

Område	Projekt/aktiviteter/ återkommande tillsyn	Syfte/risk	Vad ska kontrolleras	Beskrivning av Projektet/ aktiviteten/tillsynen	Prioriteringsgrad	Antal objekt, planerade	Antal objekt, inspekterade	Resultat Analys/utvärdering av resultatet Uppföljning/metodutveckling
Livsmedel								
MHE	Registrering			Senast 14 dagar före det att verksamheten startar ska anmälan för registrering lämnas till MHE	hög	40	31	31 nya registreringar är några färre än föregående år.
MHE	Allergiinformation	Hälsorisk	Redovisningsmetod och kunskap hos personalen	Allergiinformation vid servering eller försäljning av oförpackade livsmedel på restaurang, café och i butik.	hög	50	53	Av 53 kontrollerade anläggningar var det 2 anläggningar som inte kunde lämna korrekt information vid första kontrollen.
SILK	Fläskprotein	Redlighet	Förekomst och mängd av fläskprotein i sammansatta köttprodukter som inte ska innehålla fläsk	Analys för att detektera förekomst av "billigare" fläskkött i produkter som enligt ingrediensförteckningen inte ska innehålla fläsk (ekonomisk vinning).	medel	1	1	Analyserna påvisade ingen förekomst av fläskprotein i nötfärsbiffar. 2 prover.
SILK	Listeria monocytogenes	Hälsorisk	Förekomst av Listeria i smörgåspålägg	Provtagning av smörgåspålägg med lång hållbarhet	medel	4		Prover har tagits och analyserats utan anmärkning. 4 prover.
SILK	Livsmedelsbrott	Redlighet/hälsorisk	Spårbarhet av nötkött	Genom samarbete mellan de olika kontrollmyndigheterna ska spårbarheten kunna fastställas och eventuella livsmedelsbrott stävjas.	medel	0	0	Inga misstankar om livsmedelsbrott har förekommit under året.
MHE	Information	Hälsorisk/redlighet	Märkning	Kontroll av att de obligatoriska märkningsuppgifterna finns och att de inte är vilseledande	hög	4	4	Brister i märkning har konstaterats vid 2 av 4 kontrolltillfällen.
SILK	Campylobakter	Hälsorisk	Förekomst av campylobakter i färdiglagad kyckling	Förekomst av campylobakter i färdiglagad kyckling	hög	6	6	Fem prover har tagits och analyserats utan anmärkning. Vissa brister av temperaturkontroller och skyddskläder konstaterades. Inväntar sammanställning inom 6 Silk.
SILK	Kontaminering av gluten	Säkerhet	Förekomst av gluten i specialkost eller i kärl avsedda för specialkost utan gluten.	Kontroll genom provtagning och analys av en färdiglagad maträtt eller kontroll av förekomst av allergener i tillagningskärl eller omgivningen med hjälp av svabbar.	Hög	20	1	Prover har tagits och analyserats utan anmärkning. Projektet bantades ned till att bara omfatta provtagningen, inga svabbar.
SLV	Tungmetaller	Hälsorisk	Tungmetaller i fullkornsrís	Provtagning av fullkornsrís för analys.	Hög	1	1	Del av SLVs verksamhetsplan. Två prover har tagits och skickats för analys hos SLV. Analyserna var utan anmärkning.
MHE	Gemensam tillsyn	Förebyggande	Brandskydd, ventilationskanaler, fettavskiljare, m.m.	Vid planerad kontroll görs en extra kontroll av om sotning sker av ventilationskanaler och om fettavskiljare finns och töms tex genom följesedel eller faktura. Kontakt med brandförsvaret gällande aktuell brandskyddsron.	Låg	20	0	Projektet har utgått.
MHE	Temperaturer	Säkerhet	Att verksamheten har en fungerande termometer anpassad till behovet	Vid planerad kontroll görs en utökad kontroll av att tillgång finns till en fungerande termometer som är anpassad för den verksamhet som bedrivs i lokalerna.	hög	50	87	Flera anläggningar har uppvisat ej fungerande termometer. Detta har följs upp. Antal avvikelser har tyvärr inte dokumenterats.
MHE	Avfallshantering vid livsmedelsanläggningar	Hälsorisk	Lagringskapacitet	Vid planerad kontroll görs en utökad kontroll av tillgång till tillräckligt förvaringsutrymme för avfall och tillräckligt täta tömningar.	hög	50	33	Av 33 kontrollerade soprum/avfallsbehållare hade 4 för små rum/behållare eller för gles tömning.

