

## Sammanträdesprotokoll för Miljö- och hälsoskyddsnämnden

Tid Tisdagen den 26 januari 18:00-20.00

Plats Drängsjön, Alceahuset

Närvarande Enligt bifogad närvarolista

Utses att justera MHN § 1:1, Jonas Jonsson

Sekreterare

  
Rolf Larsson

Ordförande

  
Michaela Haga

Justerande

  
Jonas Jonsson

---

### Anslagsbevis

Justering tillkännagiven  
genom anslag 2016-02-01

Organ Miljö- och hälsoskyddsnämnden

Sammanträdesdatum 2016-01-26  
Förvaringsplats för  
protokollet Miljö- och hälsoskyddsenheten

  
Underskrift



- § 1:1 Val av justerare samt tid och plats för justering
- § 1:2 Fastställande av dagordning
- § 1:3 Ansökan om dispens från förbud mot tomgångskörning Rolf Larsson
- § 1:4 Internbudget och tillsyns- och kontrollplaner Maria Lindström/  
Jessica Hagdal
- § 1:5 Muntlig information  
a) Redovisning av delegationsärenden Maria Lindström
- § 1:6 Anmälan av delegationsbeslut 1 december 2015 t.o.m. 15 januari 2016
- § 1:7 Delgivningsärenden
- § 1:8 Kurs och konferens



Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande

MHN § 1:2

Fastställande av dagordning

**Miljö- och hälsoskyddsnämndens beslut**

Dagordningen godkänns.

---



---

Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande

MHN § 1:3

Dnr. 2015.2323-427

## Ansökan om dispens från förbud mot tomgångskörning

### Miljö- och hälsoskyddsnämndens beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden medger ett tidsbegränsat undantag från 5§ Lokala föreskrifter för att skydda människors hälsa och miljön för Österåkers kommun (KF 1999-12-12 § 158) gällande tomgångskörning vid bussdepån på fastigheten Säby 2:26 och förelägger med stöd av 26 kap 9§ och 2 kap 2-7 §§ miljöbalken (SFS 1998:808) Arriva Sverige AB, med organisationsnummer 556351-9437, att vidta följande skyddsåtgärder:

1. Tomgångskörning får endast används som sista alternativ när den normala uppvärmningen, det vill säga den ramp som förser bussarna med elström och som ska vara dimensionerad för antalet fordon som ska nyttjas, är ur funktion eller inte är tillräcklig för att uppfylla Arbetsmiljöverkets riktlinjer om lägsta temperatur vid förarplatsen.
2. Vid varje tillfälle då tomgångskörning tillämpas ska miljö- och hälsoskyddsnämnden informeras senast påföljande vardag samt journal föras över tidpunkt, omfattning, orsak och vidtagna åtgärder.
3. Senast den sista april varje år ska Arriva redovisa till miljö- och hälsoskyddsnämnden i vilken omfattning tomgångskörning förekommit under den föregående vintersäsongen.
4. Undantaget gäller till och med den 30 april 2018.
5. Efter varje vintersäsong ska miljö- och hälsoskyddsenheten redovisa resultaten från den årliga rapporteringen till Miljö- och hälsoskyddsnämnden.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden kan komma att ompröva beslutet eller ställa krav på ytterligare försiktighetsåtgärder om olägenhet för människors hälsa eller miljön uppstår.

### Anmälan om jäv

Rikard Hervidsson (S) anmäler jäv och deltar inte i ärendets handläggning.

### Sammanfattning

Arriva Sverige AB har ansökt om dispens från förbud mot tomgångskörning enligt Österåkers kommuns lokala föreskrifter för att skydda människors hälsa och miljön. Syftet är att uppfylla Arbetsmiljöverkets riktlinjer om lägsta temperatur vid förarplatsen i de fall då den normala uppvärmningsanordningen är ur funktion eller inte tillräcklig.

### Beslutsunderlag

Tjänsteutlåtande 2015-12-28 med bilaga.



Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande

## Kommentar

Enligt 5§ i Österåkers kommuns lokala föreskrifter för att skydda människors hälsa och miljön (KF 1999-12-12 § 158) råder förbud mot tomgångskörning. Dispens kan lämnas enligt 15§ om det är uppenbart att risk för olägenhet från miljö- och hälsoskyddssynpunkt inte föreligger.

Miljö- och hälsoskyddsenheten bedömer att tomgångskörning i den omfattning som beskrivs i ansökan inte kommer att innebära någon väsentlig risk för olägenhet från miljö- och hälsoskyddssynpunkt. Mot bakgrund av vikten av en tillförlitlig och hög kvalitet inom kollektivtrafiken bedömer MHE därför att det är rimligt att medge dispens från förbudet mot tomgångskörning vid enstaka tillfällen då den normala uppvärmningsanordningen är ur funktion eller inte är tillräcklig.

Mot bakgrund av de miljö- och hälsomässiga effekterna av tomgångskörning bedömer MHE att det är skäligt att tidsbegränsa dispensen samt att förena dispensen med krav på försiktighetsåtgärder.

Skriftligt egenkontrollprogram för anläggningen bör kompletteras med de rutiner som behövs för hantering, journalföring och rapportering.

---

## Expedieras

Arriva Sverige AB, Kemistvägen 12, 183 79 Täby. Akt.

## Bilaga

1. Information om hur beslutet kan överklagas.
2. Delgivningskvitto.

---



Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande

MHN § 1:4

Dnr. 2015.128-012

## Internbudget och verksamhetsplan 2016

### Miljö- och hälsoskyddsnämndens beslut

Internbudget och verksamhetsplan inklusive tillsynsplaner för 2016 antas.

Miljöpartiet lämnar en skriftlig protokollsanteckning.

Socialdemokraterna ansluter sig till miljöpartiets protokollsanteckning och lämnar en skriftlig anteckning.

Vänsterpartiet ansluter sig till miljöpartiets protokollsanteckning och lämnar en skriftlig anteckning.

### Sammanfattning

Kommunfullmäktige beslutade om miljö- och hälsoskyddsnämndens budget den 23 november 2015. Bruttokostnaderna uppgår till 12 400 tkr och intäkterna till 5 200 tkr. Nettokostnaden är 7 200 tkr vilket är 300 tkr mer än 2015.

### Beslutsunderlag

Tjänsteutlåtande 2016-01-12 .

Internbudget och verksamhetsplan 2016-01-12 med bilagor.

### Kommentar

I det förslag till budget för 2016 som togs fram i augusti 2015 räknades kostnaderna för den behovsstyrda administrationen för miljö- och hälsoskyddsnämnden upp med 3 % till 3 376 tkr. Under hösten har nya beräkningar gjorts och den faktiska kostnaden för den behovsstyrda administrationen för 2016 beräknas bli 3 566 vilket innebär ytterligare kostnader om 190 tkr under 2016.

Timavgiften samt vissa avgifter inom alkoholområdet indexjusterades med 3,1% av kommunfullmäktige den 23 november 2015.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har av kommunfullmäktige fått i uppdrag att 2016 utöka tillsynsverksamheten inom nämndens verksamhetsområde. Utökningen av budgeten avser främst medel för att digitalisera handlingarna i miljö- och hälsoskyddsnämnden samt utöka tillsynsverksamheten inom kemikalieområdet.

---

### Expedieras

Ekonomienheten. Akt.



Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande

**Bilaga**

1. Internbudget och verksamhetsplan 2016 inklusive bilagor.
2. Protokollsanteckning från Mp.
3. Protokollsanteckning från S.
4. Protokollsanteckning från V.





# Internbudget och verksamhetsplan 2016

Miljö – och hälsoskyddsnämnden

Datum 2016-01-12

Ärendenr: MHN-2015-128-012



### Tabell Ekonomisk sammanfattning

| EKONOMISK SAMMANFATTNING, tkr  |                |                |                          |                          |
|--------------------------------|----------------|----------------|--------------------------|--------------------------|
| Drift                          | Budget 2015    | Budget 2016    | Plan 2017 exkl. prisutv. | Plan 2018 exkl. prisutv. |
| <b>Verksamhetens intäkter</b>  | <b>5 100</b>   | <b>5 200</b>   | <b>5 200</b>             | <b>5 200</b>             |
| Avgifter                       | 4 552          | 4 635          | 4 635                    | 4 635                    |
| Övriga intäkter                | 548            | 565            | 565                      | 565                      |
| <b>Verksamhetens kostnader</b> | <b>-12 000</b> | <b>-12 400</b> | <b>-12 400</b>           | <b>-12 400</b>           |
| Personalkostnader              | -7 863         | -8 153         | -8 153                   | -8 153                   |
| Lokalkostnader                 | -618           | -601           | -601                     | -601                     |
| Kapitalkostnader               | 0              | 0              | 0                        | 0                        |
| Köp av verksamhet              | 0              | 0              | 0                        | 0                        |
| Övriga kostnader               | -3 519         | -3 646         | -3 646                   | -3 646                   |
| <b>Nettokostnad</b>            | <b>-6 900</b>  | <b>-7 200</b>  | <b>-7 200</b>            | <b>-7 200</b>            |

### Tabell Budget 2016

| Budget 2016, tkr                     |                |              |               |             |
|--------------------------------------|----------------|--------------|---------------|-------------|
| Verksamhetsområden                   | Kostnad        | Intäkt       | Netto         | Netto i %   |
| Nämnd                                | -973           | 0            | -973          | 13,5%       |
| Miljö- och hälsoskydd gemensam       | -52            | 0            | -52           | 0,7%        |
| Tillsyn enl. miljöbalken, miljöskydd | -6 082         | 2 575        | -3 507        | 48,7%       |
| Tillsyn enl. miljöbalken, hälsoskydd | -1 854         | 660          | -1 194        | 16,6%       |
| Tillsyn enl. livsmedelslagen         | -2 241         | 949          | -1 292        | 17,9%       |
| Tillsyn enl. alkohollagen            | -1 198         | 1 016        | -182          | 2,5%        |
| <b>Sammanlagt</b>                    | <b>-12 400</b> | <b>5 200</b> | <b>-7 200</b> | <b>100%</b> |

## I Mål och riktlinjer

### I.1 Nämndens uppdrag

Nämnden ansvarar för tillsyn med stöd av miljöbalken, livsmedelslagen, strålskyddslagen, smittskyddslagen, tobakslagen, lag om handel med vissa receptfria läkemedel, alkohollagen och tillhörande föreskrifter.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har av kommunfullmäktige fått i uppdrag att 2016 utöka tillsynsverksamheten inom nämndens verksamhetsområde. Utökningen planeras ske genom inom flera områden bl.a. genomkemikalietillsyn och utökad provtagning.



