

Taxor och avgifter

Beräknad handläggningskostnad per timme	Avgift 2016	Avgift 2017	Avgift 2018	Förändring 2017-2018		Kommentar
				Belopp	%	
Miljö- och hälsoskyddsnämndens verksamhet enligt miljöbalken, strålskyddslagen, tobakslagen, lag om foder och animaliska biprodukter, lag om handel med vissa receptfria läkemedel och lag om elektroniska cigaretter och påfyllningsbehållare	1 055	1 105	1 160	55	5,0%	
Miljö- och hälsoskyddsnämndens verksamhet enl. livsmedelslagen	1 165	1 220	1 280	60	4,9%	

Avgifter för ansökan, anmälan mm enligt alkohollagen	Avgift 2016	Avgift 2017	Avgift 2018	Förändring 2017-2018		Kommentar
				Belopp	%	
Ny ansökan om stadigvarande tillstånd för allmänheten/slutet sällskap inklusive catering. Gäller även vid ägarskifte.	13 900	14 270	14 710	440	3,1%	
Anmälan om ändrad bolagssammansättning	7 900	8 110	8 360	250	3,1%	
Anmälan om stadigvarande utvidgning av sortiment, tid eller yta	5 000	5 140	5 300	160	3,1%	
Ansökan om tillfällig utvidgning av sortiment, tid eller yta	2 600	2 670	2 750	80	3,0%	
Ansökan om stadigvarande tillstånd för gemensam serveringsyta	5 000	5 140	5 300	160	3,1%	
Ansökan om tillfälligt tillstånd för gemensam serveringsyta	2 600	2 670	2 750	80	3,0%	
Ansökan om stadigvarande tillstånd för provsmakning, avser gårdsproducent/producent	5 000	5 130	5 290	160	3,1%	
Ansökan om förnyelse av tillfälligt tillstånd avseende förlängt öppethållande till klockan 02.00	900	920	950	30	3,3%	
Anmälan folkölsförsäljning	0	2 480	2 560	80	3,2%	
Ansökan om tillfälligt tillstånd till allmänheten	6 500	6 670	6 870	200	3,0%	
Ansökan tillfälligt tillstånd till slutet sällskap	2 600	2 670	2 750	80	3,0%	
Genomförande av kunskapsprov per person och tillfälle	800	820	845	25	3,0%	

Årlig tillsynsavgift enligt alkohollagen	Avgift 2016	Avgift 2017	Avgift 2018	Förändring 2017-2018		Kommentar
				Belopp	%	
Stadigvarande serveringstillstånd till allmänheten till klockan 01.00	10 900	11 540	11 900	360	3,1%	
Stadigvarande serveringstillstånd till allmänheten senare än klockan 01.00.	14 900	15 765	16 240	475	3,0%	
Stadigvarande serveringstillstånd till allmänheten till klockan 01.00 med ett (1) års tillfälligt förlängt serveringstillstånd till klockan 02.00.	14 900	15 765	16 255	490	3,1%	
Stadigvarande serveringstillstånd till slutna sällskap	4 900	5 050	5 200	150	3,0%	
Stadigvarande serveringstillstånd till allmänheten inkl cateringstillstånd till slutna sällskap	14 900	15 765	16 250	485	3,1%	
Stadigvarande cateringstillstånd till slutna sällskap	10 900	11 540	11 900	360	3,1%	
Alkoholservering i inrikes trafik	8 000	8 470	8 730	260	3,1%	
Folkölsförsäljning	2 350	2 490	2 560	70	2,8%	

Extra tillsynsavgift enligt alkohollagen	Avgift 2016	Avgift 2017	Avgift 2018	Förändring 2017-2018		Kommentar
				Belopp	%	
Extra tillsynsavgift efter beslut av MHN	4 125	4 235	4 365	130	3,1%	

J. J. [Signature]

Utebliven restaurangrapport	Avgift 2016	Avgift 2017	Avgift 2018	Förändring 2017-2018		Kommentar
				Belopp	%	
Påminnelseavgift	825	850	875	25	2,9%	

Årsavgiften för anläggningar som säljer folköl, tobak, elektroniska cigaretter och påfyllnadsbehållare och receptfria läkemedel får sättas ned om samordnad tillsyn/kontroll kan utföras av en eller flera av tillsynsområdena. Nedsättning av avgiften får ske om det finns särskilda skäl med hänsyn till verksamhetens art eller omfattning, tillsynsbehovet, nedlagd handläggningstid och övriga omständigheter.

J.J. 2018.

Ändringar 2018 i Taxa för prövning och tillsyn inom miljöbalkens område bilaga 2

2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
Verksamhetskod (VK)/ Klassningskod (KK)	Verksamhetskod (VK)/ Klassningskod (KK)	Avgiftsklass (AK)	Avgiftsklass (AK)	Prövningsnivå (PN)	Prövningsnivå (PN)	Kommentar/ Ändring i text	
	10.11	7	12				
	10.20	6	11				
15.002	15.001	4	3				
	15.8001	1	2				
15.1001	15.125	3	5				
15.140	15.125						
15.14002	15.12502						
	15.151		8		C	Ny	
						Vissa justeringar i texten i enlighet med miljöprövningsföroddningen	
20.80	20.10	7	8				
	20.80-3						
20.80	20.80-2						
24.30	utgår						
						Vissa justeringar i texten i enlighet med miljöprövningsföroddningen	
24.81	24.44						
24.90	24.44						
24.120	24.46 -2						
24.120	24.46 -4						
24.12001	24.4601						
24.12002	24.4602						
24.13001	24.4701						
24.130	24.47						
24.140	24.40-3						
24.150	24.41						
	25.50-1	6	7				

J.P.
Uth

Ändringar 2018 i Taxa för prövning och tillsyn inom miljöbalkens område bilaga 2

2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
Verksamhetskod (VK)/ Klassningskod (KK)	Verksamhetskod (VK)/ Klassningskod (KK)	Avgiftsklass (AK)	Avgiftsklass (AK)	Prövningsnivå (PN)	Prövningsnivå (PN)	Kommentar/Ändring i text	
28.1001	28.25-1			U	C	Vissa justeringar i texten i enlighet med miljöprövningsföroddningen	
28.1001	28.25-2					Vissa justeringar i texten i enlighet med miljöprövningsföroddningen	
28.60	28.25-1						
28.6001	28.25-2	1	2	U	C		
28.70	28.20					Vissa justeringar i texten i enlighet med miljöprövningsföroddningen	
28.70	28.60						
28.70	28.95					Vissa justeringar i texten i enlighet med miljöprövningsföroddningen	
35.201	34.8001 utgår						
35.3001	39.35						
39.50	39.50-1	5	6				
40.100-2	40.100						
40.111	utgår						
50.1001	50.1001	2	3				
	63-4001	3	4				
73.1001	73.1002	4	2			Vissa justeringar i texten i enlighet med miljöprövningsföroddningen	

J. J.

Ullrich

Ändringar 2018 i Taxa för prövning och tillsyn inom miljöbalkens område bilaga 2

2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
Verksamhetskod (VK)/ Klassningskod (KK)	Verksamhetskod (VK)/ Klassningskod (KK)	Avgiftsklass (AK)	Avgiftsklass (AK)	Prövningsnivå (PN)	Prövningsnivå (PN)	Kommentar/Ändring i text	Kommentar/Ändring i text
	90.375					Vissa justeringar i texten i enlighet med miljöprövningsförodningen	Vissa justeringar i texten i enlighet med miljöprövningsförodningen
90.380	90.381	8	6			Vissa justeringar i texten i enlighet med miljöprövningsförodningen	Vissa justeringar i texten i enlighet med miljöprövningsförodningen
90.390	90.391					Vissa justeringar i texten i enlighet med miljöprövningsförodningen	Vissa justeringar i texten i enlighet med miljöprövningsförodningen
	90.420					Vissa justeringar i texten i enlighet med miljöprövningsförodningen	Vissa justeringar i texten i enlighet med miljöprövningsförodningen
	90.450					Vissa justeringar i texten i enlighet med miljöprövningsförodningen	Vissa justeringar i texten i enlighet med miljöprövningsförodningen

P.P.
Uttö.