Område	Projekt/aktiviteter/ återkommande tillsyn	Syfte/risk	Vad ska kontrolleras	Beskrivning av Projektet/ aktiviteten/tillsynen	Prioriteringsgrad	Antal objekt, planerade	Antal objekt, inspekterade	Resultat Analys/utvärdering av resultatet Uppföljning/metodutveckling
Miljöskydd								
	Kommunala ARV	Miljö och hälsorisk, utsläpp vatten, lukt	Utsläpp till vatten. Slamkvalitet. Lukt. Bräddningar. Egenkontroll.	Inspektion och kontroll av årlig rapportering, utsläppshalter och egenkontroll.	Hög	7		Tillsynen sker genom kvartalsmöten och inspektioner har utförts på 4 anläggningar. Inga större driftstörningar har förekommit. Bräddningar har förekommit främst pga höga flöden dagvatten efter kraftig nederbörd. Fokus på tillsynen har legat på framtida anslutning till Käppala och åtgärder för att upprätthålla kapaciteten i Margretelunds reningsverk fram till anslutning. För tillfället är det osäkert om anslutning till Käppala är möjlig.
	Brännbacken deponi	Miljörisk, utsläpp till miljön	Diffusa utsläpp till mark och vatten.	Granskning av miljörapport, kvartalsmöten/inspektioner, kontroll av analyser och egenkontroll.	Hög	1		Tillsynen utförs genom granskning av miljörapport, granskning av provtagningar inom bolagets miljöövervakning samt kvartalsvisa möten. Bolaget har slutfört en recipientundersökning som pågått under 1 år för att beskriva miljöförhållanden i deponins närhet. Därefter har en anmälan om att ändra utsläppspunkt för lakvatten lämnats in med erforderliga undersökningar som bilagor. Anmälan avser anläggande av en lokal markbaserad anläggning för rening av lakvatten. syftet är att upphöra med utsläpp av lakvatten till Margretelunds avloppsreningsverk så snart som den lokala anläggningen är färdig.
	Bensinstationer C-anl	Miljörisk, utsläpp till miljön		Inspektion och kontroll av årlig rapportering, utsläppshalter och egenkontroll.	Hög	7		Samtliga anmälningspliktiga bensinstationer är inspekterade. Egenkontroll finns och fungerar på samtliga anläggningar och endast mindre anmärkingar fördes fram. På alla anläggningar utom en har provtagning utförts enligt besluten och innehåller riktvärden för utgående avloppsvatten. En ny anläggning tillkom under året.
	Fordonstvättar C-anl	Miljörisk, utsläpp till avloppsvatten		Inspektion och kontroll av årlig rapportering, utsläppshalter och egenkontroll.	Hög	7		Samtliga anmälningspliktiga fordonstvättar är inspekterade. Egenkontroll finns och fungerar på samtliga anläggningar. Inga stora brister har uppmärksammats och endast mindre anmärkingar fördes fram i inspektionsprotokollen. På alla anläggningar sker tömning av oljeavskiljaren regelbundet enligt abbonemang. En av anläggningarna utför åtgärder för att förbättra och förnya spillzonen.
	Bränsleförsäljning U- anl, landbaserade	Miljörisk, utsläpp till miljön		Inspektion och kontroll av egenkontroll.	Medel	3		Samtliga icke anmälningspliktiga bensinstationer är inspekterade. Inga stora brister uppmärksammades men flertalet har behov av att utveckla egenkontrollen med skriftliga rutiner. Samtliga oljeavskiljare tömdes regelbundet.

Område	Projekt/aktiviteter/ återkommande tillsyn	Syfte/risk	Vad ska kontrolleras	Beskrivning av Projektet/ aktiviteten/tillsynen	Prioriteringsgrad	Antal objekt, planerade	Antal objekt, inspekterade	Resultat Analys/utvärdering av resultatet Uppföljning/metodutveckling
	Panncentraler	Miljörisk, utsläpp till luft	Utsläpp till luft, egenkontroll.	Inspektion och kontroll av årlig rapportering, utsläppshalter och egenkontroll.	Hög	4		Tillsynen utförs genom granskning av miljörapport och tillsynsmöten samt inspektioner. Inspektioner utfördes på 2 anläggningar med bland annat kontroll av det praktiska utförandet av egenkontrollen och genomgång av hela anläggningen. Inga brister noterades och egenkontrollen fungerar bra.
	Avlopp 25-200 pe	Miljörisk, utsläpp till miljön	Utsläpp av näringsämnen, egenkontroll.	Kontroll av utsläppshalter, egenkontroll och skötsel.	Hög	12	9	Tillsyn har utförts på 9 objekt. Vissa mindre anmärkningar har framförts främst avseende behov av att förbättra egenkontrollen och att provtagningen ska ske med den regelbundenhet som anges i villkor. Tillsynen har utförts i mindre omfattning än planerat pga resursbrist. Totalt finns 20 objekt och inspektion sker med 1-3 års intervall.