## 1.2 Mål

Nämnden beslutar årligen om verksamhetens omfattning genom de tillsynsplaner som tas fram. Mål för tillsynsarbetet sätts upp i form av antal objekt som ska kontrolleras samt vilka informationsinsatser som planeras. Inkommande ärenden samt uppföljning av beslut utgör också en stor del av det prioriterade arbetet.

Som grund för tillsynen finns förutom aktuella lagstiftningar också kommunens fem inriktningsmål. Utifrån dessa kommungemensamma mål har miljö- och hälsoskyddsnämnden antagit resultatmål. I bilaga 1 presenteras inriktningsmål, indikatorer, nämndens resultatmål samt målnivå för måluppfyllelsen och mätmetod.

I verksamhetsplan för 2017-2018 fastställde fullmäktige den 23 november 2015 ytterligare ett inriktningsmål, "Österåker ska utveckla ett långsiktigt hållbart samhälle där goda förutsättningar ges för människa, miljö och natur att samverka". Några indikatorer eller resultatmål har inte fastställts till det nya inriktningsmålet för 2016.

## 1.3 Miljömål

Under 2015 togs förslag till lokala miljömål och en organisation för miljömålsarbetet fram. Beslut om målen och fördelning av ansvaret för miljömålsarbetet kommer att kunna tas av fullmäktige i början av 2016. Därefter ska målen bli en del av kommunens målstyrning och ingå som en del i verksamhetsplaner, budget och uppföljning.

De lokala miljömålen ska vara verktyg för kommunens egen verksamhet i en miljöanpassad riktning. De ska vara en grund för samverkan med näringsliv, invånare, organisationer i aktuella miljöfrågor och med siktet inställt på en hållbar kommun. De lokala miljömålen samlar de nationella miljömålen och sammanfattar dessa i fem målområden:

- klimat och luft
- natur och biologisk mångfald
- skadliga ämnen och rena kretslopp
- mark, byggande och boendemiljö
- skärgård, sjöar och vattendrag.

Inför 2016 har miljönämnden tagit fram fem miljömål inom fyra av målområdena.

I tabellen nedan redovisas nämndens miljömål:

| Målområde        | Miljömål MHN  |
|------------------|---|
| Klimat och luft: | Informera om den lokala luftkvaliteten och hälsoeffekter på hemsida, vid tillsyn och vid granskning |

*A. Ullst*

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Skadliga ämnen och rena kretslopp | Misstänkta eller kända förorenade områden som bedöms utgöra mycket stor (riskklass 1) eller stor risk (riskklass 2) för påverkan på miljö och människors hälsa ska utredas och undersökas och vid behov åtgärdas i tillräcklig grad utifrån nuvarande eller planerad markanvändning.                        |
| Mark, byggnad och boendemiljö     | Tillsyn, med inriktning på information och kontroll av egenkontroll, avfallhantering, och schakt- och rivningsmassor ska bedrivas på byggarbetsplatser.<br><br>Informera om risk för förekomst av radon, uran, bly och arsenik, behov av provtagning och ge råd om åtgärder avseende enskilda vattentäkter. |
| Skärgård, sjöar och vattendrag    | Antal inventerade eller uppföljda fastigheter med enskilt avlopp ska uppgå till minst 200 per år.   |

## 2 Styrтал

I tabellen anges styrтал som beskriver förväntade volymförändringar under åren för ansökningar om enskilt avlopp och serveringstillstånd samt styrтал för prioriterade tillsynsområden och måluppfyllelse av inriktnings-, resultat- och miljömål.

| Miljö- och hälsoskyddsnämnden   | Mätmetod  | Utfall 2014 | Budget 2015 | Budget 2016 | Plan 2017 | Plan 2018 |
|---|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| <b>Volymmått</b>  |           |             |             |             |           |           |
| Antal ansökningar om enskilt avlopp   | Statistik | 157         | 135         | 135         | 135       | 135       |
| Antal ansökningar om serveringstillstånd  | Statistik | 20          | 20          | 20          | 20        | 20        |
| <b>Måluppfyllelse</b>   |           |             |             |             |           |           |
| Handläggningstid enskilt avlopp inom 6 veckor, %                                | Statistik | 97          | 100         | 100         | 100       | 100       |
| Handläggningstid serveringstillstånd inom 2 månader, %                          | Statistik | 100         | 100         | 100         | 100       | 100       |
| Kundnöjdhet miljö- och hälsoskydd, SBA-poäng                                    | Enkät*    | X           | 75          | x           | 75        | x         |
| Kundnöjdhet serveringstillstånd, SBA-poäng                                      | Enkät*    | X           | 89          | x           | 80        | x         |
| Budgetavvikelse, %  |           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0         |
| Andel skolor som fått tillsynsbesök där miljön kontrolleras                     | Statistik | 100         | 0           | 100         | 0         | 100       |
| Andel äldreboenden som fått tillsynsbesök där miljön kontrolleras, %            | Statistik | x           | x           | x           | 100       | x         |
| Andel gruppboenden för personer med funktionsnedsättning som fått tillsynsbesök | Statistik |             |             | 100         | x         | x         |

*J. W. A.*

|  |           |     |     |     |     |     |
|--|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| där miljön kontrolleras, %   |           |     |     |     |     |     |
| Andel öppnade tillsynsärenden som avser ordningsstörningar eller överservering   | Statistik |     |     | 0   | 0   | 0   |
| Antal byggarbetsplatser som har inspekteras med inriktning på information och kontroll av egenkontroll, avfallhantering, hantering av schakt- och rivningsmassor | Statistik |     |     | 4   | 5   | 6   |
| Andel förorenade områden som har inventerats och riskklassats, % av 300 stycken  | Statistik | 20  | 47  | 90  | 100 | -   |
| Antal förorenade områden som har utretts och där, vid behov, krav på åtgärder har ställts för objekt som bedömts som stor risk (riskklass 2)                     | Statistik |     |     | 7   | 8   | 10  |
| Antal inventerade/uppföljda fastigheter med enskilt avlopp   | Statistik | 203 | 200 | 200 | 200 | 200 |

\*Stockholm Business Alliance genomför enkäten vartannat år.

### 3 Konkurrensutsättningsplan

Nämndens verksamhet består av myndighetsutövning som inte är möjlig att låta utmana. Någon plan för konkurrensutsättning är därmed inte aktuell.

### 4 Program för uppföljning och insyn

Nämndens verksamhet består av myndighetsutövning som inte är möjlig att överlåta på privata utförare. Något program för uppföljning och insyn av verksamhet som utförs av privata utförare på uppdrag från kommunen är därmed inte aktuellt.

### 5 Förändringar i förhållande till driftbudget 2015

Nettoramen har utökats med 300 tkr till 7 200 tkr. Av utökningen avser 250 tkr medel för att digitalisera handlingarna i miljö- och hälsoskyddsnämnden samt utöka tillsynsverksamheten främst inom kemikalieområdet och 50 tkr ökade intäkter pga. indexuppräknig av taxorna. I det förslag till budget för 2016 som togs fram i augusti 2015 räknades kostnaderna för den behovsstyrda administrationen för miljö- och hälsoskyddsnämnden upp med 3 % till 3 376 tkr. Under hösten har nya beräkningar gjorts och den faktiska kostnaden för den behovsstyrda administrationen för 2016 beräknas bli 3 566 vilket innebär ytterligare kostnader om 190 tkr under 2016.





## 6 Taxor och avgifter

Timavgiften samt vissa avgifter inom alkoholområdet indexjusterades med 3,1% av kommunfullmäktige den 23 november 2015. Justeringen innebär att i timavgiften för tillsyn enligt miljöbalken, strålskyddslagen, tobakslagen, lag om foder och animaliska biprodukter och lag om handel med vissa receptfria läkemedel är 1 055 kr och timavgiften för livsmedelskontroll är 1 165 kr.

## 7 Utveckling och förändringar

### Vattenverksamhet

Österåkers kommun gjorde under 2015 en framställan hos länsstyrelsen om att överta handläggningen av ärenden som rör anmälan eller tillsyn av vattenverksamhet från länsstyrelsen. Länsstyrelsen har ännu inte fattat beslut i frågan. Miljö- och hälsoskyddsnämnden fortsätter därför att som remissinstans yttra sig i dessa ärenden.

### Förorenad mark

Miljö- och hälsoskyddsnämndens arbete med inventering och riskklassning av förorenad mark ligger i framkant bland länets kommuner. Fördjupad inventering och utredning är ett tidskrävande arbete för att korrekt riskbedömning ska kunna göras inför prioritering för framtida undersökningar och åtgärder. Det fördjupade utredningsarbetet fortsätter under 2016 för flera deponier och verksamheter som har använt klorerade lösningsmedel. Utredning av ansvar enligt "polluters pay principal" är en väsentlig del av det kommande arbetet. I enstaka fall där ansvar saknas kan interna eller externa medel finnas tillgängliga för att kunna utreda risker och vid behov vidta skyddsåtgärder. Det är därför av stort vikt att miljö- och hälsoskyddsmyndigheten även i framtiden har medel avsatta för akut provtagning och utredning av föroreningar i mark eller vatten.

Under 2016 övergår inventeringsfasen successivt i en flerårig undersökningsfas med prioritering av objekt där det antas vara allvarliga risker för pågående påverkan på miljö och hälsa. Även arbetet med att göra informationen om förorenade områden lättillgänglig och ta fram säkra rutiner fortsätter i samråd med andra enheter inom kommunen och externt.

Inom samhällsbyggnadsförvaltningen har miljö- och hälsoskyddsmyndighetens kompetens inom området gjort att konsultmedverkan till viss del kunnat undvikas. Den tidigare projekt anställningen har nu övergått i till en visstidsanställning vilket kommer att gynna hela samhällsbyggnadsförvaltningen då kompetensen kan samutnyttjas även i kommande projekt.



