

§ 1 **Information**

1. Organisationsförändring
2. Energirådgivning 2018-2020

Nämnd

§ 2 Internkontroll 2018

§ 3 Behovsutredning och verksamhetsplan för miljöenhetens verksamhet 2018

§ 4 Revidering attestordning

§ 5 Beslut om detaljplan del av Sämsholm 2:1

Bygg

§ 6 Delegationsbeslut

§ 7 Meddelanden

Miljö

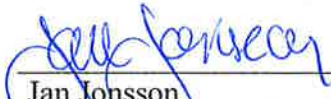

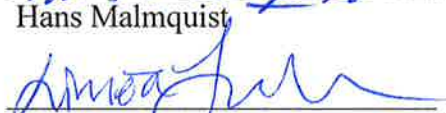
§ 8 Delegationsbeslut

Räddning

§ 9 Delegationsbeslut

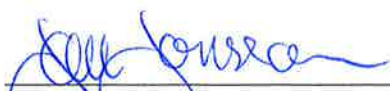


2018-01-31

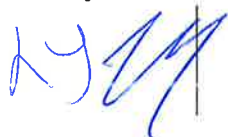
Plats och tid	Kommunhuset Herrljunga, onsdag 2018-01-31, kl. 17.00		
Beslutande	Hans Malmquist, (M) ordförande Jarl Barkenfelt, (S) v.ordf. Jan-Olof Brorsson, (L) Linnéa Johansson, (S) Ronnie Rexwall, (KV)		
Övriga deltagare	Tomas Svennberg, (S) Elaine Larsson, t.f. miljöchef Lena-Britt Björklund t.f. förvaltningschef Jan Jonsson, sekreterare		
Utses att justera	Linnéa Johansson		
Justeringens plats och tid	Kommunhuset i Herrljunga, onsdagen den 31 januari 2018, kl.18.30		
Underskrift	Sekreterare	 Jan Jonsson	Paragrafer 1 - 9
Underskrift	Ordförande	 Hans Malmquist	
Underskrift	Justerande	 Linnéa Johansson	

ANSLAG/BEVIS

Organ	Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag. Bygg- och miljönämnden	
Sammanträdesdatum:	2018-01-31	
Datum för anslags uppsättning:	2018-02-01	Datum för anslags nedtagande 2017-02-21
Förvaringsplats för protokollet:	Kommunhuset Herrljunga	

Underskrift Sekreterare 
Jan Jonsson

Justerandes sign



Utdragsbestyrkande



2018-01-31

BMN § 1

Information

1. Organisationsförändring (LBB)
2. Energirådgivning 2018-2020 (LBB)

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



2018-01-31

BMN § 2

BMN 001/18

INTERNKONTROLL 2018

Kommunfullmäktige har antagit reglemente för intern kontroll (2004-06-15), § 85. Kommunstyrelsen har det övergripande ansvaret och ska även informera sig om hur den interna kontrollen fungerar i de kommunala förvaltningarna. Nämnderna har ansvaret för intern kontroll inom sitt verksamhetsområde.

Nämnderna och kommunstyrelsen ska varje år anta en intern kontrollplan. Regler och anvisningar ska antas för respektive nämnd. Varje nämnd ska också utse en ledamot med särskilt ansvar för att följa arbetet med den interna kontrollen.

Ansvarig ledamot för bygg- och miljönämndens interna kontroll under 2017 har varit Bengt-Olof Gunnarsson.

Presidiets förslag till beslut

Bygg- och miljönämnden upprättar förslag för intern kontrollplan för 2018.

Bygg- och miljönämnden utser Bengt-Olof Gunnarsson med särskilt ansvar att följa nämndens arbete med den interna kontrollen under 2018.

BYGG- OCH MILJÖNÄMNDENS BESLUT

Enligt presidiets förslag till beslut.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



2018-01-31

BMN § 3

BMN 002/18

**BEHOVSUTREDNING OCH VERKSAMHETSPLAN FÖR
MILJÖENHETENS VERKSAMHET 2018**

Miljöenheten har tagit fram behovsutredning och tillsynsplan för 2018.
(Bilaga)

Presidiets förslag till beslut

Bygg- och miljönämnden har tagit del av behovsutredningen och tillsynsplan för 2018 och godkänner densamma.

BYGG- OCH MILJÖNÄMNDENS BESLUT

Enligt presidiets förslag till beslut.

Justerandes sign

[Handwritten signatures]

Ultdragsbestyrkande



2018-01-31

BMN § 4

BMN 003/18

**REVIDERING AV ATTESTORDNING FÖR BYGG- OCH
MILJÖNÄMNDEN, BYGGENHETEN, MILJÖNHETEN OCH
RÄDDNINGSENHETEN**

Med anledning av att Bygg- och miljöförvaltningens organisation ändrades 2018-01-01 behöver attestordningen revideras. Den nya attestordningen träder i kraft då protokollet är justerat. Hela attestordningen ser ut enligt följande:

Kostnadsställe 6000, bygg- och miljönämnden.