	VA-plan & dagvattenstrategi	En säker vatten och avloppsförsörjning	Behov av kommunal VA-försörjning och hur dagvatten ska tas omhand.	Framtagande av utbyggnadsplan för kommunalt VA, prioritering mellan olika bostadsområden. Hantering av dagvatten för att minimera påverkan på miljön.	Hög			Arbetet utförs i samarbete inom samhällsbyggnadsförvaltningen och Roslagsvatten AB. Ett antal interna möten har hållits för att arbeta fram dagvattenstrategin utifrån det underlag och utkast som tidigare tagits fram av en konsult. VA-planen ställdes ut under hösten tillsammans med ÖP och viss omarbetning pågår. Beslut om VA-plan inklusive dagvattenstrategi planeras under 2018.
	Sårbarhetskarta	Miljö- och hälsosrik. Minimera riskerna vid tillbud.	Åtgärder för att minimera risker och spridning av föroreningar.	Riskenventering och kartläggning i syfte att förebygga miljöpåverkan vid tillbud.	Hög	1		Inom MSL pågår ett projekt ang förebyggande arbete vid olyckor i syfte att öka beredskapen vid tillbud och olyckor. Workshops och nätverksträffas har genomförts i syfte att öka kunskapen och samverka med räddningstjänsten. I kommunen har dialog förts med inom samhällsbyggnadsförvaltningen och med Roslagsvatten AB för att öka beredskapen och tillgången till bland annat länsar och absol. Detta har köpts in. Framtagande av karta pågår och hänger ihop med övrig utveckling av det interna kartssystemet.
	Hamnar utredning förorening mark och vatten	Miljörisk, förorening av mark, vatten och sediment. Risk för försämrade livsbetingelser.	Föroreningshalter i mark och sediment.	Provtagning av mark och sediment för kontroll av föroreningar. (Delvis utökad tillsyn)	Hög	3	12	Tillsyn och utredning av har genomförts vid 12 hamnar genom provtagning av mark och sediment för kontroll av föroreningar. Totalt har nu 17 anläggningar kontrollerats. Dessa har fått inspektionsprotokoll med besked om resultaten samt uppmaning att vidta åtgärder. Främst har höga halter tennorganiska ämnen, koppar och zink uppmätts i ytlig jord vid båtuppsättningsplatser och underhåll av båtbottnar.
	Hamnar tillsyn	Minimera miljöpåverkan från hamnar.	Hantering av spolvatten från tvätt av båtskorv, ev förekomst av spolplatta, användning av bottenfärger, avfallshantering.	Inspektioner för kontroll av avfallshantering, spolplattor mm.	Hög	7	1	Tillsyn av Ramsmora är utförd men resterande hamnar skjuts upp pga resursbrist samt att tillsynen har fokuserat på förorenad mark istället för allmänt miljöskydd.
	Bekämpningsmedel lantbruk	Miljörisk, spridning av föroreningar till mark och vatten.	Hantering av bekämpningsmedel, skyddavstånd, journaler och behörighet.	Inspektioner för kontroll av förvaring och hantering av bekämpningsmedel samt egenkontroll.	Hög	2		Bekämpningsmedel kontrolleras vid gödseltillsynen 2018.
	Dagvattentillsyn parkeringsytor	Miljörisk, spridning av föroreningar till vatten.	Hantering av dagvatten i tätorten och på större hårdgjorda parkeringsytor.	Inspektioner och kontroll av omhändertagande och rening.	Medel	5		Skjuts till 2018 pga resursbrist.

Område	Projekt/aktiviteter/ återkommande tillsyn	Syfte/risk	Vad ska kontrolleras	Beskrivning av Projektet/ aktiviteten/tillsynen	Prioriteringsgrad	Antal objekt, planerade	Antal objekt, inspekterade	Resultat Analys/utvärdering av resultatet Uppföljning/metodutveckling
	Dagvattentillsyn konstgräsplaner	Miljörisk, spridning av föroreningar till vatten.	Hantering av dagvatten från konstgräsplaner med innehåll av granulat/plastpartiklar	Inspektioner och kontroll av omhändertagande och rening.	Hög	5		Påbörjad men merparten skjuts till 2018 pga resursbrist.
	PCB i industribyggnader	Miljörisk, spridning av föroreningar till miljön.	Behov av sanering av PCB i byggnadsmaterial.	Begäran om uppgifter via brev, granskning av uppgifter och vid behov uppföljning av åtgärder.	Hög	5		Projektplan finns, utskick är utförd men inte sammanställd och inte uppföljd. Behöver slutföras 2018.
	Tillsyn byggarbetsplats och rivning	Miljörisk	Avfallshantering	Kontroll av sortering och hantering av avfall, egenkontroll.	Hög	4		3 objekt utförda. Fokus på rivningar med PCB.