#### Framtagande av VA- och översiktsplan

Arbetet med VA-planen fortsätter under 2016 med att ta fram en handlingsplan för områden utanför allmänt vatten och avlopp. Ytterligare provtagning och utredning av dricksvatten och dagvatten kan eventuellt bli aktuellt för att prioritera hur och i vilken takt, vatten- och avloppsfrågorna måste lösas i dessa områden. I samband med arbetet för att ta fram underlag till VA-planen har avvikande höga värden av naturligt förekommande tungmetaller konstaterats i vattenprover inom kommunen.

Ytterligare provtagning, utredning och riskbedömningar behövs innan omfattningen av dessa förekomster är klagjord. Miljö- och hälsoskydds enheten kommer under året att samarbeta med Centrum för arbets- och miljömedicin inom Stockholms läns landsting i frågan.

Miljö- och hälsoskydds enheten kommer även att delta vid framtagandet av en ny översiktsplan. Ett engagerat deltagande i VA-planering och översiktsplan från enhetens sida bedöms vara viktigt.

#### Miljöövervakning

I dag saknas underlag för att beskriva miljö tillståndet i kommunen. Kommunen deltar i de regionala organen inom luft- och vattenvårdsförbunden genom att lämna begärda uppgifter men ägnar egentligen ingen tid att göra fördjupade analyser och utvärderingar av resultatet. En beskrivning av miljö tillståndet utgör grund för behovsbedömning och prioriteringar inom miljömåls- och tillsyns arbetet och för att kunna prioritera insatserna. Enheten kommer under året därför att fortsätta utreda vilka fördjupade analyser som skulle behövas för ett förstärkt och fördjupat miljöövervakningsarbete.

#### Kontrollköp

Lagstiftning från 2014 möjliggör kontrollköp av tobak, läkemedel och folköl. Detta innebär att en ungdom över 18 år köper varor i butik och på det sättet kartlägger butikens rutiner med krav på legitimation mm. Riktlinjer för kontrollköp har tagits fram av Folkhälsomyndigheten men många praktiska- och administrativa frågor återstår att lösas. Det är i dagsläget osäkert om ett regionalt samarbete kommer att kunna genomföras. Miljö- och hälsoskydds enheten finner det angeläget att kontrollköp ska kunna ske och hoppas kunna påbörjad detta i mindre omfattning under 2016.

## 8 Verksamhetsplan

Inom nämndens område har tillsynsplaner för 2016 tagits fram. Tillgrund för tillsynsplanerna ligger en detaljerad behovsutredning där behov och resursers för hela nämndens område inklusive tid för verksamhetsplanering och uppföljning av arbetet



planerats in. Enheten för under året en noggrann tidsredovisning för att ha underlag för den årliga verksamhetsplaneringen.

I respektive tillsynsplan framgår vilken fortlöpande tillsyn och vilka särskilda projekt som ska genomföras under året. Till detta planerade arbetet tillkommer handläggningen av inkommande ärenden i form av ansökningar, anmälningar och klagomål. För 2016 har dokumenten för tillsynsplanerna kortats ned och i stället kompletterats med en gemensam plan i tabellform där den fortlöpande tillsyn och de särskilda projekten redovisas kopplade till syftet med tillsynen, planerad tidsåtgång, antal uppskattade volymer som ska tillses samt med stöd av vilka mål tillsynen bedrivs. Dokumenten bifogas i bilagorna 2 och 3. Syftet med den förändrade modellen är att skapa ett övergripande dokument där hela nämndens verksamhet kontinuerligt kan följas kopplade till målen både vid planering och vid uppföljning.

#### Kontrollskuld för livsmedelskontroll

Livsmedelskontrollen i Österåker har sedan riskklassificeringssystemet infördes haft en kontrollskuld mellan verksamhetsåren. Kontrollskulden innebär att färre timmars livsmedelskontroll utförs än vad livsmedelsföretagen har tilldelats vid riskklassningen. Orsak till att en kontrollskuld uppstår är oförutsedda händelser så som långdragna ärenden där extra kontroll debiteras och den årliga kontrolltiden inte hinns med. Även brist på resurser pga. sjukdom eller vakanser kan påverka utfallet. Det kan också vara så att verksamheten själv önskar skjuta på kontrollerna till nästkommande år. En orsak till att en kontrollskuld uppstår kan också vara oklarheter kring hur livsmedelsinspektören ska registrera tid för livsmedelskontrollen, framförallt för den tid som används vid inre tillsyn såsom förberedelser inför och dokumentation och rapportskrivning efter kontrollbesök. Under de senaste åren har extra resurser tilldelats livsmedelskontrollen för att kontrollskulden ska kunna arbetas bort. Under 2015 har miljö- och hälsoskydds-enheten gjort en utredning av kontrollskulden och kommit fram till att i dagsläget har livsmedelsföretagen i kommunen i snitt fått den riskklassade kontrolltiden. Det finns en skillnad i registrering av genomförda kontrolltimmar som enligt utredningen härrör främst från brister i hur genomförd registrering har dokumenterats. Utifrån resultatet av denna utredning bedömer att miljö- och hälsoskydds-enheten att det inte längre förekommer en kontrollskuld mellan 2015 och 2016. Resursbehovet för 2016 ska därför grunda sig på den kontrolltid som erfarenhets- och riskklassningen från december 2015 redovisar.

Bilagor.

1. Målstyrning för Österåkers kommun
2. Plan för tillsyn och uppföljning inom miljö- och hälsoskydds-enheten
3. Tillsynsplaner för livsmedel, miljöskydd, hälsoskydd, tobak mm samt alkohol
4. Redogörelse av kontrollskuld inom livsmedelskontrollområdet





# Ålstyrning för Österåkers kommun

Grund: Delaktighet, dialog, mångfald samt öppenhet.

| Municipalrådets inriktningsmål  |  | Resultatmål M-H-N   | Nuläge       | Styrelse mål/nivå | Period  | Mätmetod              |
|---|--|---|--------------|-------------------|---------|-----------------------|
| Årarna ska uppleva en professionell service av högsta kvalitet i ett gott bemötande i all kommunal service:   |  | <b>Ökad kundnöjdhet inom miljö- och hälsoskyddstillsyn samt avseende serveringstillstånd</b>                              |              |                   |         |                       |
| Indikator (Miljö- och hälsoskydd SBA:s NKI-undersökning) (1.)   |  |   | 71           | 75                | 2016-18 | Undersökning          |
| Indikator (Serveringstillstånd SBA:s NKI-undersökning)  |  |   | 74           | 80                | 2016-18 | Undersökning          |
| teråker ska ha en ekonomi i balans:   |  | <b>Åtgärdsplan ska beslutas samtidigt som eventuell negativ prognos lämnas</b>  | Ej aktuellt  | -                 | 2016-18 | Månadsuppföljning     |
| Indikator (Fastställt åtgärdsplan vid eventuell negativ avvikelse)  |  |   |              |                   |         |                       |
| teråker ska vara bästa skolkommun i länet:  |  | <b>Miljön i samtliga skolor ska kontrolleras</b>  |              |                   |         |                       |
| Indikator (God miljö i skolor genom tillsyn och inspektionsrapporter) (2.)  |  |   | 100%         | 100%              | 2016-18 | Uppföljning/statistik |
| teråker ska erbjuda högsta kvalitet på omsorg för äldre och personer med funktionsnedsättning   |  | <b>Inomhusmiljön i samtliga äldreboenden och gruppboendestäder för personer med funktionsnedsättning ska kontrolleras</b> |              |                   |         |                       |
| Indikator (God inomhusmiljö i äldreboenden och gruppboendestäder för personer med funktionsnedsättning genom tillsyn och inspektionsrapporter) (3.) |  |   | Ny aktivitet | 100%              | 2016-18 | Uppföljning/statistik |
| teråker ska ha en trygg miljö:  |  | <b>Inga ordningsstörningar eller överservering ska ske på eller i anslutning till serveringsställen</b>                   |              |                   |         |                       |
| Indikator (Ansvarfull alkoholservering) (4.)  |  |   | 0            | 0                 | 2016-18 | Uppföljning/statistik |
| teråker ska utveckla ett långsiktigt hållbart samhälle där goda utsättningar ges för människa, miljö och natur att samverka.                        |  | <b>Inriktningsmålet är nytt sedan november 2015. Något resultatmål är därför inte fastställt. Se även miljömålen</b>      |              |                   |         |                       |

Resultatvärde av de tre kateorierna livsmedelskontroll, hälsokväd och miljöskväd  
 Tillsynsbesök på alla skolor i kommunen ska genomföras vartannat år  
 Tillsynsbesök på alla äldreboenden och arubostäder för personer med funktionsnedsättning ska genomföras vart fjärde år  
 Aktiviteten är ny och under 2016 ska 100% av arubostäderna kontrolleras  
 Innebär att serveringsställen med serveringstillstånd tillämnar ansvarfull alkoholserving

## Kontrollplan för livsmedel år 2016

Lagstiftningen ställer krav på att offentlig kontroll är effektiv, ändamålsenlig, riskbaserad och rättssäker. Offentlig kontroll innebär att kontrollera att livsmedelslagstiftningen följs i alla led bland annat genom inspektion, provtagning och revision. Målet med livsmedelskontrollen är säkra livsmedel. I lagstiftningen framgår tydligt att det är livsmedelsföretagaren som har ansvaret för detta.

Österåkers kommun har kontrollansvar för ca 290 livsmedelsanläggningar inom skola, förskola, restaurang, omsorg, butik, tillverkning, import och dricksvatten, m.fl. Under de senaste åren har en ökning av mindre verksamheter kunnat ses. Det har varit bland annat import och tillverkning i mindre skala. Samtidigt som antalet anläggningar ökar så minskar den totala årliga kontrolltiden. Detta beror på att många nya anläggningar får en låg kontrolltid och att befintliga anläggningar erhåller en lägre årlig kontrolltid då de gör ett bra förebyggande säkerhetsarbete.