Attestansvarig är Lena-Britt Björklund, med ordförande Hans Malmquist eller vice ordförande Jarl Barkenfelt som ersättare.

Kostnadsställe alla som börjar på 61, miljöenheten.

Attestansvariga är Elaine Larsson, Lena-Britt Björklund, med ordförande Hans Malmquist som ersättare.

Kostnadsställe alla som börjar på 62, byggenheten.

Attestansvariga är Lena-Britt Björklund, Elaine Larsson med ordförande Hans Malmquist som ersättare.

Kostnadsställe alla som börjar på 63, räddningstjänsten.

Attestansvarig är Christian Hallberg, med Jonas Myrén, Lena-Britt Björklund, eller ordförande Hans Malmquist som ersättare.

Investeringar

Attestansvarig är Lena-Britt Björklund med ordförande Hans Malmquist som ersättare.

Presidiets förslag till beslut

Bygg- och miljönämnden antar revideringen av attestordningen enligt förslag ovan.

BYGG- OCH MILJÖNÄMNDENS BESLUT

Enligt presidiets förslag till beslut.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



2018-01-31

BMN § 5

BMN 004/18

**BESLUT OM DETALJPLAN – DEL AV SÄMSHOLM 2:1 Ekudden,
Linesand, Näsbacka, Kvarnbacken, Nordviken.**

Kommunstyrelsen beslutade 2017-12-01 att uppmana bygg- och miljönämnden att upprätta ny detaljplan för del av Sämsholm 2:1, Ekudden, Linesand, Näsbacka, Kvarnbackan, Nordviken Herrljunga kommun

Sammanfattning

Från Anders Andersson Sämsholm har 2017-09-18 inkommit en begäran om att upprätta en detaljplan över Ekudden, Linesand, Näsbacka, Kvarnbackan, Nordviken Sämsholm 2:1. Planen genomförs med standardförfarande. Beslut om antagande kan fattas av Bygg- och miljönämnden. Plankostnadsavtal kommer att tecknas med Anders Andersson och efter det kan planarbetet påbörjas. Gällande områdesbestämmelser där det finns ersätts med denna detaljplan.

Kommunfullmäktige har antagit en fördjupad översiktsplan för Sämsholmsområdet i kombination med en plan för landsbygdsutveckling i sjönära läge (LIS-områden), där dessa områden ingår.

Beslutsunderlag

- Karta med planområde
- LIS-områden

Presidiets förslag till beslut

Bygg- och miljönämnden beslutar att uppmana Plan och byggenheten att upprätta detaljplan för del av Sämsholm 2:1, Ekudden, Linesand, Näsbacka, Kvarnbackan, Nordviken efter att plankostnadsavtal tecknats

BYGG- OCH MILJÖNÄMNDENS BESLUT

Enligt presidiets förslag till beslut.



2018-01-31

BMN § 6

DELEGATIONSBeslut Byggenheten

BMN § 099 B 123/17
Kyrke 1:1 – Installation av braskamin (JJ)

BMN § 100 B 124/17
Mollaryd 2:22 – Installation av braskamin (JJ)

BMN § 101 B 126/17
Eggvena 5:7 – Installation av panna och pelletsbrännare (JJ)

BMN § 102 B 125/17
Rödhaken 6 – Installation av braskamin (JJ)

BMN § 103 B 121/17
Horsby 12:1 – Avfallshus (JJ)

BMN § 104 B 130/17
Knutse 1:25 – Nybyggnad av skärmtak (JJ)

BMN § 105 B 115/17
Eken 2 – Startbesked (JJ)

BMN § 106 B 133/17
Herrljunga 30:1 – Nybyggnad av skärmtak för cyklar (JJ)

BMN § 001 B 127/17
Herrljunga 6:3 – Tidsbegränsat bygglov- uppställning av moduler till
förskola (HM)

BMN § 002 B 128/17
Vesene 4:12 – Rivningsanmälan (JJ)

BMN § 003 B 119/17
Ljung 1:17 – Uppsättning förrådstält (JJ)

BMN § 004 B 086/17
Harsyran 3 – Startbesked (JJ)

forts

Justeraandes sign

Utdragsbestyrkande



2018-01-31

forts § 6

BMN § 005 B 003/18
Hägdene 2:11 – Rivningsanmälan (JJ)

BMN § 006 B 131/17
Ljung 3:27 – Tillbyggnad industri (JJ)

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



2018-01-31

BMN § 7

MEDDELANDEN

2017-10-17 – Lantmäteriet – fastighetsreglering berörande Björstorp 1:5

2017-10-31 – Lantmäteriet – fastighetsreglering berörande Knutse 1:22,
1:25 och Stenunga 7:1