Österåkers kommun

Taxa för tillsyn över elektroniska cigaretter och påfyllnadsbehållare

Fastställd av kommunfullmäktige 2017-11-20, § xx

Taxa för tillsyn över över elektroniska cigaretter och påfyllnadsbehållare

Meddelad med stöd av 46§ Lag (2017:425) om elektroniska cigaretter och påfyllningsbehållare

Inledande bestämmelser

1 § Avgift enligt denna taxa erläggs för Österåkers kommuns tillsyn enligt lag (2017:425) om elektroniska cigaretter och påfyllningsbehållare.

2 § Avgiftsskyldig är den som bedriver anmälningspliktig försäljning med elektroniska cigaretter eller påfyllningsbehållare

3 § Avgift enligt denna taxa tas ut för

1. Handläggning och andra åtgärder med anledning av anmälan av försäljning av elektroniska cigaretter eller påfyllningsbehållare
2. Handläggning och andra åtgärder vid övrig tillsyn

Timavgift

4 § Gällande timavgift är den senast fastställda timavgiften för verksamhet inom miljöbalkens område.

5 § Avgift tas ut för varje halv timme nedlagd handläggningstid. Med handläggningstid avses den sammanlagda tid som varje handläggare har använt för inläsning av ärendet, kontakter med parter, samråd med andra myndigheter, inspektioner och kontroller, restid, beredning i övrigt i ärendet samt föredragning och beslut.

För inspektioner och annat tillsynsarbete som utförs vardagar mellan klockan 19.00 och 07.00, lördagar, söndagar, julafton, nyårsafton, trettondagsafton, midsommarafton och helgdagar, tas avgift ut med 1,5 gånger ordinarie timavgift.

Avgift för anmälan

6 § För handläggning av anmälan enligt 20§ lag om elektroniska cigaretter och påfyllningsbehållare tas en avgift ut med följande belopp

Handläggning av anmälan av försäljning av elektroniska cigaretter eller påfyllningsbehållare	1 x timavgift
Handläggning av anmälan inklusive ett tillsynsbesök	2 x timavgift

Avgift för tillsyn i övrigt

7 § För kommunens tillsyn i övrigt tas avgift ut enligt följande

Årlig avgift inklusive högst ett tillsynsbesök	2 x timavgift
Tillsyn utöver det som ingår i årsavgiften	2 x timavgift

Avgift för tillsyn utöver det som ingår i årsavgiften tas ut för extra kontrollbesök som behövs för att följa upp avvikelser som konstaterats vid den ordinarie kontrollen eller för kontroll med anledning av klagomål

8 § Årlig avgift omfattar kalenderår och ska betalas i förskott. Sådan avgift skall betalas från och med det kalenderår som följer efter det år då verksamheten påbörjats. Avgift skall betalas med helt avgiftsbelopp för varje påbörjat kalenderår som verksamheten bedrivs.

9 § Avgift tas inte ut för kontroll med anledning av klagomål som visar sig vara obefogat om verksamheten samtidigt uppfyller lagstiftningens krav på egenkontroll inom det området klagomålet avser.

Nedsättning av avgift

10 § Avgift enligt denna taxa får sättas ned eller efterskänkas om det finns särskilda skäl med hänsyn till verksamhetens art eller omfattning, tillsynsbehovet, nedlagd handläggningstid och övriga omständigheter.

Beslut om nedsättning eller efterskänkande av avgift fattas av miljö- och hälsoskydds nämnden.

Avgiftens erläggande

11 § Beslut om avgift enligt denna taxa fattas av Miljö- och hälsoskydds nämnden. Betalning av avgift skall ske till Österåkers kommun inom tid som anges i beslutet om avgift eller i särskild faktura.

Verkställighetsfrågor m.m.

12 § Av lag (2017:425) om elektroniska cigaretter och påfyllningsbehållare 41 § framgår att miljö- och hälsoskydds nämndens beslut om avgift får överklagas till allmän förvaltningsdomstol.

Denna taxa träder **ikraft 2017-12-01**. I ärenden som rör tillstånd och anmälningar tillämpas taxan på ärenden som kommer efter denna dag.

JJ- Uth

Internkontrollplan 2018

Datum:

Nämnd: Miljö- och hälsoskydds nämnden

Förvaltning: Samhällsbyggnadsförvaltningen

Enhet: Miljö- och hälsoskydds enheten

ID:*	Kontrollmoment:	Metod:	Periodisitet:**	Uppföljnings-ansvarig:	Resultat***
MHN 1	Andel delegationsbeslut som inte har fattats med stöd av delegationsordningen	Beräkning av nyckeltal	8 ggr/år	Miljö- och hälsoskydds enheten	
MHN 2	Andel delegationsbeslut som inte redovisas till Miljö- och hälsoskydds nämnden	Beräkning av nyckeltal	8 ggr/år	Miljö- och hälsoskydds enheten	
SBF 1	Sjukfrånvaro i procent (uppdelat på kort- och långtidssjukskrivning)	Beräkning av nyckeltal	4 ggr/år	Staben	
SBF 2	Personalomsättning i procent i förhållande till antal anställda	Beräkning av nyckeltal	4 ggr/år	Miljö- och hälsoskydds enheten	
SBF 3	Andel uppdrag från KF som inte genomförts inom utsatt tid	Beräkning av nyckeltal	2 ggr/år	Staben	
SBF 4	Andel motioner där tjänstemannaförslag inte levererats inom utsatt tid	Beräkning av nyckeltal	2 ggr/år	Staben	
CENT 1	Andel resultatmål som kan kopplas till alla inriktningsmål	Beräkning av andel	3 ggr/år	Budget- och kvalitets enheten	
CENT 2	Andel resultatindikatorer som har en direkt koppling till resultatmålen	Beräkning av andel	3 ggr/år	Budget- och kvalitets enheten	
CENT 3	Andel av redovisade resultat som åtföljs av en analys	Beräkning av andel	3 ggr/år	Budget- och kvalitets enheten	
CENT 4	Andel av analyser som åtföljs av förslag till åtgärder genom förnyelse och utveckling	Beräkning av andel	3 ggr/år	Budget- och kvalitets enheten	
CENT 5	Kundvalsnämnderna har redovisat resultat från alla utförare	Dokumentkontroll	3 ggr/år	Budget- och kvalitets enheten	

* Tänk på att ge varje kontrollmoment ett id, ex. SBF 1 för förvaltningsövergripande och BLE 1 för enhetsspecifika osv.

** 1. Efter nämndernas förslag till verksamhetsplan, september 2017, 2. Vid delårsboks slut september 2018, 3. Vid årsredovisning januari 2019

*** Bedömning av accepterat värde, Uppfyllt, Delvis uppfyllt, Ej uppfyllt.

J.J. Ullstam

Internkontrollplan 2018

Nämnd:	Miljö- och hälsoskydds nämnden	Datum:
Förvaltning:	Samhällsbyggnadsförvaltningen	
Enhet:	Miljö- och hälsoskydds enheten	

ID:*	Kontrollmoment:	Metod:	Periodisitet:**	Uppföljnings-ansvarig:	Resultat***
MHN 1	Andel delegationsbeslut som inte har fattats med stöd av delegationsordningen	Beräkning av nyckeltal	8 ggr/år	Miljö- och hälsoskydds enheten	
MHN 2	Andel delegationsbeslut som inte redovisas till Miljö- och hälsoskydds nämnden	Beräkning av nyckeltal	8 ggr/år	Miljö- och hälsoskydds enheten	
SBF 1	Sjukfrånvaro i procent (uppdelat på kort- och långtidssjukskrivning)	Beräkning av nyckeltal	4 ggr/år	Staben	
SBF 2	Personalomsättning i procent i förhållande till antal anställda	Beräkning av nyckeltal	4 ggr/år	Miljö- och hälsoskydds enheten	
SBF 3	Andel uppdrag från KF som inte genomförts inom utsatt tid	Beräkning av nyckeltal	2 ggr/år	Staben	
SBF 4	Andel motioner där tjänstemannaförslag inte levererats inom utsatt tid	Beräkning av nyckeltal	2 ggr/år	Staben	
CENT 1	Andel resultatmål som kan kopplas till alla inriktningsmål	Beräkning av andel	3 ggr/år	Budget- och kvalitets enheten	
CENT 2	Andel resultatindikatorer som har en direkt koppling till resultatmålen	Beräkning av andel	3 ggr/år	Budget- och kvalitets enheten	
CENT 3	Andel av redovisade resultat som åtföljs av en analys	Beräkning av andel	3 ggr/år	Budget- och kvalitets enheten	
CENT 4	Andel av analyser som åtföljs av förslag till åtgärder genom förnyelse och utveckling	Beräkning av andel	3 ggr/år	Budget- och kvalitets enheten	
CENT 5	Kundvalsnämnderna har redovisat resultat från alla utförare	Dokumentkontroll	3 ggr/år	Budget- och kvalitets enheten	

* Tänk på att ge varje kontrollmoment ett id, ex. SBF 1 för förvaltningsövergripande och BLE 1 för enhetspecifika osv.