I arbetsuppgifterna inom livsmedelskontrollen ingår förutom den löpande kontrollen även handläggning av inkomna ärenden, frågor från allmänheten och livsmedelsföretagare, klagomål och utredningar om misstänkt matförgiftning.

Planeringen av kontrollen bygger på en aktuell och ändamålsenlig behovsutredning där alla ingående arbetsuppgifter är inlagda och tid har tilldelats livsmedelsanläggningarna utifrån livsmedelsverkets klassificeringssystem baserat på risk och erfarenhet.

Det måste även finnas utrymme för beredskap vid matförgiftningsutredningar, vattenburen smitta, RASFF (Rapid Alert System for Food and Feed), eller annan information om icke säkra livsmedel på marknaden som kräver insatser och eventuella beslut.

Enligt avgiftsförordningen ska livsmedelskontrollen finansieras av kontrollavgifter. Det finns dock vissa arbetsuppgifter såsom information, rådgivning och utredning och beslut mm som inte kan finansieras av kontrollavgifterna.

### Personella resurser

Beräkningar är gjorda på full bemanning. Hänsyn är inte tagen till eventuella arbetsbortfall eller andra arbetsuppgifter utanför livsmedelskontrollen.

Personalresursen livsmedelskontrollen har att förfoga över år 2016 är ca 2700 timmar, vilket motsvarar 1,7 årsarbetskrafter.

| Aktivitet                         | Tidsåtgång |
|-----------------------------------|------------|
| Planerad kontroll och projekt     | 984        |
| Administrativa uppgifter          | 996        |
| Kompetensutveckling och samverkan | 310        |
| Inkommande ärenden                | 310        |
| Beredskap                         | 100        |
| Summa                             | 2700       |



### Effektmål

Minst 75 % av besöken bör vara oanmälda.

Befintliga objekt inom riskklass 4 – 6 ska kontrolleras minst en gång under kalenderåret och samtliga registrerade anläggningar över en 3 – 5-årsplan.

### Planerade projekt

Livsmedelsverket planerar och samordnar årligen projekt inom flera kontrollområden. Målet är att öka effektiviteten i kontrollen, att ge deltagarna kompetensutveckling och samtidigt få ett brett underlag för utvärdering. Även inom SILK, samverkan inom livsmedelskontrollen, planeras för gemensamma kontrollprojekt. SILK planerar för projekt inom Stockholms län, men även kommuner utanför länet är välkomna. Flera projekt omfattar provtagning och analys.

Nedan finns några projekt redovisade som kan fungera vid kommunens anläggningstyper. Projektbeskrivningar och eventuella kostnader är under framtagande, varför förändringar kan ske.

| Projekt   | Tid       | Provtagning | Samordnas av |
|---|-----------|-------------|--------------|
| Allerguinformation på restaurang och café, har det blivit bättre. En uppföljning av 2015 års kontroll | Mars-juli | Nej         | SILK         |
| Allergener i skola och förskola   | Oklart    | Ja          | SILK         |
| Dricksvatten, beredning, CCP, larm  | Höst      | Nej         | SLV          |
| Bacillus cereus i nedkyllt potatismos   | Oklart    | Ja          | SILK         |
| Material i kontakt med livsmedel  | Maj-okt   | Nej         | SLV          |
| Proteininnehåll   | Oklart    | Ja          | SILK         |
| Artanalys av dyrare nötdetaljer   | Oklart    | Ja          | SILK         |
| Vitaminer i kosttillskott   | Oklart    | Nej         | SLV          |
| Kosttillskott, odeklarerade, centralstimulerande  | Oklart    | Oklart      | SILK         |

Mer om projekten finns i den gemensamma planen för tillsyn och uppföljning.





## Tillsynsplan för miljöfarlig verksamhet 2016

Den kommunala nämnden har tillsynsansvar i enlighet med 26 kap 3 § tredje stycket Miljöbalken (MB) samt 2 kap 31 § miljötillsynsförordningen (SFS 2011:13). Tillsynsansvaret avser bland annat miljöfarliga verksamheter enligt 9 kap MB, avfallshantering enligt 15 kap MB, föroreningsskador enligt 10 kap som inte omfattas av länsstyrelsens ansvar, andra miljöskador enligt 10 kap 1 § MB om skadorna har förorsakats av en verksamhet eller åtgärd som den kommunala nämnden har tillsynsansvar för, vattentäkter som omfattas av tillståndplikt som kommunen har föreskrivit, hantering av kemiska produkter, biotekniska organismer och varor enligt 14 kap MB i andra verksamheter än miljöfarliga verksamheter enligt 9 kap MB utom den tillsyn som Kemikalieinspektionen utövar, samt tillsyn över flouerade växthusgaser i utrustning i motorfordon, flyg och tåg. Miljö- och hälsoskyddsnämnden har delegerats det operativa tillsynsansvaret.

I Österåkers kommun finns 219 objekt i registret över miljöfarliga verksamheter. De miljöfarliga verksamheterna avser både tillståndspliktiga verksamheter (s.k. B verksamheter genom delegation från länsstyrelsen), anmälningsspliktiga verksamheter (s.k. C verksamheter) samt miljöfarliga yrkesmässiga verksamheter som inte är anmälningsspliktiga (s.k. U-verksamheter). I kommunen finns följande B-verksamheter: Margretelunds avloppsreningsverk, Skärgårdsstads avloppsreningsverk, Brännbackens avfallsdeponi, Rydbokrossens bergtäkt och Sandkilsvägens panncentral.

Tillsynen fördelas på sex inspektörer som arbetar med tillsyn, handläggning av inkommande ärenden, MIFO-inventering och uppföljning av förorenade markområden, klagomål och rådgivning avseende miljöfarlig verksamhet.

### Behovsbedömning och finansiering

I kommunen finns 51 anläggningar med miljöfarlig verksamhet som debiteras fast årsavgift för tillsynen. Fasta årliga avgifter tas ut för 475 timmar. Tillsyn av övriga objekt (168 st.) samt tillsynsprojekt finansieras genom uttag av timavgift vid utförd tillsyn. Den planerade tillsynen på miljöfarlig verksamhet uppgår till totalt 6 455 timmar fördelat på 3 940 timmar för miljöfarliga verksamheter och 1 730 timmar för enskilda avlopp, 560 timmar för avfall och kemiska produkter, 225 timmar på verksamheter kopplade till vattenverksamhet, vattenförvaltning och tillsyn på naturreservat. Förstärkningen av arbetet med förorenad mark som startade 2015 kvarstår därmed genom att projektanställningen från 2015 har övergått i en tillsvidare tjänst.

Den årliga tillsynsavgiften baseras på tillsynsbehovet och baseras på hur många tillsynstimmor som bedöms behövas varje år. För objekt som behöver tillsynsbesök årligen tas en avgift motsvarande 6-8 timmar. För objekt som behöver tätare tillsynskontakter tas en högre avgift ut och för objekt som behöver tillsyn mer sällan en lägre.

Beräknad tidsåtgång från planerade tillsynsprojekt avser förberedelser, inläsning, inspektion och inspektionsrapport. Eventuellt behov av uppföljning tillkommer utanför projektet och debiteras extra tillsynstid.



### Planerade aktiviteter

Tillsynen bedrivs regelbundet på de tillståndspliktiga och anmälningspliktiga miljöfarliga verksamheterna (B och C) och på de mellanstora avloppsreningsanläggningarna (dimensionerade för 25-200 personequivaler) samt i projektform alternativt på förekommen anledning på de mindre verksamheterna (U). I kommunen finns ca 5 500 enskilda avlopp på vilka tillsyn bedrivs kontinuerligt genom inventering och uppföljning. I övrigt handläggs inkommande remisser och ärenden löpande. Ärendena avser främst anmälan om miljöfarliga verksamheter, anmälan om sanering av förorenad mark, ansökan om tillstånd till enskilda avlopp, anmälan angående värmepump och vattentäkt, anmälan och dispenser för avfallshandling, klagomål, remisser på miljöfarliga verksamheter från länsstyrelsen. Under 2016 kommer eventuellt handläggningen av anmälan om vattenverksamheter att övertas från länsstyrelsen men beslut har ännu inte tagits. Internt arbete inom Samhällsbyggnadsförvaltningen består främst i remisser på bygglov och deltagande vid framtagande av detaljplaner samt arbete med vattenförvaltning inom Åkerströmmens avrinningsområde.

Inventeringen av misstänkt förorenade områden övergår successivt i en flerårig undersökningsfas med prioritering av objekt där det antas vara allvarliga risker för pågående påverkan på miljö och hälsa. Arbetet fortsätter för att göra informationen om förorenade områden lättillgänglig internt och externt för att riskerna ska hanteras korrekt i beslutsprocesser.

Ansvar för uppdatering av länsstyrelsens EBH-stöd för MIFO objekt (efterbehandlingsstöd för misstänkt förorenade områden) kommer att övertas från länsstyrelsen. Detta innebär att databasen kan uppdateras fortlöpande utan dröjsmål. Denna behörighet ges till ett antal testkommuner innan övriga kommuner beräknas kunna ges samma möjlighet.

Det arbete som planeras under 2016 är detaljerat upptaget mer detaljerat i miljö- och hälsoskyddsenshetens plan för tillsyn och uppföljning. För varje projekt ska det finnas en separat projektbeskrivning där mål, syfte, avgränsning och omfattning anges. Dessa tas fram under början på 2016.

Utöver tillsyn kommer enheten att delta i ett flertal samverkansprojekt inom Miljösamverkan Stockholms län (MSL): förebyggande miljöarbete vid olyckor, förorenade områden, båtbottnentvättning av fritidsbåtar, tillsyn på lantbruk, badplatser och påverkan från förorenade områden, masshantering i samband med schaktarbeten.

### Utbildning

Utbildningen kommer främst att ske genom träffar och seminarier på länsstyrelsen, genom samverkan med kommunerna i närområdet inom Stockholm Nordost (StoNo) och genom samarbete inom ramen för Miljösamverkan Stockholms län (MSL).



## Tillsynsplan för hälsoskyddstillsyn 2016

Kommunen har enligt 26 kap 3§ tredje stycket i miljöbalken ansvar för den lokala tillsynen av hälsoskydd och enligt 30 § i strålskyddslagen över solarieverksamheter. Det övergripande målet med tillsynen är att undanröja och förebygga olägenheter för människors hälsa.