	Tillsyn av masshantering	Miljörisk, påverkan på miljön	Föroreningar i massor för återanvändning i anläggningsändamål	Tillsyn enligt checklista från MSL- projekt med inspektion av mellanlagringsplatser och provtagning för kontroll av föroreningar i massor för återanvändning i anläggningsändamål.	Hög	5		Tillsyn av de mellanlagringsplatser som finns i kommunen har inte hunnits med men händelsestyrd tillsyn av pågående masshantering har utförts istället.
	Frukostmöte med markentreprenörer	Öka kunskapen i branschen.	Kunskapsnivån i branschen	Information om föroreningar i mark och schaktmassor.	Medel			Skjuts till 2018.
	Tillsyn gödselhantering	Näringsläckage	Hantering av naturgödsel från djurhållning	Inspektion och kontroll av hur gödsel lagras, lagringsvolym, att gödselplattan är tät och har invallning, nederbördsskydd, tömningsmöjlighet mm. MSL- projekt.	Hög	30		Projektet pågår och fortlöper under 2-3 år.
	Tillsyn FA på nedskräpade tomter	Minska risken för markförorening och miljökonsekvenser i händelse av brand.	Förekomst, förvaring och hantering av skrot och farlig avfall.	Tillsyn av farligt avfall på privata tomter och verksamhetsutövers tomter. Inventering, information och inspektioner. Syfte att minska risken för markförorening samt minska risken för stora miljökonsekvenser i händelse av brand.	Hög	5	2	Tillsynen är påbörjad och 2 objekt är besökta. Projektet behöver delvis skjutas till 2018.
	Tillsyn vrak och dumpade bilar	Miljörisk	Miljörisker vid vrak och dumpade bilar.	Bedömning av behov av att åtgärda dumpade båtar och bilar. Utredning av ansvar och vid behov krav på åtgärd.	Hög	5		Dumpade bilar i Garnsviken är hanterade. Klagomål har hanterats på övergivna båtar i vattnet. Båtar i Åkers kanal vidarefördras till väg och trafikenheten och hamnentreprenören. En utförligare av båtvrak kommer att utföras 2018.
	Tillsyn avlopp 5-25 pe	Miljö- och hälsorisk	Funktion på avlopp 5- 25 pe	Granskning av arkivuppgifter och tillstånd samt kontroll av utförande och funktion.	Medel	7		Skjuts till 2018 pga resursbrist.
Förorenad mark								
	Identifiering nya MIFO	Miljö- och hälsorisk	Sjöledning , Transportatorstione r, tandläkare	Systematiskt genomgång av övriga miljöfarliga verksamheter som inte ingick i ursprunglig inventering av Lst för att läggas till i EBH-stödet.	Hög			Pågår.
	MIFO fas 1, inventering	Miljö- och hälsorisk	Risk för förorening, påverkan och spridning	Kontroll av arkiv och andra myndigheters uppgifter och vid behov platsbesök. Prioritering inför MIFO fas 2.	Hög	30		Pågår. Totalt har 78 % inventerats. Inventeringsmålet på 90 % har inte uppnåtts men antalet undersökta och åtgärdade objekt är större än de planerade.

Område	Projekt/aktiviteter/ återkommande tillsyn	Syfte/risk	Vad ska kontrolleras	Beskrivning av Projektet/ aktiviteten/tillsynen	Prioriteringsgrad	Antal objekt, planerade	Antal objekt, inspekterade	Resultat Analys/utvärdering av resultatet Uppföljning/metodutveckling
	MIFO fas 2, översiktlig undersökning	Miljö- och hälsorisk	Risk för förorening, påverkan och spridning samt åtgärdsbehov.	Granskning och beslut vid undersökning enligt MIFO fas 2. Flerårig genomgång av objekt för riskbedömning, avgränsning och kostnadsbedömning för åtgärder.	Hög	10	25	Pågår. Totalt har 25 objekt undersökts eller åtgärdats 2017. Totalt är 28 % undersökta.
	Deponier	Miljö- och hälsorisk	Risk för förorening, påverkan och spridning samt åtgärdsbehov.	Tillsyn och utredning enligt MIFO fas 1 och enklare MIFO fas 2. Bland annat provtagning från närliggande brunnar.	Hög	5		Listan med objekt behöver uppdateras. Behov av att stämma av och få mer uppgifter från Lst.
	Fd verkstäder med risk för halogenerade lösningsmedel	Miljö- och hälsorisk	Risk för förorening, påverkan och spridning samt åtgärdsbehov.	Tillsyn och utredning enligt MIFO fas 1 och enklare MIFO fas 2. Bland annat mätning av porluft och inomhusluft.	Hög	10		Påbörjad men behöver delvis utföras under 2018.