** 1. Efter nämndernas förslag till verksamhetsplan, september 2017, 2. Vid delårsbokslut september 2018, 3. Vid årsredovisning januari 2019

*** Bedömning av accepterat värde, Uppfyllt, Delvis uppfyllt, Ej uppfyllt.

J. J. Ullberg

Kontrollplan för livsmedel år 2018

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 livsmedelsföretagarens ansvar.

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 ökar inte 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 har väl utvecklade, förebyggande rutiner.

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 vissa beslut mm som inte kan finansieras av kontrollavgifterna.

Behov

Baserat på objektsregistret vid i början av november är behovet för 2018 är ca 800 timmar riskklassad kontrolltid. 10 % på den riskklassade kontrollen uppskattas som extra offentlig kontroll. Tid för registreringar beräknas uppgå till ca 80 timmar. Administrativt arbete, planering, kompetensutveckling och tid för resor beräknas till ca 875 timmar. Medan klagomål, information, beredskap och andra inte kontrollrelaterade uppgifter beräknas uppgå till ca 466 timmar.

Kontrollskuld från föregående år är ca 316 timmar. Orsaken är introduktion av ny vikarie, sjukfrånvaro, samt upprättande av beredskapsplan och kontrollplan.

Med en förstärkning av livsmedelskontrollen under året bör ingen kontrollskuld löpa över till år 2019.

Personella resurser

Beräkningar är gjorda på full bemanning och grundas i livsmedelsverkets riskklassningssystem.

J-J- 

Med förstärkning av livsmedelskontrollen inräknad är personalresursen livsmedelskontrollen har att förfoga över år 2018 är ca 3250 timmar, vilket motsvarar 2,0årsarbetskrafter.

Aktivitet	Tidsåtgång	
Planerad kontroll och projekt	1176	Inkl. 316 tim. kontrollskuld (per 6/12 -17)
	333	Förstärkt kontroll
Administrativa uppgifter	875	Inkl. förberedelser och resor
Kompetensutveckling och samverkan	300	
Inkommande ärenden	466	Klagomål, registreringar, m.m.
Beredskap	100	
Summa	3250	

Effektmål

Minst 75 % av besöken bör vara oanmälda.

Befintliga objekt inom riskklass 2 – 6 och med en justerad kontrolltid på minst 2,5 timmar ska kontrolleras minst en gång under kalenderåret och samtliga registrerade anläggningar över en 3 – 5-årsplan.

Planerade projekt

Livsmedelsverket planerar och samordnar projekt för att öka effektiviteten i kontrollen och ge deltagarna kompetensutveckling och samtidigt få ett brett underlag för utvärdering. I den fleråriga nationella kontrollplanen ingår 17 operativa mål som livsmedelskontrollen i Sverige arbetar med. Dom 17 målen har datumsatts och brutits ned i aktivitetsmål och olika projekt. Livsmedelsverket och SILK (samverkansgrupp inom livsmedelskontrollen) har tagit fram flera kontrollprojekt inom de operativa målen. Flera av projekten omfattar provtagning och analys. Nedan finns några av de projekt som är aktuella i Österåkers kontrollplanering.

Projekt & utbildningar	Tid	Provtagning	Samordnas av
Norovirus och personhygien	Jan-dec	Nej	SLV
Dricksvattenföreskrifter, förändringar innebär beslut om nya program för regelbundna undersökningar	Jan-dec	Nej	SLV
Allergener i importerade bageriprodukter och choklad	Jan-dec	Ja	SLV
Spårbarhet av nö-, lamm- eller kycklingkött	Jan-dec	Nej	SLV
Spårbarhet, påståenden om Svenska ägg	Jan-dec	Nej	SLV
EHEC i malet kött	Jan-dec	Ja	SLV
Allergiinformation, oförpackade livsmedel	Jan-dec	Ja	MHE
Kvicksilver och miljögifter i kosttillskott	Jan-dec	Ja	SLV
Kontaminering av gluten	Jan-okt	Ja	SILK
Synefrin och koffein i kosttillskott	Våren	Ja	SILK
Mikroorganismer i vattenautomater	Jan-okt	Ja	SILK

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

/LL 2017-12-06

J.F. Uth.

Tillsynsplan för alkohol år 2018

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 till miljö- och hälsoskyddsenheten. 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 hälsoskyddsenheten 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 en alkoholhandläggare som arbetar ca 65 %. Detta är en utökning från tidigare år då alkoholhandläggaren har arbetat halvtid i Österåker.

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 ett tillsynsbesök under 2018.

Tillsynen omfattar yttre och inre tillsyn och förebyggande utbildning i ansvarsfull alkoholservering. Den yttre tillsynen omfattar tillsyn på serveringsstället dagtid och/eller kvällstid. Tillsyn tillsammans med polisen planeras till kvälls- och nattetid. En intensifierad tillsyn genomförs om ett serveringsställe meddelats en varning eller om miljö- och hälsoskyddsenheten 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 hälsoskyddsenheten 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 översservering ska ske på eller i anslutning till serveringsställen. Detta som ett led i

J.J. *Utto*

kommunens inriktningsmål att Österåker ska vara en plats där människor trivs och känner sig trygga.

Under 2018 kommer tillsynen fortsatt att fokusera på att kontrollera ordning och nykterhet på serveringsställena i synnerhet i områden där risken bedöms vara förhöjd. Miljö- och hälsoskydds enheten kommer under 2018 fortsätta att samarbeta med Polisen för en trygg miljö i kommunen. Inom alkoholområdet sker ett samarbete över kommungränsen för att bedömningar och tillsyn ska ske på ett likvärdigt sätt och att samsyn ska råda.

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

/LL och ML 2017-12-13

J.J. *Utt.*

Tillsynsplan för hälsoskyddstillsyn 2018

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.

Österåkers kommun har 24 skolor, 38 förskolor, 3 solarier, 5 bassängbad och ca 20 hygienlokaler som är anmälningspliktiga 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 anmälningspliktiga, exempelvis äldreboenden, idrottshallar och frisörer. Tillsynsansvaret över kemikalier innebär att en stor variation av verksamheter kan innefattas i tillsynen till exempel olika typer av butiker. Kommunen utövar även tillsyn över hyresrätts- och bostadsrättsfastigheter.

Hälsoskyddsarbetet är till största del fördelat mellan fyra inspektörer. 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. Obefogade klagomålsärenden kan inte debiteras.

Tiden för hälsoskyddstillsyn delas in i projekt, styrd tillsyn, händelsestyrd tillsyn, Behovsprioriterad tillsyn och skattefinansierad tillsyn.

För 2018 bedöms tiden för tillsynen i projektform vara ca 1300h. Beräknad tidsåtgång för planerade tillsynsprojekt avser förberedelser, genomförande, inspektionsrapport och projektrapport. Eventuellt behov av uppföljning tillkommer utanför projektet och debiteras extra tillsynstid.

Löpande tillsyn så som anmälan av lokaler, hantering av analysprotokoll för vatten, tillsyn av vattentäcker, bassäng- och strandbad samt hantering av bygglovremisser beräknas till ca 785 h. Administrativ tid, 50 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.