Hälsoskyddstillsyn bedrivs i bland annat förskolor, skolor, badanläggningar och hygienlokaler. Österåkers kommun har 24 skolor, 38 förskolor, 3 solarier, 5 bassängbad och ca 20 hygienlokaler som är anmälningsskyldiga enligt § 38 förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (SFS 1998:899) och 10 § i Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter om solarier och artificiella solanläggningar (SSMFS 2012:5). Tillsynsansvaret gäller även olika typer av offentliga verksamheter och hygienverksamheter som inte är anmälningsskyldiga, exempelvis äldreboenden, idrottshallar och frisörer. Kommunen utövar även tillsyn över hyresrätts- och bostadsrättsfastigheter. Tillsynsansvaret över kemikalier innebär att en stor variation av verksamheter kan innefattas i tillsynen till exempel olika typer av butiker.

Hälsoskyddsarbetet är till största del fördelat mellan fyra inspektörer som arbetar med projekt, löpande tillsyn, handläggning av inkommande ärenden, klagomål och rådgivning. Bredden inom hälsoskyddsområdet gör att i princip alla på enheten kan vara involverade i någon del.

### Behovsbedömning och finansiering

Tillsynen inom hälsoskyddet finansieras av årsavgifter eller timavgifter. Skolor, förskolor, bassängbad och solarier omfattas av en årsavgift beräknad utifrån verksamhetens tillsynsbehov. För övrig tillsyn och befogade klagomålsärenden tas timavgift. Den tid som åtgår för handläggning av klagomålsärenden kan i många fall inte debiteras då utredningen visar att klagomålet inte är befogat.

Tiden för hälsoskyddstillsyn under 2016 delas in i projekt, löpande tillsyn och övrigt. För 2016 bedöms tiden för tillsynen i projektform vara 993 h. Beräknad tidsåtgång för planerade tillsynsprojekt avser förberedelser, inläsning, inspektion och inspektionsrapport. Eventuellt behov av uppföljning tillkommer utanför projektet och debiteras extra tillsynstid. Löpande tillsyn som klagomålsärenden, anmälningar av lokaler, tillsyn av bassäng- och strandbad, hantering av analysprotokoll för vatten, tillsyn av vattentäkter och bygglovremisser beräknas till 635 h. Administrativ tid, 80 h, går åt till bl.a. riskklassningar och beslut om avgifter. För rådgivning och information gällande hälsoskyddsfrågor t.ex. klagomål som inte blir ärenden och radonförfrågningar planeras 175 h.

### Planerade aktiviteter

Tillsynen bedrivs regelbundet på de anmälningsskyldiga verksamheterna, skolor och förskolor besöks vartannat år, strandbad och bassänger årligen. Under 2016 planeras tillsyn på samtliga förskolor och skolor i projektform. På icke anmälningsskyldiga verksamheter bedrivs tillsynen oftast i projektform alternativt vid inkomna klagomål. I övrigt handläggs inkommande remisser och ärenden löpande. Ärendena avser främst anmälan av lokaler enligt 38§ förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (SFS 1998:899) och solarier enligt 10 § Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter om solarier och artificiella solanläggningar (SSMFS



2012:5), anmälan om vattentäkt och klagomål. Utöver detta hanteras till exempel bygglovsremisser och analysprotokoll för dricksvatten. Internt på samhällsbyggnadsförvaltningen deltar MHE vid framtagande av detaljplaner när det kan finnas hälsoskyddsaspekter att bevaka till exempel bullerfrågor.

Det arbete som planeras under 2016 finns beskrivet mer detaljerat i miljö- och hälsoskyddsenshetens plan för tillsyn och uppföljning. För varje projekt ska det finnas en separat projektbeskrivning där mål, syfte, avgränsning och omfattning anges. Dessa tas fram under början på 2016.

### **Utbildning**

Utbildningen kommer främst att ske genom träffar och seminarier på länsstyrelsen och andra vägledande myndigheter, genom samverkan med kommunerna i närområdet (Stockholm Nordost, SNO) och genom samarbete inom ramen för Miljösamverkan Stockholms län (MSL). För 2016 bedöms tiden till 200 h.



## Tillsynsplan för tobak, folköl och receptfria läkemedel, år 2016

Kommunen har enligt 19 § tobakslag (1993:581), 1 §, 8 kap., alkohollag (1994:1738) och 20 § lag (2009: 730) om handel med vissa receptfria läkemedel, det lokala tillsynsansvaret. Miljö- och hälsoskydds enheten har delegerats det operativa tillsynsansvaret. När det gäller handel med tobaksprodukter har även polisen ett visst tillsynsansvar.

Österåkers kommun har ca 50 försäljningsställen inom områdena tobak, folköl och receptfria läkemedel. Fördelningen inom tillsynsområdena är 18 st. som saluför receptfria läkemedel, tobak och folköl, 13 st. saluför tobak och folköl, 17 st. saluför endast tobak och ett försäljningsställe saluför endast receptfria läkemedel.

### Behovsbedömning och finansiering

Tillsynen av de tre olika varuslagen kan med fördel göras vid samma inspektionstillfälle och bör ske oanmäld. Tillsynen under året utförs av två inspektörer, oftast gemensamt.

Under år 2015 utfördes ca 145 timmar tillsyn inom områdena tobak, folköl och receptfria läkemedel. För år 2016 bedöms behovet vara 120 timmar tillsyn varav tiden omfattar även administration och utbildning. Utöver normaltillsynen kommer extra tillsynsavgifter debiteras för uppföljning av konstaterade brister.

Tillsynen finansieras till stor del av årliga avgifter. Tillsynen av rökfria miljöer medger dock inte något uttag av tillsynsavgifter.

### Planerade aktiviteter

Tillsynen under 2016 kommer främst att ske i form av en informationsträff till handlare men även genom inspektioner vid försäljningsställen.

Försäljningsställen där indikationer på försäljning till minderåriga finns kommer att ägnas extra uppmärksamhet genom återkommande korta besök vid tidpunkter då ungdomar besöker försäljningsställen, så som vid lunch, efter skoltid och skollov.

Genom samverkan med grannkommunerna är förhoppningen att kunna genomföra minst 2 kontrollköp under året.

### Närpolisen

Förhoppningar finns om gemensamma tillsynsbesök med polisen även under kommande år.





### **Rökfria miljöer**

Enligt tobakslagens 2 § är rökning förbjuden på vissa ställen där allmänheten vistas. Enligt 19 §, punkt 2 har kommunen det lokala tillsynsansvaret. Under år 2012 har skolgårdar inspekterats i projektform. Under 2013 har skolor med avvikelser, förskolor och öppna förskolan inspekterats. Under 2015 har fritidsgårdar inspekterats. Tillsynen sker med stöd av tobakslagen men finansieras via anslag.

Samarbetet mellan olika enheter inom kommunen bör stärkas för att genom erfarenhetsutbyte kunna stärka och rikta insatserna dit där de gör bäst verkan.

Tillsyn av serveringslokaler sker i samband med livsmedelskontrollen och alkoholtillsynen.

### **Utbildning**

Utbildningen inom tobak och folköl (alkohollagstiftningen) kommer främst att ske genom träffar på länsstyrelsen. Förutom sin stödjande roll har länsstyrelsen även utvecklat ett nätverksarbete och håller utbildningstillfällen.

Utbildning inom området receptfria läkemedel sker genom aktualiseringsdagar som Läkemedelsverket håller i.

---

*J. Utta*

## Tillsynsplan för alkohol år 2016

Av alkohollagen (2010:1622) framgår enligt 9 kap. 2 § 3 st. att kommunen är skyldig att upprätta en tillsynsplan. Tillsynsplanen ska ges in till Länsstyrelsen.

Kommunen har enligt alkohollagen ett tillsynsansvar och miljö- och hälsoskyddsnämnden har delegerats det operativa tillsynsansvaret. Alkohollagen är en skyddslagstiftning vars syfte bland annat är att begränsa alkoholens skadeverkningar. De som söker serveringstillstånd ska uppfylla högt ställda krav för att få tillstånd att servera alkoholdrycker. Miljö- och hälsoskyddsmyndigheten utför därför noggranna kontroller i samband med ansökan. I tillsynen ingår också att vägleda tillståndshavarna och att kontrollera att reglerna följs.

I Österåkers kommun finns ca 35 serveringsställen som innehar stadigvarande serveringstillstånd.

### **Behovsbedömning och finansiering**

Tillsynen över serveringsställen och handläggning av ansökningar utförs av alkoholhandläggare som arbetar halvtid i Österåker och halvtid i Danderyd.

Tillsynen finansieras med årsavgifter och för handläggning av ansökningar tas fasta avgifter ut. Miljö- och hälsoskyddsnämnden kan besluta om att påföra en extra tillsynsavgift i de fall extra tillsyn behöver utföras, till exempelvis om ordningsstörningar konstaterats på ett serveringställe.

### **Tillsyn**

Målsättningen är att samtliga serveringsställen ska få minst ett tillsynsbesök under 2015.

Tillsynen omfattar yttre och inre tillsyn och förebyggande utbildning i ansvarsfull alkoholservice. Den yttre tillsynen omfattar tillsyn på serveringsstället dagtid och/eller kvällstid. Tillsyn tillsammans med polisen planeras till kvälls- och natttid. En intensifierad tillsyn genomförs om ett serveringsställe meddelats en varning eller om miljö- och hälsoskyddsmyndigheten har information om att alkohollagens regler eventuellt inte följs. Serveringsställen som nyligen fått serveringstillstånd kommer också att prioriteras vid tillsyn. När det gäller tillsyn där kommunen beviljat tillfälliga tillstånd till allmänheten eller slutna sällskap kommer miljö- och hälsoskyddsmyndigheten att prioritera tillställningar som rör en yngre publik.

