

## Miljödepartementet

## Yttrande över Naturvårdsverkets förslag till åtgärder för att motverka och förebygga spridning av legionellabakterier från kyltorn

### Synpunkter på författningsförslagen

Samhällsbyggnadsnämnden i Örnsköldsviks kommun instämmer i förslagets slutsats att det behövs mer tillsyn inom detta område och ställer sig positiv till en anmälningsplikt.

Samhällsbyggnadsnämnden ställer sig positiv till att kommunernas miljönämnder får tillsyn på kyltorn (att handlägga anmälningar och tillsyn hos verksamheterna). Miljönämnderna sköter idag smittspårning vid konstaterad legionella och är därför är hjälpta av att veta var anläggningarna finns. När de handlar om små verksamheter som också har kyltorn har kommunen redan ett tillsynsansvar enligt miljöbalken och kan samordna denna tillsyn över kyltorn med övrig miljöbalkstillsyn.

Samhällsbyggnadsnämnden ser gärna att befintliga kyltorn ges minst ett års tidsfrist i övergåbestämmelser för att anmälas. Detta för att hinna nå ut med information till berörda verksamheter på ett bra sätt (rubrik 9.2.4 och 12.3.2)

### Miljösanktionsavgiftens storlek

Om miljösanktionsavgift för utebliven anmälan tycker samhällsbyggnadsnämnden att 3000 kr är rimligt. Detta är samma som för andra anmälningspliktiga verksamheter enligt §38 i förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (bland annat verksamhet med piercing, skolor, förskolor eller bassängbad). Eftersom denna anmälningsplikt för kyltorn skulle bli §38a i samma förordning bör de vara likvärdiga.

### Synpunkter på materialet i skrivelsen

Samhällsbyggnadsnämnden önskar att Naturvårdsverket och Folkhälsomyndigheten tar fram informationsmaterial när lagstiftningen träder i kraft som kommunerna kan ge både till verksamheter med kyltorn och de företag som installerar och serverar kyltorn. Naturvårdsverket och Folkhälsomyndigheten

Avdelning, handläggare, tfn, e-post

Bygg- och miljöavdelningen  
Lena Hörnlund, 0660-884 24  
lena.hornlund@ornskoldsvik.seDatum  
2022-11-21  
Ert datumBeteckning  
Sbn/2022:1196  
Er beteckning  
M2022/01477

bör även vara beredda på många frågor från tillsynsmyndigheterna i samband med att lagstiftningen träder i kraft (rubrik 10.1.1, 10.1.2, 12.3.6).

Om denna nya lagstiftning träder i kraft är det viktigt att de kyltorn som finns i verksamheter som redan är anmälnings- eller tillståndspliktiga enligt miljöprövningsförordningen också blir upptäckta, eftersom de inte behöver anmälas separat. Det är ett bra förslag att kunna kryssa i att kyltorn finns i svenska miljörapporteringsportalen (SMP), men det är bara tillståndspliktiga verksamheter som rapporterar där (A- och B-verksamheter). Uppgifter om kyltorn i anmälningspliktiga verksamheter måste alltså samlas in på annat sätt. (rubrik 10.1.3).

Länsstyrelsen har tillsynen över vissa A- och B-verksamheter vilket betyder att det är viktigt att länsstyrelserna informerar kommunerna om vilka av deras tillsynsobjekt som även har kyltorn. Det blir också viktigt med samsyn och samarbete mellan länsstyrelse och kommun kring hur tillsynen ska gå till (rubrik 11.1, 12.3.5).

Örnsköldsviks kommun  
SamhällsbyggnadsnämndenMikael Malmén  
Ordförande

Postadress

Samhällsbyggnadsförvaltningen  
SE-891 88 Örnsköldsvik  
Org.nr 212000-2445  
www.ornskoldsvik.se

Besöksadress

Järnvägsgatan 6  
Förvaltningens e-postadress  
samhallsbyggnad@ornskoldsvik.se

Telefon

0660-880 00 vx

Postgiro

12 58 90-4  
Bankgiro  
188-4774

## **§ 192 Yttrande, Naturvårdsverkets förslag till åtgärder för att motverka och förebygga spridning av legionellabakterier från kyltorn (Sbn/2022:1196)**

### **Ärendebeskrivning**

Naturvårdsverket har gjort en utredning och kommit med ett förslag på åtgärder för att motverka och förebygga spridning av legionellabakterier från kyltorn. Förslagen går ut på att myndigheterna ska få bättre kännedom om var kyltorn finns och att kunna göra tillsyn.

Regeringens miljödepartement har skickat ut förslagen på remiss för att de vill ha synpunkter på författningsförslagen eller materialet i skrivelsen, samt på den föreslagna miljöstraffsavgiftens storlek.

Kyltorn finns ofta i industribyggnader och används för att kyla stora mängder vatten som cirkulerar i ett kylsystem. I kyltornet bildas det då vattenånga. Om det finns legionellabakterier i vattnet kan det följa med vattenångan och spridas till omgivningen.

Legionellabakterier kan orsaka svår lunginflammation. Det är främst personer med nedsatt immunförsvar som blir svårt sjuka. Det finns några fall i Sverige under 2000-talet där smitta har spridits via kyltorn. Fler personer har blivit sjuka och några har dött.

När man utrett varför legionella har kunnat spridas har det visat sig bero på bristfällig skötsel av kyltornet. Naturvårdsverkets förslag menar att ett tydligare tillsynsansvar och en anmälningsplikt minskar risken för att detta inträffar igen. De menar också att anmälningsplikt förenklar smittspårningsprocessen, eftersom man idag inte känner till alla kyltorn som finns.

### **Samhällsbyggnadsförvaltningens kommentarer**

Samhällsbyggnadsförvaltningen har upprättat ett förslag till yttrande till miljödepartementet, över Naturvårdsverkets skrivelse, uppdrag att utreda åtgärder för att motverka och förebygga spridning av legionellabakterier från kyltorn, den 21 november 2022.

Samhällsbyggnadsförvaltningen instämmer i förslaget slutsats att det behövs mer tillsyn inom detta område och ställer sig positiv till en anmälningsplikt. I yttrandet lyfts några saker fram som är viktiga att tänka på ifall att lagstiftningen blir verklighet bland annat att vägledande myndigheter hjälper till med informationsmaterial och tillsynsvägledning och myndighetssamverkan kring tillsynen av kyltorn i olika verksamheter.

Samhällsbyggnadsnämnden

2022-12-15

2 (2)

## § 192 (forts.)

### Prövning av barnets bästa

Dessa ändringar i lagstiftningen föreslås för att skydda allmänheten mot att smittas av legionella. Detta är också bra för barn och ungdomar.

### Beslutsunderlag

- Remissmissiv, Naturvårdsverkets skrivelse, uppdrag att utreda åtgärder för att motverka och förebygga spridning av legionellabakterier från kyltorn, daterat 30 september 2022
- Naturvårdsverkets skrivelse Uppdrag att utreda åtgärder för att motverka och förebygga spridning av legionellabakterier från kyltorn, daterad 23 juni 2022
- Förslag till yttrande till miljödepartementet, daterat 21 november 2022
- Samhällsbyggnadsförvaltningens beslutsförslag, daterat 21 november 2022

### Samhällsbyggnadsnämndens beslut

Samhällsbyggnadsnämnden godkänner yttrandet över Naturvårdsverkets förslag till åtgärder för att motverka och förebygga spridning av legionellabakterier från kyltorn, daterat den 21 november 2022, och lämnar det vidare till Miljödepartementet.

-----