J. J. *U. A.*

Planerade aktiviteter

Tillsynen bedrivs regelbundet på de anmälningspliktiga verksamheterna. På icke anmälningspliktiga verksamheter bedrivs tillsynen i projektform. Skolor och förskolor besöks vartannat år, strandbad och bassänger årligen. Planerad tillsyn under året är bland annat:

- Tillsyn på samtliga förskolor.
- Uppföljning av tillsynen av inomhusmiljön på gruppbostaderna (resultatmål 5).
- Föregående års tillsyn bör följas upp vid skolorna (resultatmål 4).
- Inomhusmiljön vid fritidsgårdarna.
- Badvattenkvaliteten vid strandbad.
- Badvattenkvaliteten, underhåll och rengöring vid bassängbad.
- Hygien vid gym och idrottslokaler.
- Solarietillsyn.
- Fortsatt information till enskilda brunnsägare om risk för naturligt förhöjda halter av uran, bly, och arsenik i grundvattnet (miljömål 4).
- Större vattentäkter som ligger under miljöbalken.
- Tatuering och kosmetisk tatuering.
- Tillsyn hos fotvårdare.

Inkommande remisser och ärenden handläggs löpande. Internt på samhällsbyggnadsförvaltningen deltar MHE vid framtagande av detaljplaner när det kan finnas hälsoskyddsaspekter att bevaka till exempel bullerfrågor.

Det arbete som planeras under 2018 finns beskrivet mer detaljerat i miljö- och hälsoskyddsenshetens plan för tillsyn och uppföljning. För varje projekt kommer det att finnas en separat projektbeskrivning.

Nationella projekt som centrala myndigheter lyfter under året kan i den mån de passar in i vår tillsyn komma att påverka planeringen.

Utbildning

Utbildningen kommer främst att ske genom nätverksträffar 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).

Tillsynsplan för miljöfarlig verksamhet 2018

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 flourerade växthusgaser i utrustning i motorfordon, flyg och tåg. Från och med oktober 2017 har Länsstyrelsen överlämnat tillsynsansvaret för anmälningspliktiga vattenverksamheter enligt 11 kap MB och 19 § förordningen (SFS 1998:1388) om vattenverksamhet med undantag inom kultur och naturreservat som inte har prövats av kommunen samt anmälningar tillhörande tidigare tillståndpliktiga anläggningar som prövas av länsstyrelsen. Miljö- och hälsoskydds-nämnden har delegerats det operativa tillsynsansvaret.

I Österåkers kommun finns 238 objekt i registret över miljöfarliga verksamheter. De miljöfarliga verksamheterna avser både tillståndspliktiga verksamheter (s.k. B verksamheter genom delegation från länsstyrelsen), anmälningspliktiga verksamheter (s.k. C verksamheter) samt miljöfarliga yrkesmässiga verksamheter som inte är anmälningspliktiga (s.k. U-verksamheter). Enligt en modell framtagen av SKL kan tillsynen av olika verksamheter prioriteras genom en indelning i fyra olika klasser beroende på typ av tillsyn. Enligt denna modell utgör A-, B- och C-verksamheter ”styrd tillsyn” med störst behov av tillsyn; U-verksamheter ”behovsprioriterad tillsyn” utifrån vägledningar och riskbedömningar; ansökningar, klagomål mm ”, händelsestyrd tillsyn” där bedömning av tillsynsbehovet baseras på tidigare erfarenheter; miljöstraffavgifter, planer, remisser mm ”och skattefinansierad tillsyn”.

Tillsynen fördelas på sex inspektörer och en visstidsanställd inspektör för att täcka upp för deltid och sjukdom, som arbetar med tillsyn, handläggning av inkommande ärenden, inventering och uppföljning av förorenade markområden, klagomål och rådgivning avseende miljöfarlig verksamhet.

Behovsbedömning och finansiering

I kommunen finns 54 anläggningar med miljöfarlig verksamhet som debiteras fast årsavgift för tillsynen. Fasta årliga avgifter tas ut för 533 timmar. Tillsyn av övriga objekt 184 stycken samt tillsynsprojekt finansieras genom uttag av timavgift vid utförd tillsyn.

Den planerade tillsynen på miljöfarlig verksamhet uppgår till totalt 7824 timmar fördelat på 3684 timmar för miljöfarliga verksamheter inklusive förorenade områden och 1830 timmar för enskilda avlopp, 1065 timmar för avfall och kemiska produkter, 1245 timmar på verksamheter kopplade till vattenverksamhet, vattenförvaltning och tillsyn på naturreservat.

J.J. *UWA*

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 personekvivalenter) 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 om vattenverksamheter, anmälan och dispenser för avfallshantering, klagomål samt remisser på miljöfarliga verksamheter från länsstyrelsen. Internt arbete inom Samhällsbyggnadsförvaltningen består främst i remisser på bygglov och deltagande i arbetet med framtagande av detaljplaner och övergripande planering i form av översiktsplan, VA-plan och dagvattenstrategi. Förvaltningsövergripande samarbete sker även inom arbetet med vattenförvaltning genom framtagande av vattenplan/åtgärdsprogram, inrättande av biotopskyddsområden och samverkan inom Åkerströmmens avrinningsområde. Under 2018 kommer Österåker att vara ordförande i samverkan och extra tid avsätts för arbetet. Arbetet med provtagning av kemisk och ekologisk status i sjöar och vikar försätter samt även framtagande av åtgärdsförslag för att nå god status i kommunens vattenförekomster.

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 fortgår för att göra informationen om förorenade områden lättillgänglig internt och externt för att riskerna ska hanteras korrekt i beslutsprocesser. Uppgifter från inventering och riskbedömning lämnas fortlöpande för uppdatering av länsstyrelsens EBH-stöd för MIFO objekt (efterbehandlingsstöd för misstänkt förorenade områden).

Utöver inkommande ärenden och återkommande tillsyn på anmälningspliktiga verksamheter planeras bland annat följande tillsyn:

- Inventering av små avlopp
- Provtagning i sjöar och vikar samt framtagande av åtgärdsförslag
- Uppföljning åtgärder i hamnar avseende förorening av mark och vatten
- Gödselhantering på lantbruk
- Utredning av vrak och dumpade båtar
- Farligt avfall på nedskräpade tomter
- Kemikalier i varor
- Kemiska produkter, märkning enligt CLP
- Verkstäder
- Nedlagda handelsträdgårdar
- Gamla deponier

- Dagvatten från parkeringsytor
- Dagvatten från konstgräsplaner
- PCB i byggnader
- Bränsleförsäljning, sjöanläggningar
- VOC-direktivet
- Bygg- och rivningsavfall
- Provtagning av dagvatten i industriområden

Det arbete som planeras under 2018 är mer detaljerat beskrivet 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 2018.

Utöver tillsyn kommer enheten att delta i ett flertal samverkansprojekt inom Miljösamverkan Stockholms län (MSL): förebyggande miljöarbete vid olyckor, förorenade områden, dagvattennätverk, båtbottentvättning av fritidsbåtar, gödselhantering på lantbruk, masshantering i samband med schaktarbeten och framtagande av information till entreprenörer, seminarium om sk ”nudging”.

Utbildning

Utbildningen kommer främst att ske genom kurser och seminarier på länsstyrelsen, genom samverkan med kommunerna i regionen, inom nordostområdet (Sto No) och inom skärgården, där träffar sker 1-2 gånger per år inom miljöskyddsgruppen samt inom avloppsgruppen, samt genom samarbete inom ramen för Miljösamverkan Stockholms län (MSL).

/KL 2018-01-15

J.F.

UWA

Tillsynsplan för tobak, folköl receptfria läkemedel och e-cigarett, år 2018

Kommunen har enligt 19 § tobakslag (1993:581), 1 §, 8 kap., alkohollag (1994:1738), 20 § lag (2009: 730) om handel med vissa receptfria läkemedel och lag (2017:425) om elektroniska cigaretter och påfyllningsbehållare (nedan kallat e-cigg), det lokala tillsynsansvaret. Miljö- och hälsoskyddsmyndigheten har delegerats det operativa tillsynsansvaret. När det gäller handel med tobaksprodukter har även polisen ett visst tillsynsansvar.