	Ansvarsutredningar och söka externa EBH-anslag där ansvarig saknas	Miljö- och hälsorisk	Ansvarig förundersökningar och åtgärder för att minska risk	Förorenade områden från innan 1969 eller efter konkurs saknar ansvariga verksamhetsutövare varför medel för åtgärder behöver sökas från NV eller annan fond	Hög	1		Behöver förändras. Ny fond för exploatering. Samverkan med planenheten mfl för att titta på vilka objekt som är lämpliga.
	Uppdatering MIFO databas och karta inom SBF	Öka tillgängligheten om kuskapen om FO vid markarbeten och exploatering	Att uppgifterna uppdateras regelbundet	Synliggöra databasuppgifter i gemensam kartbild inom SBF med råd ang risker och behov av utredning/sanering	Hög			Pågår.
	Uppdatering/rapportering EBH lst/NV	Offentliggöra uppgifterna om FO	Korrigera och uppdatera uppgifter om MIFO-objekt	Kommunen tar över delar av ansvaret för uppdatering av EBH-stöd som administreras av Länsstyrelsen på uppdrag av NV.	Hög			Inlägg av nya uppgifter sker kontinuerligt under året via rapportering till Lst i digitalt formulär.
	Ledningskollen	Miljö- och hälsorisk	Risk för spridning av förorening i samband med markarbeten	Säkerställa att markentreprenörer vidtar skyddsåtgärder och hanterar uppkomna massor korrekt.	Hög			Pågår.
	Kontakt med boende på FO	Miljö- och hälsorisk	Risk för spridning av förorening	Utskick till boende på FO områden för inventering, provtagning på fastighetsägares bekostnad och bedömning av risker, ca 5 timmar per boende	Hög	25		Avser utskick till boende på fd handelsträdgårdar. Objekten har identifierats. Utskick kvarstår.
	Tillbud	Motverka risk för förorening av mark och vatten	Risk för miljö och hälsa	Vid tillbud som kan påverka miljön ska ämnets farlighet, mängder och spridning bedömas och vid behov beslut om åtgärder fattas.	Hög			Pågår löpande vid behov. Bland annat bilbränder, utsläpp till dagvattnet och gyrokofterolycka i Drängsjön.
Enskilt vatten och avlopp								
	Ansökningar avlopp	Miljö- och hälsorisk	Utförande av avlopp	Granskning av lokalisering, skyddsnivå, utförande och att tillräckliga skyddsåtgärder vidtas.	Hög	150	149	Arbetet utförs löpande och ca 150 tillstånd har givits.
	Tillsyn avlopp	Miljö- och hälsorisk	Funktion på avlopp	Granskning av arkivuppgifter och tillstånd samt kontroll av utförande och funktion.	Hög	200	211	Tillsynen har utförts enligt planerat på fastlandet nordost om Åkersberga tätort och på Vättersö. 211 avlopp har inspekterats varav ca 20 % var underkända och dessa har erhållit krav på åtgärder.

Område	Projekt/aktiviteter/ återkommande tillsyn	Syfte/risk	Vad ska kontrolleras	Beskrivning av Projektet/ aktiviteten/tillsynen	Prioriteringsgrad	Antal objekt, planerade	Antal objekt, inspekterade	Resultat Analys/utvärdering av resultatet Uppföljning/metodutveckling
Kemiska produkter & avfall								
	Värmepumpar	Miljö- och hälsorisk	Köldmedia, lokalisering och utförande.	Kontroll av köldmedieanvändning, utförande, risk för påverkan på närliggande brunnar mm.	Hög	73	76	Ungefär samma antal som förra året.
	Oljecisterner	Miljö- och hälsorisk	Lokalisering, utförande och kontroller.	Vid nya oljecisterner och cisterner som tas ur bruk kontrolleras hantering och risk för miljöpåverkan.	Hög	2		
	Anmälan användning av bekämpningsmedel	Miljö- och hälsorisk	Att bekämpningsmedlet är godkänt för ändamålet, mängder och riktig hantering.	Granskning av anmälan och vid behov inspektion.	Hög	3		
	CFC årlig rapportering	Miljörisk, utsläpp till luft	Att erforderliga kontroller har utförts på fasta anläggningar	Kontroll av att årlig rapportering inkommer och att riktiga uppgifter lämnas	Hög	44	54	
	Anmälan kompost hushållsavfall	Miljö och hälsorisk	Placering och behållarens utformning.	Vid eget omhändertagande granskar MHE att avfallet tas omhand på ett godtagbart sätt.	Hög	5		
	Anmälan latrinkompostering	Miljö och hälsorisk	Placering och behållarens utformning.	Vid eget omhändertagande granskar MHE att avfallet tas omhand på ett godtagbart sätt.	Hög	2		
	Anmälan annan toalett än WC	Miljö och hälsorisk	Kontroll av att toaletten inte orsakar olägenhet och att latrinet tas om hand på rätt sätt.	Vid eget omhändertagande granskar MHE att avfallet tas omhand på ett godtagbart sätt och att toaletten inte orsakar olägenhet samt behov av skötsel och efterkompostering.	Hög			I kommunen finns ca 120 st förbränningstoalletter och har ersatt olika former av multtoaletter.