Österåkers kommun ska enligt riktlinjerna tillämpa nolltolerans vad gäller alkoholrelaterade misshandelsfall som har direkt koppling till ett serveringsställe. Det framgår även av kommunens målstyrning att inga ordningsstörningar eller ingen överservering ska ske på eller i anslutning till serveringsställen. Detta som ett led i kommunens inriktningsmål att Österåker ska vara en plats där människor trivs och känner sig trygga. Miljö- och hälsoskyddsmyndigheten kan konstatera att det under 2015

J. Utst

inte rapporterats något fall av misshandel till följd av alkoholservering på krogen i Österåkers kommun. Även under 2016 kommer tillsynen fortsatt att fokusera på att kontrollera ordning och nykterhet på serveringsställena i synnerhet i områden där risken bedöms vara förhöjd.

Vid inre tillsyn genomförs kontroller i belastningsregistret och avseende samtliga tillståndshavare i kommunen. Regelbunden kontroll vad gäller ekonomisk skötsamhet genomförs också.

---

*J. Matt*

## Kontrollskulden

### Bakgrund

I artikel 6 i förordning (EG) nr 178/2002 stadgas bland annat att livsmedelskontrollen ska bygga på riskanalys. Riskanalys definieras i samma förordning som ett förfarande som består av tre sammanhängande delar, riskvärdering, riskhantering och riskkommunikation. Risk definieras vanligen som "sannolikheten för och konsekvenserna av en oönskad händelse". Syftet med riskvärderingar är att de ska presentera en objektiv bedömning av risker baserat på tillgänglig kunskap. Riskvärdering kan delas in i fyra delar: bestämning av faror, beskrivning av faror, bedömning av exponering och beskrivning av risken.

För att kontrollmyndigheterna ska kunna uppfylla livsmedelslagstiftningens krav på fullt ut avgiftsfinansierad och riskbaserad offentlig kontroll har Livsmedelsverket utvecklat en modell för att klassa livsmedelsanläggningar. Klassningen styr vilken kontrolltid anläggningen ska ha och därmed även avgiftens storlek. Även kontrollbehov utifrån informationsrelaterad kontroll, ingår.

Enligt 3 § avgiftsförordningen är de lokala kontrollmyndigheterna (MHN) skyldiga att ta ut en årlig avgift som täcker kostnaderna för den offentliga kontrollen. Myndigheterna ska beräkna avgiften så att livsmedelskontrollen har tillräckliga finansiella resurser. Denna princip har sitt ursprung i artikel 26 i förordning (EG) nr 882/2004. De lokala kontrollmyndigheterna får alltså inte finansiera kontrollen med andra medel än avgifter. Avgiften ska fastställas av nämnden på grundval av en taxa som kommunfullmäktige bestämmer. Alla livsmedelsföretagare ska enligt 4 § i avgiftsförordningen betala en årlig kontrollavgift för den verksamhet som är föremål för offentlig kontroll. Den årliga kontrollavgiften kan beräknas genom att man multiplicerar den totala tilldelade kontrolltiden med den av fullmäktige beslutade timtaxan. Det ger den årliga kontrollavgiften. Avgiften är då baserad på en riskbedömning genom klassning och ska vara kostnadstäckande.

### Kontrollskulden

Livsmedelskontrollen i Österåker har sedan riskklassificeringssystemet infördes dragits med en kontrollskuld. Orsak till att en kontrollskuld uppstår är oförutsedda händelser så som långdragna ärenden där extra kontroll debiteras och den årliga kontrolltiden inte hinns med. Även brist på årsarbetskraft pga sjukdom eller att inspektören väljer att byta arbetsplats påverkar utfallet. Det kan också vara så att verksamheten själv önskar skjuta på kontrollerna.

Grundtanken med riskklassificeringssystemet är att verksamheten betalar en årlig avgift för en enligt systemet beräknad genomsnittlig årlig kontrolltid. När redan debiterad kontrolltid skjuts framåt i tiden, till nästkommande år, uppstår en sk kontrollskuld. Under en period på 4 år har vi arbetat med att avverka kontrollskulden och insett att kvarvarande skuld ofta beror på felkällor i beräkningen av förbrukad kontrolltid. Den mänskliga faktorn är här en stor felkälla både när det gäller om tiden registrerats, hur tid har registrerats och hur mycket tid som har registrerats. Orsak





till felkällorna är bland mycket annat de många moment som måste registreras efter varje genomförd kontroll och ärendehanteringssystem som medger felregistreringar.

Under 2011 påbörjades arbetet med att komma till rätta med kontrollskulden och under de senaste tre åren har extra inspektörstid planerats in för att ge livsmedelskontrollen möjlighet att hämta upp kontrollskulden.

### Beräkning

Beräkningen av kontrollskulden har varit grundad på den tid som erhålls vid riskklassificeringen och den tid som registrerats på verksamheterna i ärendehanteringssystemet. Vid genomgång av registrerad tid på verksamheterna i ärendehanteringssystemet och tidsredovisad tid för kontroll i tidsredovisningssystemet skiljer sig den nedlagda tiden åt. Bedömning är att inspektören, medvetet eller omedvetet, lägger mindre tid per inspektion på respektive kontrollobjekt i ärendehanteringssystemet än vad som redovisas i tidsredovisningssystemet och att den tid som redovisas i tidsredovisningssystemet bättre stämmer överens med den tid som inspektören använder av sin arbetsdag till ren kontrolltid. Den planerade kontrolltiden är fastställd i tillsynsplanen och baseras på den tid som erhållits vid riskklassificering av varje verksamhet i december.

Vid genomgång av planerad tid, grundad på riskklassificeringssystemet och kontrolltid i tidsredovisningen, har det senaste 6 åren planerats för 5 998 timmar och utförts 6 132 timmar totalt.

|              | Utförd tid enligt tidsredovisningen | Planerad tid, riskklassificering | Differens | Utförd tid enligt ärendehanteringssystemet |
|--------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------|--|
| 2015         | 991                                 | 790                              | 201       | 732  |
| 2014         | 792                                 | 793                              | -1        | 781  |
| 2013         | 929                                 | 801                              | 128       | 625  |
| 2012         | 787                                 | 1156                             | -369      | 979  |
| 2011         | 1030                                | 1229                             | -199      | 1281                                       |
| 2010         | 1603                                | 1229                             | 374       | 1600                                       |
| <b>Summa</b> | 6132                                | 5998                             | 134       | 5816                                       |

Efter genomgång och beräkningar av vad som redovisats och hur redovisningen gått till bedöms kontrollskulden den 18 december 2015 vara +134h totalt över de senaste 6 åren.

Om vi istället ställt den planerade tiden enligt riskklassificeringssystemet mot den utförda tiden enligt tidsposten i ärendehanteringssystemet så blir resultatet -182h över de senaste 6 åren. En differens på 316 timmar. Utslaget över åren och antalet inspektörer så skulle det innebära att varje inspektör redovisat 17 timmar färre per år i ärendehanteringssystemet jämfört med i tidsredovisningen. Erfarenheten av skillnaden i tidsredovisningen mot ärendehanteringssystemet ger att det är mycket troligt att färre timmar redovisas på det enskilda objektet jämfört med den faktiska tiden som lagts.

Observera att siffrorna i tabellen ovan måste läsas och jämföras med kunskap om att det genom åren inte planerats och redovisats enligt samma modell och att det därför inte går att jämföra resultaten mellan åren, eller ens mellan de olika redovisningssystemen. År 2012 infördes ett nytt riskklassningssystem som innebar färre riskklassade kontrolltimmar. Dessutom justerades den förfinade särredovisning som påbörjats 2010. Detta för att kunna räkna på en effektivisering och

en justering av taxan för livsmedelskontrollen mha SKL:s beräkningsmodell. En redovisningsmodell som med vissa förenklingar kvarstår. Rörlighet bland kontrollpersonal och utbildning samt sjukfrånvaro och VAB syns även det i redovisningssystemen. Vid brist på kontrollpersonal har kontrollen i första hand inriktas på att alla verksamheter ska få minst en kontroll under året.

Före 2012 redovisades den planerade kontrolltiden samlat, utifrån en procentsats som tagits fram vid den stora förändringen av systemet som den nya lagstiftningen innebar. Dessutom var redovisningen av kontrolltid i ärendehanteringssystemet inte konsekvent. Ofta redovisades tid som inte omfattas av riskklassningssystemet men som berör verksamheten direkt, så som registreringar och riskklassningar samt beslut, medan det ofta missades att redovisa kontrolltid. Det var ovant att redovisa i ärendehanteringssystemet medan tidsredovisningen var mer inarbetad. Det är först under 2012 som redovisningen i ärendehanteringssystemet började bli mer fullständigt även om det inte var korrekt redovisat. I tidsredovisningen redovisades samlat inom några få områden för att få ett enkelt redovisningssystem.

### **Slutsats**

Bedömningen är därför att kontrollskulden måste anses vara avarbetad.

Observera att även om kontrollskulden i sig kan anses avarbetad så innebär det inte att vi står på noll. Vissa verksamheter har vi fortfarande en kontrollskuld till medan andra verksamheter har fått mer kontrolltid än vad som debiterats för. Systemet är uppbyggt kring en genomsnittlig årlig kontrolltid. Vi får inte vara rädda för att använda nästkommande års kontrolltid på en verksamhet där det efterfrågas, under förutsättning att det inte ersätter extra offentlig kontroll.

Livsmedelsverket har vid flera tillfällen uttalat att kontrolltiden bör vara förbrukad under en treårsperiod.

### **Verksamheters rörlighet och effekten på kontrollen**

Under året byter många verksamheter ägare, några lägger ned och flera nya registreras. Under 2015 har tom 10/12, 31 verksamheter avregistrerats och 41 har nyregistrerats. Trots tio fler anläggningar än vid planeringen inför året är det bara 6 kontrolltimmar fler vid skrivandes stund.

### **Framtiden**

För att undvika att "falska" kontrollskulder uppstår bör systemet för hur nedlagd kontrolltid beräknas ses över. Den tid som inspektionen eller revisionen tar är lätt att hålla koll på. För annat kringarbete som räknas som kontrolltid kan variationerna bli stora. En översyn bör därför ske inom kort för att se om det är möjligt att styra upp tidsredovisningen genom tex schablontider.