Österåkers kommun har ca 45 försäljningsställen inom områdena tobak, folköl och receptfria läkemedel. Fördelningen inom tillsynsområdena är 16 st. som saluför receptfria läkemedel, tobak och folköl, 13 st. saluför tobak och folköl, 15 st. saluför endast tobak och ett försäljningsställe saluför endast receptfria läkemedel. Då lag om e-cigg ännu inte hunnit hanteras fullt ut vid tillsynen är det oklart hur många i detaljhandel eller internethandel som saluför produkterna.

Behovsbedömning och finansiering

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

För år 2018 bedöms behovet bli större för att även omfatta tillsyn av e-cigg, kontrollköp, samverkan med Trygg i Österåker och kommunpolis. Uppskattningsvis ca 520 timmar omfattandes även administration, samverkan och utbildning.

Verksamhet	Tillsyn	Österåker	Danderyd	Övrigt
Tillsyn i detaljhandel	180	—	—	—
Samverkan	10	—	—	15
Kunskapsutveckling	—	—	—	40
Kontrollköp	—	80	80	—
Rökfria miljöer	50	—	—	—
Administration	—	—	—	65

Utöver årsavgiften kommer extra tillsynsavgifter debiteras för uppföljning av konstaterade brister.

Tillsynen finansieras till stor del av årliga avgifter. Tillsynen av rökfria miljöer och kontrollköp medger inte något uttag av tillsynsavgifter. Kontrollköp som genomförs i Danderyd debiteras Danderyds kommun.

Planerade aktiviteter

Tillsynen under 2018 kommer att ske genom inspektioner vid samtliga försäljningsställen av tobak, folköl, receptfria läkemedel och e-cigg. Tillsynen inriktas på egenkontroll och marknadsföring.

S.F. utt.

Vid rökfria miljöer inspekteras 1/3 av de rökfria miljöerna årligen med start 2017. Tillsyn av serveringslokaler sker i samband med livsmedelskontrollen och alkoholtillsynen.

Kontrollköp planeras till minst 4 tillfällen. Om det går att samordna så är tanken att kontrollköp även genomförs på Ingmarsö, Husarö och Finnhamn.

Vid kontrollköp kommer resultatet att återkopplas omedelbart vid avvikelse och inom kort vid goda rutiner hos försäljningsstället. Vid avvikelse kommer tätare kontrollköp att genomföras för att på så sätt kunna följa upp att rutinerna har förbättrats.

Samverkan

Samverkan med trygg i Österåker och kommunpolisen ska utvecklas genom möten och gemensamma projekt inom ramen för miljö- och hälsoskydds nämndens uppdrag.

Utbildning

Utbildningen inom tobak, e-cigg och folköl (alkohollagstiftningen) kommer främst att ske genom nätverksträffar på länsstyrelsen.

Utbildning inom området receptfria läkemedel sker genom Läkemedelsverkets aktualiseringsdagar.

Eventuella kommande förändringar i lagstiftningen kan påverka tillsynen under året.

/LL 2017-12-05

J.J. *Ull*

Område	Projekt/aktiviteter/ återkommande tillsyn	Syfte/risk	Beskrivning av Projektet/ aktiviteten/tillsynen	Prioriteringsgrad	Tidsåtgång (h), planerad. Planerad kontroll (PK)	Antal objekt, planerade
Livsmedel						
MHE	Registrering		Senast 14 dagar före det att verksamheten startar ska anmälan för registrering lämnas till MHE	hög	80	40
MHE	Allergiinformation	Hälsorisk	Allergiinformation vid servering eller försäljning av oförpackade livsmedel på skola, förskola, restaurang, café och i butik.	hög	Ingår i PK	50
SILK	Allergener	Hälsorisk	Odeklarerad mjölk och Hasselnöt i bageri och chokladprodukter.	hög	Ingår i PK	6
Aktivitetsmål 3	Hygienrutiner vid reparationer		Bedömning av om ändamålsenliga rutiner finns för läcklagning och annat reparationsarbete för att minimera risken för att mikrobiologiskt förorenat vatten når konsumenterna.	Medel	Ingår i PK	1
SLV 2018 Aktivitetsmål 5	EHEC i malet kött	Hälsorisk	Hantering av råvara för att minska risken för sjukdom orsakad av EHEC	hög	Ingår i PK	50
Aktivitetsmål 6	Norovirus och personhygien	Hälsorisk	Kontrollera så att faran Norovirus hanteras så att faran elimineras eller reduceras till en acceptabel nivå.	hög	Ingår i PK	115
Aktivitetsmål 8	Mykotoxin i russin och pistagemandel	Hälsorisk	Anläggningar från vilka det släpps ut russin och/eller pistaschmandlar på marknaden. Detta för att verifiera att företagen säkerställer att halterna av aflatoxin samt ochratoxin A (för russin) understiger gällande gränsvärden.	Finns troligen ingen i kommunen . 31/12, 2018	Ingår i PK	1
Aktivitetsmål 10	Kvicksilver och miljögifter i kosttillskott	Kemisk hälsorisk	Anläggningar som släpper ut fiskoljebaserade kosttillskott på marknaden. Detta för att verifiera att företagen säkerställer att halterna av kvicksilver samt dioxin och PCB understiger gällande gränsvärden.	Finns troligen ingen i kommunen . 31/12, 2018	Ingår i PK	1
SLV 2018 Aktivitetsmål 11	Spårbarhet av fet Östersjöfisk	Hälsorisk	Kontroll med avseende på spårbarhet utförs vid anläggningar som är förstahandsmottagare av Östersjöfisk. För minst 25 partier ska varornas flöde följas framåt i livsmedelskedjan till detaljhandelsledet.	Hög	Ingår i PK	0
Aktivitetsmål 13	Uppgifter om ingredienser	Hälsorisk	Anläggningar som utformar märkning samt märker/förpackar. Detta för att verifiera att de uppgifter som anges i ingrediensförteckningarna stämmer med tillsatta ingredienser (minst fyra produkter per anläggning granskas).	hög	Ingår i PK	10
Aktivitetsmål 14	Allergener	Hälsorisk	Anläggningar som släpper ut färdigförpackade bageri- och/eller chokladvaror på marknaden och som utformar/ översätter märkning samt märker/förpackar. Detta för att verifiera att informationen i märkningen gällande mjölk och hasselnöt som ingrediens är korrekt.	Hög	Ingår i PK	2
Aktivitetsmål 15	Ursprung	Hälsorisk/Redlighet	Livsmedelsinformation med påstående om svenska ägg. Detta för att verifiera äggens ursprung och flöde i livsmedelskedjan.	Hög	Ingår i PK	15

J.J. Uth.