	Ans.utökat slamsugningsintervall	Miljö och hälsorisk	Kontroll av att avloppets funktion inte påverkas negativt.	Kontroll av att slamhantering sker enligt gällande lokala avfallsföreskrifter.	Hög			
	Anm.egen behandling av slam	Miljö och hälsorisk	Placering och behållarens utformning.	Vid eget omhändertagande granskar MHE att avfallet tas omhand på ett godtagbart sätt. Behållare för kompostering och slutlig användning av slammet kontrolleras.	Hög	2		
	Ansökan om totalbefrielse från sophämtning	Miljö och hälsorisk	Om det uppkommer avfall på fastigheten	Möjligheten att lämna dispens för totalbefrielse från sophämtning utreds för närvarande tillsammans med Roslagsvatten AB.	Hög			
	Remiss avfallstransportörer	Miljö och hälsorisk	Att inga hinder föreligger utifrån miljöbalken.	Yttrande till Lst inför givande av tillstånd till transport av avfall.	Hög	4		
	Avfalls föreskrifter, avfallsplan, taxa	Miljö och hälsorisk	Bevaka att olägenhet inte uppkommer.	Deltagande i framtagande av nya avfallsföreskrifter. Modernisering av hantering av dispenser.	Hög			Remiss från RV. Taxan inte klar. Föreskrifterna är klara.
	Nedskräpning	Miljö och hälsorisk	Behov av städning.	Kontroll av nedskräpning (både icke farligt avfall och farligt avfall) och krav på städning.	Hög	10		Bl a byggavfall, hushållsavfall, grovavfall, möbler o dyl. RL beställer hämtning av PEAB ibland.
	Skrotbilar	Miljö och hälsorisk	Bedömning av behov av borttransport av skrotbil.	Myndighetsbeslut angående flyttning av fordon.	Hög			Skrotbilar hanteras av Väg- och trafikenheten fr o m 1 sept 2016. Antalet skrotbilar har minskat kraftigt senaste åren.

Område	Projekt/aktiviteter/ återkommande tillsyn	Syfte/risk	Vad ska kontrolleras	Beskrivning av Projektet/ aktiviteten/tillsynen	Prioriteringsgrad	Antal objekt, planerade	Antal objekt, inspekterade	Resultat Analys/utvärdering av resultatet Uppföljning/metodutveckling
	Samråd & frågor fr Rosl V, avfall, driftfrågor fr f.ä	Miljö och hälsorisk	Besvarande av driftfrågor	Besvarande av inkomna samtal och driftfrågor om avfall och slam mm besvaras. Från fastighetsägare och Roslagsvatten.	Hög			Roslagsvatten har organiserat om sin kundtjänst vilket innebär att fler ärenden avslutas av Roslagsvatten utan att belastas MHE.
	Klagomål kopplat till avfall	Miljö och hälsorisk	Att klagomålet är befogat	Inkomna klagomål hanteras utifrån behov i varje enskilt fall	Hög			Klagål har främst avsett nedskräpning i naturen och på fastighetsmark. Krav på städning riktas till nedskräparen, fastighetsägaren alternativt kommunen som är ytterst ansvarig om ingen annan ansvarig finns, vilket hanteras i samverkan med VoT. Klagomål har även förekommit på återvinningsstationer vilket vidarebefordras till FTI som i regel städar inom 24 timmar.
Vatten och natur								
	Vattenförvaltning, åtgärdsplaner, havsplanering	Miljörisk	Arbete för att förbättra vattenkvaliteten.	Framtagande av åtgärdsplaner. Remiss ang havssplanering.	Hög			En sammanställning av data för kommunens vattenförekomster och övriga vatten har påbörjats. Samarbete har inletts med grannkommunerna gällande åtgärdsprogram.
	Miljöövervakning	Miljörisk	Att miljö kvalitetsnormer följs.	Miljöövervakning och bevakning av miljö kvalitetsnormer. Samverkan om vattenkvalitet i Åkerströmmens avrinningsområde.	Hög			Deltagit i kontaktombudsmöten inom vattenvård- och luftvårdsförbunden.
	Åkerströmmen vattenvårdssamverkan	Vattenkvaliteten i ytvatten kopplat till miljö kvalitetsnormerna.	Att miljö kvalitetsnormer följs.	Samverkansprojekt inom Åkerströmmen avrinningsområde i syfte att förbättra vattenkvaliteten.	Hög			Pågår löpande enligt plan. Österåker har ordförandeskapet för Åkerströmmen unddr 2018 - 2019.