---



















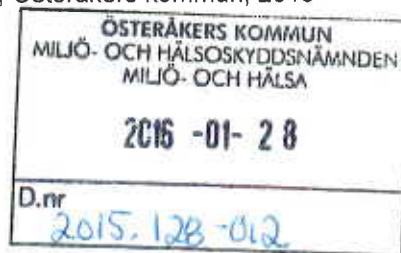
## Rolf Larsson

---

**Från:** Jonas Jonsson <joniversity@icloud.com>  
**Skickat:** den 26 januari 2016 19:14  
**Till:** Rolf Larsson  
**Ämne:** Protokollsanteckning, ärende 4, MHN 26 januari, Österåkers kommun, 2016

Protokollsanteckning ärende 4.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden (MHN) 26 januari 2016,  
Österåkers kommun



I det fortsatta arbetet under 2016 måste arbetet med de lokala miljömålen ta hänsyn till dels regionala miljömål, dels de preciseringar som finns framtagna under de miljö kvalitetsmål som regering tidigare fattat beslut om. Dessa preciseringar bör inför nästa år (2017) och framöver genomgå de lokala miljömålen på ett tydligare sätt än vad som anges i verksamhetsplanen för MHN 2016. Miljömålen för nämnden kommer därmed att vara i behov av revidering.

Det är positivt att inventering och analys av förorenad mark givits större betydelse i kommunen, men en fast tjänst inom MHE, gärna med den kompetens som nu nyttjas, är motiverad. Ekologisk och toxikologisk kompetens hos kommunal personal är av vikt också i syfte att undvika onödiga konsultkostnader för samhällsbyggnadsförvaltningen som helhet.

Det är också av vikt att MHE:s (i verksamhetsplanen nämnda) deltagande i dels bygglov, detaljplaner och bygglovsärenden, dels det aktuella framtagandet av en ny översiktsplan, tydliggörs för MHN:s ledamöter, varför nämnden i vår bör ha detta som en punkt på dagordningen i kommande nämndarbete.

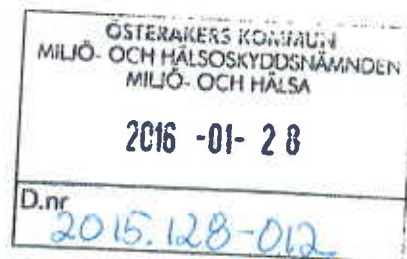
Jonas Jonsson, MP Österåker  
2:e vice ordf. MHN, Österåkers kommun

MP Österåker

## Rolf Larsson

---

**Från:** tommy@rindevall.se  
**Skickat:** den 26 januari 2016 22:27  
**Till:** Rolf Larsson  
**Kopia:** Eva Börjesson Nordin; Rikard Hervidsson  
**Ämne:** MPs protokollsanteckning 26/1/2016



Hej Rolf.

Till Miljö och hälsoskyddsnämnden.

Socialdemokraterna i Österåker ansluter sig till den protokollsanteckning som Miljöpartiet i Österåker, via Jonas Jonsson, lämnade in till ärende 4 i Miljö och hälsoskyddsnämndens möte den 26 Januari 2016.

För Socialdemokraterna:

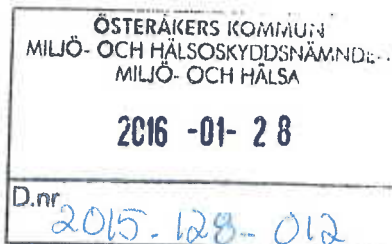
Med vänlig hälsning.

Eva Börjesson, Tommy Rindevall och Rikard Hervidsson.

## Rolf Larsson

---

**Från:** Bo Edlen <bo\_edlen@hotmail.com>  
**Skickat:** den 27 januari 2016 08:52  
**Till:** Rolf Larsson  
**Ämne:** Protokollsanteckning m m  
**Bifogade filer:** Rolf mail.jpg



Hej!

Härmed bekräftas att Vänsterpartiet ansluter sig till Jonas Jonssons (mp) protokollsanteckning vid MoH:s möte 2016-01-26.

Med Vänlig Hälsning

Bo Edlén  
Vänsterpartiet Österåker

PS

Bifogar en bild på hur ditt tidigare mejl såg ut när jag försökte läsa det.

DS

Bo Edlén

## MHN § 1:5

## Muntlig information

- a) Maria Lindström informerar om innebörden av delegation och om delegationsordningen. Sättet att redovisa delegationsärenden för nämnden går igenom. Powerpoint presentation finns på miljö- och hälsoskydds enheten.

Bo Edlén (V) föreslår att, förutom fastighetsbeteckningen, ska fastighetsadressen anges i delegationslistan. Miljö- och hälsoskydds enheten ser positivt på förslaget och kontrollerar om det kan göras på enkelt sätt.

- b) MHN önskar information om fortsatt hantering av ärenden där krav på åtgärder eller undersökning tidigare ställts, exempelvis beträffande förorenad mark.
- 

  
Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande

## MHN § 1:6

### Anmälan av delegationsbeslut

#### **Miljö- och hälsoskyddsnämndens beslut**

Maria Lindström och Michaela Haga (C) informerar om delegationsbeslut gällande yttrande till mark- och miljödomstolen över avslag till enskilt avlopp på Timrarön 1:32. Av yttrandet framgår att MHN bedömer att inga nya uppgifter som ger orsak att ändra tidigare beslut har framförts av sökanden.

I övrigt noteras delegationsbesluten till protokollet.

#### **Beslutsunderlag**

Delegationsbeslut 1 december 2015 t.o.m. 15 januari 2016.

---

Expedieras

Akt





Delegationsbeslut 1/12 - 15/1-16

| Diarienummer  | Datum      | Rubrik  | Ärendemening   | Fastighet        | Handläggare |
|---------------|------------|---|--|------------------|-------------|
| MHN-2015-2318 | 2015-12-04 | Avregistrering av livsmedels verksamhet               | Anmälan om att verksamheten upphör   | RUNÖ 7:114       | LL          |
| MHN-2013-300  | 2015-12-11 | Beslut om förbud mot utsläpp av avloppsvatten         | Tillsyn enskilda avlopp  | VÄSTANBERG 1:26  | AE          |
| MHN-2013-442  | 2015-12-11 | Beslut om förbud mot utsläpp av avloppsvatten         | Tillsyn enskilda avlopp  | VÄSTANBERG 1:32  | AE          |
| MHN-2013-566  | 2015-12-11 | Beslut om förbud mot utsläpp av avloppsvatten         | Tillsyn enskilda avlopp  | VÄSTANBERG 1:49  | AE          |
| MHN-2013-1046 | 2015-12-11 | Beslut om förbud mot utsläpp av avloppsvatten         | Tillsyn enskilda avlopp  | GALLBODA 1:38    | AE          |
| MHN-2015-2202 | 2015-12-18 | Beslut om förbud mot utsläpp av avloppsvatten         | Tillsyn enskilda avlopp  | GALLBODA 1:17    | AE          |
| MHN-2015-1236 | 2015-12-21 | Beslut om förbud mot utsläpp av avloppsvatten         | Tillsyn enskilda avlopp  | MARGRETELUND 1:3 | AE          |
| MHN-2013-719  | 2015-12-28 | Beslut om förbud mot utsläpp av avloppsvatten         | Tillsyn enskilda avlopp  | DYVIK 46:7       | AE          |
| MHN-2015-2293 | 2015-12-04 | Beslut om riskklassificering och årlig kontrollavgift | Anmälan för registrering och underlag för riskklassificering Sallys Bistro         | HACKSTA 1:53     | SN          |
| MHN-2015-2345 | 2015-12-09 | Beslut om riskklassificering och årlig kontrollavgift | Anmälan för registrering och underlag för riskklassificering Görjangården          | MELLANSJÖ 3:2    | SN          |
| MHN-2015-2337 | 2015-12-09 | Beslut om riskklassificering och årlig kontrollavgift | Anmälan för registrering och underlag för riskklassificering Bönan & Roten         | BERGA 7:2        | LL          |
| MHN-2015-2289 | 2015-12-16 | Beslut om riskklassificering och årlig kontrollavgift | Anmälan för registrering och underlag för riskklassificering East Coast Brewing AB | SÖRA 1:453       | SN          |
| MHN-2015-2339 | 2015-12-16 | Beslut om riskklassificering och årlig kontrollavgift | Anmälan för registrering och underlag för riskklassificering Charlies Grill        | RUNÖ 7:114       | SN          |
| MHN-2015-2381 | 2016-01-05 | Beslut om riskklassificering och årlig kontrollavgift | Registrering av livsmedelsanläggning Presbyrån                                     | BERGA 5:7        | SN          |
| MHN-2016-39   | 2016-01-14 | Beslut om riskklassificering och årlig                | Registrering av dricksvattenanläggning Sunnavindens förskola                       | FLAXENVIK 2:178  | SN          |
| MHN-2015-2379 | 2015-12-17 | Beslut om riskklassificering och årlig kontrollavgift | Delegationsbeslut Måltidsenheten   | TUNA 8:213       | SN          |
| MHN-2015-2058 | 2015-12-09 | Beslut om serveringstillstånd                         | Ansökan om stadigvarande serveringstillstånd Moon Lounge                           | BERGA 11:47      | RM          |