Område	Projekt/aktiviteter/ återkommande tillsyn	Syfte/risk	Beskrivning av Projektet/ aktiviteten/tillsynen	Prioriteringsgrad	Tidsåtgång (h), planerad. Planerad kontroll (PK)	Antal objekt, planerade
Aktivitetsmål 16	Ursprung	Redlighet	Kontroll av livsmedelsinformation med påstående om svenskt nöt-, lamm- eller kycklingkött. Detta för att verifiera köttets ursprung och flöde i livsmedelskedjan.	hög	Ingår i PK	1
Beredskap	Livsmedelsbrott	Redlighet/hälsorisk	Genom samarbete mellan de olika kontrollmyndigheterna ska spårbarheten kunna fastställas och eventuella livsmedelsbrott stävjas.	medel	Ingår i PK	
Aktivitetsmål 13	Kontaminering av gluten	Säkerhet	Kontroll genom provtagning och analys av?	Hög	Ingår i PK	?
SLV 2017-2018	Spritprojektet	Redlighet	Hantering, Märkning och Spårbarhet av spritdrycker.	hög	Ingår i PK	25
Dricksvatten	Uppdatera provtagningsprogram. Kräva in faroanalyser och fastställa.	Nya föreskrifter	Uppdaterade föreskrifter kräver nya provtagningsbeslut och fastställande av faroanalyser.	Hög	Utöver ordinarie kontroll.	24
SILK	Synefrin i kosttillskott	Hälsorisk	Synefrin och koffein tillsammans i kosttillskott	Hög	Ingår i PK	4
SILK	Mikroorganismer	Hälsorisk	Halt av mikroorganismer i vattenautomat	låg	Ingår i PK	
MHE	Temperaturer	Säkerhet	Vid planerad kontroll görs en utökad kontroll av tillgång till en fungerande termometer som är anpassad för den verksamhet som bedrivs i lokalerna.	hög	Ingår i PK	50
SLV	Patulin	Säkerhet	Provtagning av äppelmust för försäljning till detaljhandeln med avseende på patulin.	medel	Ingår i PK	1
MHE	Avfallshantering vid livsmedelsanläggningar	Hälsorisk	Vid planerad kontroll görs en utökad kontroll av tillgång till tillräckligt förvaringsutrymme för avfall och tillräckligt täta tömningar.	Låg	Ingår i PK	50
Miljöskydd						
	Kommunala ARV	Miljö och hälsorisk, utsläpp vatten, lukt	Inspektion och kontroll av årlig rapportering, utsläppshalter och egenkontroll.	Hög	126	6
	Brännbacken deponi	Miljörisk, utsläpp till miljön	Granskning av miljörapport, kvartalsmöten/inspektioner, kontroll av analyser och egenkontroll.	Hög	100	1
	Bensinstationer C-anl	Miljörisk, utsläpp till miljön	Inspektion och kontroll av årlig rapportering, utsläppshalter och egenkontroll.	Hög	50	5
	Fordonstvättar C-anl	Miljörisk, utsläpp till avloppsvatten	Inspektion och kontroll av årlig rapportering, utsläppshalter och egenkontroll.	Hög	50	5
	Bränsleförsäljning U- anl, sjöbaserade	Miljörisk, utsläpp till miljön	Inspektion och kontroll av egenkontroll.	Medel	50	6
	Panncentraler	Miljörisk, utsläpp till luft	Inspektion och kontroll av årlig rapportering, utsläppshalter och egenkontroll.	Hög	40	3
	Avlopp 25-200 pe	Miljörisk, utsläpp till miljön	Kontroll av utsläppshalter, egenkontroll och skötsel.	Hög	120	10

J.J. *Ullrich*

Område	Projekt/aktiviteter/ återkommande tillsyn	Syfte/risk	Beskrivning av Projektet/ aktiviteten/tillsynen	Prioriteringsgrad	Tidsåtgång (h), planerad. Planerad kontroll (PK)	Antal objekt, planerade
	VA-plan & dagvatten- strategi	En säker vatten och avloppsförsörjning	Framtagande av utbyggnadsplan för kommunalt VA, prioritering mellan olika bostadsområden. Hantering av dagvatten för att minimera påverkan på miljön.	Hög	140	
	Sårbarhetskarta	Miljö- och hälsosrik. Minimera riskerna vid tillbud.	Riskenventering och kartläggning i syfte att förebygga miljöpåverkan vid tillbud.	Hög	50	1
	Hamnar utredning förorening mark och vatten	Miljörisk, förorening av mark, vatten och sediment. Risk för försämrade livsbetingelser.	Uppföljning av åtgärdsplan avseende bef föroreningar, skyddsåtgärder för att hindra föroreningar och dagvattenhantering för att hindra spridning av föroreningar från området	Hög	150	15
	Tillsyn verkstäder	Miljörisk, spridning av föroreningar till luft, mark och vatten.	Inspektioner och kontroll av verksamheten inklusive hantering av köldmedier i AC- anläggningar.	Medel	100	10
	Tillsyn VOC	Minska spridning av flyktiga organiska ämnen till luften	Kontroll och inspektion av verksamheter som hanterar och använder produkter med organiska lösningsmedel.	Medel	50	5
	Bekämpningsmedel lantbruk	Miljörisk, spridning av föroreningar till mark och vatten.	Inspektioner för kontroll av förvaring och hantering av bekämpningsmedel samt egenkontroll.	Hög	20	2
	Dagvattentillsyn parkeringsytor	Miljörisk, spridning av föroreningar till vatten.	Inspektioner och kontroll av omhändertagande och rening.	Medel	60	5
	Dagvattentillsyn konstgräsplaner	Miljörisk, spridning av föroreningar till vatten.	Inspektioner och kontroll av omhändertagande och rening.	Hög	60	5
	Provtagnig av dagvatten	Minska spridning av föroreningar i dagvatten	Provtagnig av dagvatten i olika typer av områden och i utsläppspunkter till känsliga ytvatten	Medel	50	
	PCB i industribyggnader	Miljörisk, spridning av föroreningar till miljön.	Begäran om uppgifter via brev, granskning av uppgifter och vid behov uppföljning av åtgärder.	Hög	50	5
	Tillsyn byggarbetsplats och rivning	Miljörisk	Kontroll av sortering och hantering av avfall, egenkontroll.	Hög	50	4
	Tillsyn av masshantering	Miljörisk, påverkan på miljön	Tillsyn enligt checklista från MSL-projekt och provtagnig av massor.	Hög	20	5
	Frukostmöte med markentreprenörer	Öka kunskapen i branschen för att minimera spridning av föroreningar i massor och vid schaktning.	Information om föroreningar i mark och schaktmassor.	Medel	8	1
	Informationsmöte ang blästring i hamnar	Öka kunskapen i branschen för att minimera spridning av föroreningar.	Information om risken för spridning av föroreningar till mark och vatten vid blästring och annan verksamhet i hamnar.	Medel	20	1
	Tillsyn gödselhantering	Näringsläckage	Inspektion och kontroll av hur gödsel lagras, lagringsvolym, att gödselplattan är tät och har invallning, nederbördsskydd, tömningsmöjlighet mm.	Hög	150	20

J.J. *Ullst*

Område	Projekt/aktiviteter/ återkommande tillsyn	Syfte/risk	Beskrivning av Projektet/ aktiviteten/tillsynen	Prioriteringsgrad	Tidsåtgång (h), planerad. Planerad kontroll (PK)	Antal objekt, planerade
	Tillsyn FA på nedskräpade tomter	Minska risken för markförorening samt minska miljökonsekvenser i händelse av brand.	Tillsyn av farligt avfall på privata tomter och verksamhetsutövers tomter. Inventering, information och inspektioner.	Hög	113	30
	Utredning vrak och dumpade båtar	Miljörisk	Bedömning av behov av att åtgärda dumpade båtar och bilar. Utredning av ansvar och vid behov krav på åtgärd.	Hög	150	
	Tillsyn avlopp 5-25 pe	Miljö- och hälsorisk	Granskning av arkivuppgifter och tillstånd samt kontroll av utförande och funktion.	Medel	50	7
Förorenad mark						
	Identifiering nya MIFO	Miljö- och hälsorisk	Systematiskt genomgång av övriga miljöfarliga verksamheter som inte ingick i ursprunglig inventering av Lst för att läggas till i EBH-stödet.	Hög	20	
	MIFO fas 1, inventering	Miljö- och hälsorisk	Kontroll av arkiv och andra myndigheters uppgifter och vid behov platsbesök. Prioritering inför MIFO fas 2.	Hög	120	30
	MIFO fas 2, översiktlig undersökning	Miljö- och hälsorisk	Granskning och beslut vid undersökning enligt MIFO fas 2. Flerårig genomgång av objekt för riskbedömning, avgränsning och kostnadsbedömning för åtgärder.	Hög	200	10
	Deponier	Miljö- och hälsorisk	Tillsyn och utredning enligt MIFO fas 1 och enklare MIFO fas 2. Bland annat provtagning från närliggande brunnar.	Hög	60	3
	Fd verkstäder med risk för halogenerade lösningsmedel	Miljö- och hälsorisk	Tillsyn och utredning enligt MIFO fas 1 och enklare MIFO fas 2. Bland annat mätning av porluft och inomhusluft.	Hög	20	4
	Tillsyn av förorenad mark på äldre skyttebanor	Miljö- och hälsorisk	Tillsyn och utredning av risken för föroreningar i massor och risken för spridning.	Medel	30	3
	Tillsyn av stora transformatorstationer	Miljö- och hälsorisk	Tillsyn och utredning av risken för spridning av föroreningar och krav på sanering vid behov.	Medel	30	
	Inventering av gruvschakt	Miljö- och hälsorisk	Tillsyn och utredning av risken för spridning av föroreningar.	Medel	15	
	Uppdatering MIFO databas och karta inom SBF	Öka tillgängligheten om kuskapen om FO vid markarbeten och exploatering	Synliggöra databasuppgifter i gemensam kartbild inom SBF med råd ang risker och behov av utredning/sanering.	Hög	10	
	Uppdatering/rapportering EBH Ist/NV	Offentliggöra uppgifterna om FO	Kommunen tar över delar av ansvaret för uppdatering av EBH-stöd som administreras av Länsstyrelsen på uppdrag av NV.	Hög	50	
	Ledningskollen	Miljö- och hälsorisk	Säkerställa att markentreprenörer vidtar skyddsåtgärder och hanterar uppkomna massor korrekt.	Hög	25	
	Fortsatt arbete med tillsyn på nedlagda handelsträdgårdar	Miljö- och hälsorisk	Utskick till boende på FO områden för inventering, provtagning på fastighetsägares bekostnad och bedömning av risker. Påbörjades 2017.	Hög	85	14
	Tillbud	Motverka risk för förorening av mark och vatten	Vid tillbud som kan påverka miljön ska ämnets farlighet, mängder och spridning bedömas och vid behov beslut om åtgärder fattas.	Hög	50	