	Uppföljning av provtagning ytvatten utförd hösten 2016	Vattenkvaliteten i ytvatten kopplat till miljö kvalitetsnormerna.	Kemisk status i ytvatten, MKN.	Uppföljning av provtagning i sjöar och vattendrag utförd hösten 2016 med avseende på kemisk kvalitet kopplat till miljö kvalitetsnormerna.	Hög			Bearbetning och sammanställning av provtagningsresultaten har påbörjats och fortsätter 2018.
	Ny provtagning av ytvatten avseende näringsämnen	Vattenkvaliteten i ytvatten kopplat till miljö kvalitetsnormerna.	Ekologisk status i ytvatten, MKN.	Provtagningen behövs för bedömning av ekologisk status i de i sjöar och vattendrag som provtagits under hösten 2016 med avseende på kemisk status.				Provtagning i 5 sjöar har utförts avseende ekologisk och kemiska status. Bearbetning och sammanställning av provtagningsresultaten sker under 2018.
	Vattenverksamhet	Miljörisk	Påverkan på vattenmiljön.	Remiss på anmälan om vattenverksamhet från Lst angående lämplighet. Miljöbedömning.	Hög			Österåkers kommun övertog tillsyn och anmälan av vattenverksamhet i oktober 2017. Förberedande arbete med bland annat rutiner och mallar har utförts.
	Kommunala naturreservat	Naturskydd	Efterlevnad av föreskrifter	Tillsyn enligt reservatsföreskrifter och skötselplaner. Avser Näsudden, Domarudden, Karsvreta naturreservat.	Medel			3 Skjuts fram till 2018.
	Anmälan upplägg muddermassor	Miljörisk	Påverkan på vattenmiljön.	Granskning av lokalisering och utförande för att minimera negativ påverkan på miljön.	Hög			5 Pågår löpande.

Område	Projekt/aktiviteter/ återkommande tillsyn	Syfte/risk	Vad ska kontrolleras	Beskrivning av Projektet/ aktiviteten/tillsynen	Prioriteringsgrad	Antal objekt, planerade	Antal objekt, inspekterade	Resultat Analys/utvärdering av resultatet Uppföljning/metodutveckling
Hälsoskydd								
	Tillsyn av skolor	Ljudnivåerna ska vara så bra att eleverna får den återhämtning de	Buller i matsalar	Ljudmiljön i skolmatsalar kontrolleras genom bullermätningar och utvärdering	Hög	23	21	Tillsynen är klar och avrapporterad. Alla skolor med egen matsal är besökta.
	Tillsyn av förskolor	Ökad kunskap om de kemiska risker som kan förekomma i	Kemikalier i förskola	Fortsättning av 2016 års projekt om kemikalier i inomhusmiljön.	Medel	39	39	Ingen fysisk tillsyn utan stöd till verksamheternas miljömålsarbete.
	Tillsyn fritidsgårdar	Hälsorisk	Inomhusmiljön	Tillsyn av inomhusmiljö vad gäller t.ex. städning, ventilation, buller och fukt.	Medel	4	0	Skjuts upp till nästa år.
	Strandbad	Hälsorisk	Badvattenkvaliteten	Tillsyn av badplats och provtagning av badvatten	Hög	10	10	Årets tillsyn klar och rapporterad till badplatsen där badsäsongen har avslutats
	Bassängbad	Hälsorisk	Badvattenkvaliteten	Tillsyn av inomhusmiljön och vattenkvaliteten.	Hög	5		Tillsyn utförd som planerat.
	Gym, idrottslokaler m.m.	Hälsorisk	Hygien	Tillsyn av inomhusmiljö	Medel	5		Skjuts upp till nästa år.
	Äldreboenden	Hälsorisk	Inomhusmiljön	Tillsyn av inomhusmiljö	Hög	5	5	Tillsynen är klar och rapport kommer att redovisas på nämnden i februari 20108.
	Gruppboäder	Hälsorisk	Inomhusmiljö	Tillsyn av egenkontroll och inomhusmiljö i gemensamma lokaler på gruppboenden.	Hög	15	7	Tillsynen är klar och rapport kommer att redovisas på nämnden i februari 20108.
	Klagomål, ärenden	Hälsorisk	Är klagomålet befogat?	Inkomna klagomål som åligger MHE att hantera. Hanteras enligt rutin.	Hög			Klagomålsärendena har inte varit så många men är lite udda och tar lång tid att handlägga.
	Kemikalier i varor	Hälsorisk	CPL-märkning	Gemensam aktivitet? T ex tillsyn av kosmetiska produkter för barn eller elektriska produkter.	medel	8	8	Tillsyn utförd på 8 butiker. Rapportering till KEMI utförd i december.
	Mikroplaster	Hälsa- och miljörisk	Information	Information riktad mot allmänheten tillsammans med Roslagsvatten.	medel	1		Information utförd internt samt externt till invånarna via webben och facebook samt lokaltidningar.
