av Markus Behr.

### **Expediering**

Sista dag att skicka in synpunkter är 21 december 2022. Svar skickas med e-post till: [prod\\_kommun@orebro.se](mailto:prod_kommun@orebro.se)