Jr J *Ullst*

Område	Projekt/aktiviteter/ återkommande tillsyn	Syfte/risk	Beskrivning av Projektet/ aktiviteten/tillsynen	Prioriteringsgrad	Tidsåtgång (h), planerad. Planerad kontroll (PK)	Antal objekt, planerade
Enskilt vatten och avlopp						
	Ansökningar avlopp	Miljö- och hälsorisk	Granskning av lokalisering, skydds nivå, utförande och att tillräckliga skyddsåtgärder vidtas.	Hög	700	150
	Tillsyn avlopp	Miljö- och hälsorisk	Granskning av arkivuppgifter och tillstånd samt kontroll av utförande och funktion.	Hög	500	200
	Uppföljning av äldre tillsyn	Miljö- och hälsorisk	Uppföljning av tidigare utförda inspektioner och pågående tillsyns ärenden.	Hög	200	
	Klagomål avlopp	Miljö och hälsorisk	Inkomna klagomål hanteras utifrån behov i varje enskilt fall	Hög	60	
Kemiska produkter & avfall						
	Värmepumpar	Miljö- och hälsorisk	Kontroll av köldmedieanvändning, utförande, risk för påverkan på närliggande brunnar mm.	Hög	30	75
	Oljecisterner	Miljö- och hälsorisk	Vid nya oljecisterner och cisterner som tas ur bruk kontrolleras hantering och risk för miljöpåverkan.	Hög	10	2
	Anmälan användning av bekämpningsmedel	Miljö- och hälsorisk	Granskning av anmälan och vid behov inspektion.	Hög	30	3
	CFC årlig rapportering	Miljörisk, utsläpp till luft	Kontroll av att årlig rapportering inkommer och att riktiga uppgifter lämnas	Hög	40	46
	Tillsyn kemiska produkter, märkning enl CLP	Miljö- och hälsorisk	Kontroll av märkning av kemiska produkter enligt ny lagstiftning fr o m juni 2017.	Hög	100	8
	Tillsyn av kemikalier i varor	Miljö- och hälsorisk	Kontroll och ev provtagning av kemikalier i varor, t ex leksaker eller hemelektronik	Hög	100	
	Anmälan kompost hushållsavfall	Miljö och hälsorisk		Hög	10	5
	Anmälan latrinkompostering	Miljö och hälsorisk	Tillsyn 2017 utförd på 8 objekt inom nationellt projekt.	Hög	10	2
	Anmälan annan toalett än WC	Miljö och hälsorisk		Hög	10	
	Ans.utökat slamsugningsintervall	Miljö och hälsorisk	Tillsyn 2018 fortsätter enligt samma metodik.	Hög	20	
	Anm.egen behandling av slam	Miljö och hälsorisk	Vid eget omhändertagande granskar MHE att avfallet tas omhand på ett godtagbart sätt. Behållare för kompostering och slutlig användning av slammet kontrolleras.	Hög	10	2
	Ansökan om totalbefrielse från sophämtning	Miljö och hälsorisk		Hög	20	
	Remiss avfallstransportörer	Miljö och hälsorisk	Yttrande till Lst inför givande av tillstånd till transport av avfall.	Hög	10	4
	Avfallsprojekt enl Avfallsplanen	Minska mängden avfall och farligheten samt öka kretsloppet.	Framtagande av metoder för att i samarbete med Roslagsvatten underlätta för att minimera avfallsmänder och skapa kretslopp.	Hög	10	
	Nedskräpning	Miljö och hälsorisk	Kontroll av nedskräpning (både icke farligt avfall och farligt avfall) och krav på städning.	Hög	75	10

J.F. 

Område	Projekt/aktiviteter/ återkommande tillsyn	Syfte/risk	Beskrivning av Projektet/ aktiviteten/tillsynen	Prioriteringsgrad	Tidsåtgång (h), planerad. Planerad kontroll (PK)	Antal objekt, planerade
	Samråd & frågor fr Rosl V, avfall, driftfrågor fr f.ä	Miljö och hälsorisk	Besvarande av inkomna samtal och driftfrågor om avfall och slam mm besvaras. Från fastighetsägare och Roslagsvatten.	Hög	50	
	Klagomål kopplat till avfall	Miljö och hälsorisk	Inkomna klagomål hanteras utifrån behov i varje enskilt fall	Hög	40	
Vatten och natur						
	Vattenförvaltning, åtgärdsplaner, havsplanering	Miljörisk	Framtagande av åtgärdsplaner.	Hög	40	
	Miljöövervakning	Miljörisk	Miljöövervakning och bevakning av miljökvalitetsnormer.	Hög	40	
	Åkerströmmen vattenvårdssamverkan	Vattenkvaliteten i ytvatten kopplat till miljökvalitetsnormerna	Samverkansprojekt inom Åkerströmmen avrinningsområde i syfte att förbättra vattenkvaliteten.	Hög	220	
	Ny provtagning och uppföljning av ytvattenkvalitet	Vattenkvaliteten i ytvatten kopplat till miljökvalitetsnormerna	Uppföljning och ny provtagning i sjöar och vattendrag avseende ekologisk status och kemisk kvalitet kopplat till miljökvalitetsnormerna.	Hög	415	
	Biotopskyddsområden i grunda vikar	Skydd av känsliga havsmiljöer.	Utredning i syfte att inrätta biotopskyddsområden i grunda vikar. Arbetet sker i samarbete med Strategiska planeringsenheten och finansieras av Länsstyrelsen.	Hög	50	
	Strandskydd	Naturskydd	Bedömning av strandskyddsärenden som handläggs av Byggnadsnämnden.	Hög	320	
	Vattenverksamhet	Miljörisk	Anmälan om vattenverksamhet samt tillsyn.	Hög	190	
	Kommunala naturreservat	Naturskydd	Tillsyn enligt reservatsföreskrifter och skötselplaner. Avser Näsudden, Domarudden, Karsvreta naturreservat.	Medel	20	3
	Anmälan upplägg muddermassor	Miljörisk	Granskning av lokalisering och utförande för att minimera negativ påverkan på miljön.	Hög	15	5
Hälsoskydd						
	Tillsyn av skolor			låg	40	0
	Tillsyn av förskolor	Smittskydd		Hög	288	39
	Tillsyn fritidsgårdar	Hälsorisk	Tillsyn av inomhusmiljö vad gäller t.ex. städning, ventilation, buller och fukt.	Medel	25	4
	Strandbad	Hälsorisk	Tillsyn av badplats och provtagning av badvatten	Hög	40	10
	Bassängbad	Hälsorisk	Tillsyn av inomhusmiljön och vattenkvalitén.	Hög	25	5
	Gym, idrottslokaler m.m.	Hälsorisk	Tillsyn av inomhusmiljö	Medel	80	10
	Fotvårdare	Hälsorisk	Tillsyn av hygien, smittskydd, egenkontroll mm	medel	150	15
	Boenden för nyanlända	Hälsorisk	Tillsyn av egenkontroll och inomhusmiljö i gemensamma lokaler.	Hög	100	10
	Klagomål, ärenden	Hälsorisk	Inkomna klagomål som åligger MHE att hantera. Hanteras enligt rutin.	Hög	250	
	Kemikalier i produkter	Hälsorisk	Gemensam aktivitet, ev KEMIprojekt	medel	150	20
	Tatuering & kosmetisk tatuering	Hälsorisk stickande/skärande verksamhet	Tillsyn	hög	50	2