	Tatuering & kosmetisk tatuering	Hälsorisk stickande/skärande verksamhet	Hygien- och smittskyddsrutiner, lokaler, färger?	Tillsyn	medel	2+?		Endast en känd, ej utfört.
	Solarier	Hälsorisk strålskydd	Solarier, rör, exponeringsscheman	Tillsyn	hög	3		Tillsynen är klar.
	Större vattentäcker (MB)	Hälsorisk	Anläggning, rutiner och provtagning	Tillsyn och information riktad till t ex samfälligheter med gemensam dricksvattenanläggning	medel	10		Informationsutskick/anslag sker fortlöpande vid kontaktkter
	Tungmetaller i enskilda brunnsvatten	Hälsorisk	Information om provtagning	Informationsprojekt riktad till brunnsägare inom områden med risk för naturligt förhöjda halter av uran, bly och arsenik i grundvattnet.	Hög	Oklart		Anslaget information på Åsättra brygga och Ljusteröportalen. 3 tidningsartiklar. Tagit mer tid än förväntat. Stort antal inlämnade prover under sommaren. MHE deltog och informerade på bomässan i Åkersberga centrum.
Tobak, folköl, läkemedel								
	Kontrollköp	Förebyggande	Att ingen försäljning sker till ungdomar under 18 år och att legitimation kontrolleras	Genomförande av kontrollköp med hjälp av ungdomar som uppnått minst 18 års ålder och vid minst 2 arbetsdagar.	hög	4	2	Kontrollköp har utförts en dag i Österåker och en dag i Danderyd. Den planerade dagen på öarna blev inställd pga brist på båtkommunikation.
	Tillsyn	Hälsorisk	Marknadsföring. Egenkontroll. Datum och sortiment bland receptfria läkemedel.	Planerad tillsyn. Visst tillsyn tillsammans med polisen	hög	48	41	Tillsyn på öarna var planerad tillsammans med Trygg i Österåker, polisen och Prevendo. Projektet ställdes in pga brist på båtar.
	Rökfria miljöer	Hälsorisk	Skolans område och områden som likställs med skolans område ska vara rökfria, dygnet runt. Skolor, förskolor och fritidsgårdarna.	Planerad tillsyn samarbete med trygg i Österåker	hög	23	23	Tillsynen är utförd, kompletterande frågor har mejlats och avrapprtering till rektorerna pågår.

Område	Projekt/aktiviteter/ återkommande tillsyn	Syfte/risk	Vad ska kontrolleras	Beskrivning av Projektet/ aktiviteten/tillsynen	Prioriteringsgrad	Antal objekt, planerade	Antal objekt, inspekterade	Resultat Analys/utvärdering av resultatet Uppföljning/metodutveckling
Alkohol								
	Serveringstillstånd	Minska alkoholens skadeverkningar	Kunskap om alkohollagens regler och vandel	Handläggning av anmälan. Kunskapsprov. Bolagsförändring.	Hög	25	29	Färre stadigvarande och fler tillfälliga tillstånd än förväntat. Åtta stadigvarande serveringstillstånd eller ändringar av dessa, sju tillfälliga tillstånd till allmänheten, nio tillfälliga tillstånd till slutna sällskap, två ansökningar om provsmakning och tre anmälningar om förändrad bolagssammansättning.
	Inre tillsyn enligt alkohollagen	Minska alkoholens skadeverkningar	Eventuell förekomst i belastningsregister och ekonomisk skötsamhet.	Kontroll med polisens försorg i belastningsregistret av samtliga tillståndshavare. Regelbunden kontroll vad gäller ekonomisk skötsamhet.	Hög	35		Två beslut om varning, tre beslut om erinran. Två beslut avsåg misstanke om ordningsstörning eller överservering övriga avsåg ekonomiska ärenden.
	Yttre tillsyn enligt alkohollagen	Minska alkoholens skadeverkningar	Att alkohollagens regler följs t.ex. överservering, att tillståndshavaren eller serveringsansvarig finns på plats, att nödutgångar inte är blockerade, att alkoholfria alternativ erbjuds mm.	Tillsyn tillsammans med polisen planeras till kvälls- och nattetid. Sådan tillsyn kommer även att bedrivas av alkoholhandläggaren tillsammans med annan personal på miljö- och hälsoskydds enheten.	Hög	35		Har genomförts vid två tillfällen. Inga anmärkningar
	Yttre tillsyn enligt alkohollagen	Minska alkoholens skadeverkningar	Att alkohollagens regler följs.	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	Hög			Har genomförts vid ett tillfälle
	Förebyggande tillsyn: Utbildning i ansvarsfull alkoholservering Samarbete med kommunens trygghetsamordnare.	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			Har inte genomförts 2017 pga att samtliga serveringstillstånd har genomfört utbildning tidigare år.