*J. USTA*

|               |            |   |  |                   |    |
|---------------|------------|---|--|-------------------|----|
| MHN-2015-2049 | 2016-01-05 | Beslut om tillsynsavgift  | Delegationsbeslut<br>La Mucca Montesorri AB                  | BERGA 6:35        | SN |
| MHN-2015-1880 | 2016-01-12 | Beslut om tillsynsavgift  | Ramsmora Varv & Marina                                       | RAMSMORA 1:5      | SF |
| MHN-2014-550  | 2015-12-21 | Förbud av enskilt avlopp  | Tillsyn enskilda avlopp                                      | LILLNÄS 1:80      | MA |
| MHN-2014-365  | 2015-12-28 | Förbud av enskilt avlopp  | Tillsyn enskilda avlopp                                      | SINGÖ 10:1        | MA |
| MHN-2015-2130 | 2015-12-28 | Förbud av enskilt avlopp  | Tillsyn enskilda avlopp                                      | SINGÖ 8:1         | MA |
| MHN-2014-366  | 2015-12-28 | Förbud av enskilt avlopp  | Tillsyn enskilda avlopp                                      | SINGÖ 14:18       | MA |
| MHN-2015-2285 | 2015-12-01 | Föreläggande om försiktighetsåtgärder vid anläggande av dricksvattenbrunn | Anmälan om enskild grundvattentäkt                           | NOLVIK 1:48       | AE |
| MHN-2015-2414 | 2015-12-23 | Föreläggande om försiktighetsåtgärder vid anläggande av dricksvattenbrunn | Anmälan om enskild grundvattentäkt                           | FLAXENVIK 2:235   | AE |
| MHN-2015-2418 | 2016-01-11 | Föreläggande om försiktighetsåtgärder vid anläggande av dricksvattenbrunn | Anmälan om enskild grundvattentäkt                           | VÄSBYSTRAND 1:84  | AE |
| MHN-2016-36   | 2016-01-14 | Föreläggande om försiktighetsåtgärder vid anläggande av dricksvattenbrunn | Anmälan om enskild grundvattentäkt                           | HUMMELMORA 1:152  | AE |
| MHN-2015-2276 | 2016-01-04 | Inspektionsprotokoll och beslut om avgift                                 | Tillsyn byggarbetsplats<br>Östra Kanalstaden                 | TUNA 3:196        | KL |
| MHN-2015-2337 | 2015-12-09 | Registrering av livsmedelsanläggning                                      | Anmälan för registrering och underlag för riskklassificering | BERGA 7:2         | LL |
| MHN-2015-2289 | 2015-12-16 | Registrering av livsmedelsanläggning                                      | Anmälan för registrering och underlag för riskklassificering | SÖRA 1:453        | SN |
| MHN-2015-2339 | 2015-12-16 | Registrering av livsmedelsanläggning                                      | Anmälan för registrering och underlag för riskklassificering | RUNÖ 7:114        | SN |
| MHN-2015-2381 | 2016-01-05 | Registrering av livsmedelsanläggning                                      | Registrering av livsmedelsanläggning                         | BERGA 5:7         | SN |
| MHN-2016-39   | 2016-01-14 | Registrering av livsmedelsanläggning                                      | Registrering av livsmedelsanläggning                         | FLAXENVIK 2:178   | SN |
| MHN-2015-2383 | 2016-01-15 | Registrering av tobaksförsäljning   | Anmälan tobaksförsäljning<br>Pressbyrån                      | BERGA 5:7         | LL |
| MHN-2015-2355 | 2015-12-11 | Remissyttrande till bygglovenheten  | Remiss bygglov   | BAMMARBODA 1:25   | AE |
| MHN-2015-2374 | 2015-12-17 | Remissyttrande till bygglovenheten  | Remiss bygglov   | Norrö 2:156       | AE |
| MHN-2015-2376 | 2015-12-17 | Remissyttrande till bygglovenheten  | Remiss bygglov   | Ugglan 1:17       | AE |
| MHN-2015-2247 | 2015-12-21 | Remissyttrande till bygglovenheten  | Remiss bygglov   | ÖSTRA LAGNÖ 1:202 | AE |
| MHN-2015-2422 | 2015-12-28 | Remissyttrande till bygglovenheten  | Remiss bygglov   | SKEPPSBOL 1:37    | AE |
| MHN-2016-20   | 2016-01-12 | Remissyttrande till bygglovenheten  | Remiss bygglov   | STAVA 4:43        | AE |
| MHN-2015-1434 | 2015-12-01 | Remissyttrande till bygglovenheten  | Remiss bygglov   | VÄSTRA LAGNÖ 1:92 | AE |

*J. Ullt*

|               |            |  |  |                   |    |
|---------------|------------|--|--|-------------------|----|
| MHN-2015-2386 | 2015-12-18 | Remissyttrande till bygglovenheten         | Remiss bygglov   | NOLSJÖ 1:103      | AE |
| MHN-2015-2191 | 2016-01-07 | Serveringstillstånd                        | Ansökan om tillfälligt serveringstillstånd till allmänheten, Folkets Hus     | BERGA 11:52       | RM |
| MHN-2015-2192 | 2016-01-07 | Serveringstillstånd                        | Ansökan om tillfälligt serveringstillstånd till slutet sällskap, Folkets Hus | BERGA 11:52       | RM |
| MHN-2015-2315 | 2015-12-02 | Serveringstillstånd                        | Återkallelse av serveringstillstånd på egen begäran, Hacksta Bistro          | HACKSTA 1:53      | RM |
| MHN-2015-2354 | 2015-12-11 | Svar bergvärme                             | Anmälan om bergvärmeanläggning   | RYDBO 2:52        | AE |
| MHN-2015-2413 | 2015-12-23 | Svar bergvärme                             | Anmälan om bergvärmeanläggning   | SKÅNSTA 4:215     | AE |
| MHN-2015-2427 | 2016-01-11 | Svar bergvärme                             | Anmälan om bergvärmeanläggning   | HACKSTA 4:8       | AE |
| MHN-2016-17   | 2016-01-12 | Svar bergvärme                             | Anmälan om bergvärmeanläggning   | TUNA 7:174        | AE |
| MHN-2016-30   | 2016-01-14 | Svar bergvärme                             | Anmälan om bergvärmeanläggning   | SVARTGARN 2:199   | AE |
| MHN-2015-2412 | 2015-12-23 | Föreläggande om bullerbegränsande åtgärder | Anmälan om bergvärmeanläggning   | ÖVERSÄTTRA 1:417  | AE |
| MHN-2015-2181 | 2015-12-04 | Tillstånd till enskilt avlopp              | Ansökan BDT- och WC-avlopp infiltration/ändring                              | STAVA 4:140       | AE |
| MHN-2015-2005 | 2015-12-04 | Tillstånd till enskilt avlopp              | Ansökan om WC till slutna tank   | GRUNDTVIK 1:92    | AE |
| MHN-2015-2340 | 2015-12-17 | Tillstånd till enskilt avlopp              | Ansökan om WC till slutna tank   | ÖSTANÅ 1:2        | MA |
| MHN-2015-2389 | 2015-12-18 | Tillstånd till enskilt avlopp              | Ansökan om BDT-avlopp infiltration/ändring                                   | NOLSJÖ 1:103      | MA |
| MHN-2015-2133 | 2015-12-22 | Tillstånd till enskilt avlopp              | Ansökan BDT-avlopp infiltration, WC slutna tank                              | LERVIK 1:141      | AE |
| MHN-2015-2284 | 2015-12-22 | Tillstånd till enskilt avlopp              | Ansökan avlopp   | NOLVIK 1:48       | AE |
| MHN-2015-2396 | 2015-12-22 | Tillstånd till enskilt avlopp              | Ansökan om WC till slutna tank   | HUMMELMORA 1:152  | AE |
| MHN-2015-2415 | 2015-12-23 | Tillstånd till enskilt avlopp              | Ansökan BDT-avlopp infiltration, WC slutna tank                              | FLAXENVIK 2:235   | AE |
| MHN-2015-2361 | 2015-12-28 | Tillstånd till enskilt avlopp              | Ansökan om BDT- och WC-avlopp till reningsverk                               | ÖSTRA LAGNÖ 1:181 | AE |
| MHN-2015-2302 | 2015-12-30 | Tillstånd till enskilt avlopp              | Ansökan om BDT- och WC-avlopp till reningsverk/ändring                       | GRINDMOSSAN 1:17  | RL |
| MHN-2015-659  | 2016-01-11 | Tillstånd till enskilt avlopp              | Ansökan om BDT- och WC-avlopp till reningsverk                               | FLAXENVIK 2:217   | AE |

J. UTTA

|               |            |  |   |                     |    |
|---------------|------------|--|---|---------------------|----|
| MHN-2015-2270 | 2016-01-12 | Tillstånd till enskilt avlopp          | Ansökan om BDT- och WC-avlopp till reningsverk  | MARUM 1:337         | AE |
| MHN-2015-1433 | 2016-01-13 | Tillstånd till enskilt avlopp          | Undersökning för enskilt avlopp                 | MARUM 1:362         | AE |
| MHN-2007-198  | 2015-12-02 | Tillstånd till enskilt avlopp          | Ansökan BDT- och WC-avlopp infiltration/ändring | TÄLJÖ 1:41          | AE |
| MHN-2012-778  | 2015-12-03 | Tillstånd till enskilt avlopp          | Ansökan BDT- och WC avlopp infiltration/ändring | ÅKERS-ÅSÄTTRA 1:108 | RL |
| MHN-2015-2368 | 2016-01-11 | Tillstånd till hushållskompost         | Kompostering av matavfall                       | BETSÖ 1:18          | RL |
| MHN-2015-2321 | 2015-12-18 | Yttrande till Lst ang vattenverksamhet | Remiss - Anmälan om vattenverksamhet            | GÄRDSVIK 1:34       | MA |
| MHN-2015-2385 | 2015-12-23 | Yttrande till Lst ang vattenverksamhet | Överklagande av Länsstyrelsens beslut           | ÖSTANÅ 1:2          | MA |
| MHN-2015-906  | 2016-01-15 | Yttrande till mark- och miljödomstolen | Delegationsbeslut                               | TIMRARÖN 1:32       | MA |

*B. Matt*

MHN § 1:7

Delgivningsärenden

**Miljö- och hälsoskyddsnämndens beslut**

Delgivningsärendet noteras till protokollet.

---





## MHN § 1:8

## Kurs och konferens

- **Nämndseminarium, miljö kvalitetsnormer för vatten**

Den 10 februari 2016 klockan 18.00-20.30 anordnar Miljösamverkan Stockholms län ett seminarium om vattenförvaltning, förvaltningsplan, åtgärdsprogram och miljö kvalitetsnormer för vatten. Seminariet vänder sig till miljö- och hälsoskyddsnämnder och miljöchefer.

Seminariet är avgiftsfritt och man kan antingen närvara på Tekniska nämndhuset, Fleminggatan 4, Hörsalen eller delta i webbmötet i Alceahuset, lokal Viren, bottenvåningen.

Information se: [www.miljosamverkanstockholm.se](http://www.miljosamverkanstockholm.se)

---