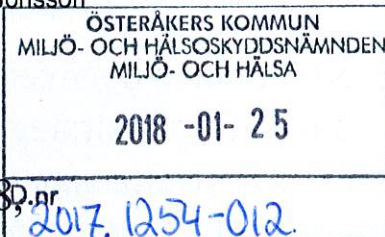
J. J. C. C.

Område	Projekt/aktiviteter/ återkommande tillsyn	Syfte/risk	Beskrivning av Projektet/ aktiviteten/tillsynen	Prioriteringsgrad	Tidsåtgång (h), planerad. Planerad kontroll (PK)	Antal objekt, planerade
	Radon	hälsorisk		medel	60	10
	Solarier	Hälsorisk strålskydd	Tillsyn, nyheter i lagstiftningen	hög	15	1
	Större vattentäcker (MB)	Hälsorisk	Tillsyn och information riktad till t ex samfälligheter med gemensam dricksvattenanläggning	medel	(120) 20	10
	Tungmetaller i enskilda brunnsvatten	Hälsorisk	Informationsprojekt riktad till brunnsägare inom områden med risk för naturligt förhöjda halter av uran, bly och arsenik i grundvattnet.	medel	75	Oklart
Tobak, folköl, läkemedel						
	Kontrollköp	Förebyggande	Genomförande av kontrollköp med hjälp av ungdomar som uppnått minst 18 års ålder och vid minst 2 arbetsdagar.	hög	30	4 tillfällen
	Tillsyn	Hälsorisk	Planerad tillsyn. Visst tillsyn tillsammans med polisen	hög	130	48
	Rökfria miljöer	Hälsorisk	Planerad tillsyn och samarbete med trygg i Österåker.	hög	50	23
Alkohol						
	Serveringstillstånd	Minska alkoholens skadeverkningar	Handläggning av anmälan. Kunskapsprov. Bolagsförändring.	Hög	150	25
	Inre tillsyn enligt alkohollagen	Minska alkoholens skadeverkningar	Kontroll med polisens försorg i belastningsregistret av samtliga tillståndshavare. Regelbunden kontroll vad gäller ekonomisk skötsamhet.	Hög	650	35
	Yttre tillsyn enligt alkohollagen	Minska alkoholens skadeverkningar	Tillsyn tillsammans med polisen planeras till kvälls- och nattetid. Sådan tillsyn kommer även att bedrivas av alkoholhandläggaren tillsammans med annan personal på miljö- och hälsoskyddsensheten.	Hög	Ingår i ovan	35
	Yttre tillsyn enligt alkohollagen	Minska alkoholens skadeverkningar	Intensifierad tillsyn genomförs om ett serveringsställe meddelats en varning eller om MHE har sådan information från exempelvis polisen eller allmänheten att det kan misstänkas att alkohollagens regler inte följs eller att ordningsstörningar förekommer.	Hög	Ingår i ovan	
	Förebyggande tillsyn: Utbildning i ansvarsfull alkoholservering Samarbete med kommunens trygghetssamordnare.	Minska alkoholens skadeverkningar	Österåkers kommun erbjuder tillsammans med andra kommuner i nordost utbildning i ansvarsfull alkoholservering. Utbildningen innehåller bland annat konflikthantering, information om alkohollagen och alkoholens skadeverkningar.	Hög	Ingår i ovan	

J.F. ~~Uth~~

Rolf Larsson

Från: Jonas Jonsson <joniversity@icloud.com>
Skickat: den 23 januari 2018 19:12
Till: Rolf Larsson
Ämne: Särskilt yttrande, ärende 6, MHN 2017-01-23, Mvh Jonas Jonsson



Särskilt yttrande, ärende 6.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden (MHN) 23 januari 2018
Österåkers kommun

I det fortsatta arbetet under 2018 bör arbetet med de lokala miljömålen tydligare beakta dels regionala miljömål, dels de preciseringar som finns framtagna under de miljö kvalitetsmål som regering tidigare fattat beslut om. Dessa preciseringar kan med fördel tillsammans med de antagna miljömålen i kommunen genomsyra arbetet tydligare än vad som anges i verksamhetsplanen för MHN 2018. Miljömålen för nämnden behöver under året utvecklas. Det som efterlyses är hur målområde Skärgård, sjöar och vatten samt Natur och biologisk mångfald (och dess lokala mål enligt beslut 2016) tydligare ska knytas till MHNs verksamheter och mål. Det är nu alltså flera målområden som inte nämns i samband verksamhetsplanens angivna miljömål. Det finns skäl att behöva utreda detta noga inför fortsatta målpreciseringar, men det borde dock nämnas att som lokalt miljömål (anges i beslut i KF 2016) ingår t ex minskade dagvattenföroreningar, för att värna sjöars ekologiska och kemiska status, vilket innebär att även målområdet Skärgård, sjöar och vatten borde knytas till MHNs miljömålstext. Den av kommunen (på delegation, av M. Fletcher) nyligen (2017-12-04) överklagade domen i Mark- och miljödomstolen Mål nr P 6609-16 gällande detaljplanen för Säbyvikens marina kan under 2018 komma att föranleda behov av fler analyser eller yttranden från kommunens miljötjänstemän, varför det är av stor vikt att tjänstemännens eventuella roll i ett utvecklande av kommunens talan tydliggörs för nämndens ledamöter.

Det är viktigt att inventering och analys av förorenad mark under senare år givits större betydelse i kommunen, liksom projekt inom avlopps- och kemikalietillsyn. Det är betydelsefullt att MHE:s deltagande i det aktuella framtagandet av en ny översiktsplan och V/A-plan tydliggörs också i skrift för MHN:s ledamöter. (Detta påpekade även undertecknad i MHN för två

J.J. WAA

resp. ett år sedan.) I aktuella arbetsdokument avseende Översiktplanen finns nya områden markerade som bostadsområden, vilka kommer att påverka natur och rekreationsområden. Vilken roll MHE har (eller inte) i framtagandet av dessa områdesbedömningar behöver därför klargöras.

Kommunen behöver öka takten i arbetet med att förverkliga beslutade mål om Transportstrategi (2018), Vattenplan (2018) och Klimatanpassningsplan (2020). (Detta angav jag i yttrande i MHN i januari 2017.) Det är ett viktigt och omfattande arbete som också berör MHEs arbete och nyttjande av kompetenser, vilket behöver tydliggöras.

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

ÖSTERÅKERS KOMMUN MILJÖ- OCH HÄLSOSKYDDSNÄMNDEN MILJÖ- OCH HÄLSA
2018 -01- 25
D.nr 2017.1254-012

Skickat från min iPad

J.J. *Utth*

Åkersberga 26/1 2018



TILL Miljö och Hälsonämnden i Österåker.

I samband med budget har Miljöpartiet lämnat in ett yttrande om "Internbudget och Verksamhetsplan".

Vi Socialdemokrater ansluter oss till Jonas Jonsson och Miljöpartiets yttrande!

För Socialdemokraterna i Österåker.

Eva Börjesson / Tommy Rindevall

Two handwritten signatures in blue ink, one on the left and one on the right, corresponding to the names mentioned in the text above.