2017-11-08 – Lantmäteriet – fastighetsreglering berörande Tubbarp 1:6
och Västergärde 1:1

2017-11-14 – Lantmäteriet – fastighetsreglering berörande Eggvena 6:21
och Skottstorp 2:11

2017-11-24 – Lantmäteriet – fastighetsreglering berörande Molla 1:6 och
1:10

2017-12-20 – Lantmäteriet – fastighetsreglering berörande Vreta 18:1
och 18:2

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



2018-01-31

BMN § 8

DELEGATIONSBESLUT MILJÖENHETEN

§ 265 M 514/17
Anmälan värmepump, Annelund 10:4 (SELUN)

§ 266 M 518/17
Anmälan värmepump, Alboga 1:11 (SELUN)

§ 267 M 379/15
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Amundehult 1:31 (MCH)

§ 268 M 259/16
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Lystorp 4:3 (MCH)

§ 269 M 523/17
Ansökan om uppehåll i sophämtning, Knutse 2:3 (SELUN)

§ 270 M 650/15
Föreläggande om försiktighetsmått vid utsläpp av vatten till reningsverk,
Ljung 1:37 (CE)

§ 271 M 348/17
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Österod 5:4 (MCH)

§ 272 M 480/15
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Lindekroken 1:9
(SELUN)

§ 273 M 429/17
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Hjärtorp 1:2 (MCH)

§ 274 M 528/17
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Molla 6:9 (SELUN)

§ 275 M 533/17
Anmälan om kompostering, Österod 5:4 (SELUN)

§ 276 M 543/17
Ansökan om uppehåll i sophämtning, Mjäldrunga-Lindåsen 2:3 (ELL)

forts

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



2018-01-31

forts § 8

§ 277 M 554/17
Ansökan om utglesad slamtömning, Od 2:13 (ELL)

§ 278 M 546/17
Ansökan om uppehåll i sophämtning, Mjäldrunga 2:10 (ELL)

§ 279 M 556/17
Ansökan om uppehåll i slamtömning, Björnarp 1:4 (ELL)

§ 280 M 557/17
Ansökan om uppehåll i slamtömning, Bollås 2:3 (ELL)

§ 281 M 476/17
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Öra 3:6 (MCH)

§ 282 M 559/17
Ansökan om uppehåll i sophämtning, Molla 5:3 (ELL)

§ 283 M 562/17
Anmälan värmepump, Hönestorp 1:3 (ELL)

§ 284 M 333/17
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Holmåkra 1:11 (MCH)

§ 285 M 560/17
Föreläggande om åtgärder på ledningsnätet, Stenunga 1:33 (CE)

§ 1 M 563/17
Anmälan värmepump, Molla 6:8 (CE)

§ 2 M 180/17
Ansökan om utglesad slamtömning, Sämsholm 2:1 (ELL)

§ 3 M 3/18
Ansökan om uppehåll i slamtömning, Murum 1:3 (ELL)

§ 4 M 4/18
Ansökan om uppehåll i sophämtning, Fåglavik 3:2 (ELL)

forts

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



2018-01-31

forts § 8

§ 5 M 5/18
Registrering av livsmedelsverksamhet, Trollabo 1:5 (CE)

§ 6 M 5/18
Beslut om riskklassning livsmedelsverksamhet, Trollabo 1:5 (CE)

§ 7 M 8/18
Undantag från renhållningsordningen, Murum 1:17 (ELL)



2018-01-31

BMN § 9

DELEGATIONSBeslut RÄDDNINGSTJÄNSTEN

§ 1 R 297/17
Egensotning fastighet Toppmurklan 6 (JM)

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

DIARIENUMMER: BMN 002/18
FASTSTÄLLD: 2018-01-31
VERSION: 001-17
SENAST REVIDERAD: -----
GILTIG TILL: 2018-12-31
DOKUMENTANSVAR: FC

Behovsutredning och tillsynsplan

För Miljöenhetens verksamhet under 2018

Framtagen av Miljöenheten och beslutad av bygg- och miljönämnden.



HERRLJUNGA KOMMUN

Våga vilja växa!

KS VY

Innehåll

Bakgrund	2
SKL:s modell för tillsynsplanering.....	2
Planering för Miljöenhetens verksamhetsområden	3
Verksamheten	3
<i>Enskilda avlopp</i>	3
<i>Livsmedel</i>	4
<i>Miljöskydd</i>	4
<i>Lantbruk</i>	5
<i>Renhållning</i>	7
<i>Klagomål</i>	7
Uppföljning.....	7
Sammanfattning.....	7
Bilaga 1 – Effektmål och operativa mål för livsmedelstillsynen 2017 – 2019.....	8
Säkert dricksvatten	8
Mikrobiologiska risker	9
Kemiska risker.....	9
Säkerställa information i livsmedelskedjan	10

27 24

Bakgrund

Tillsynen som kommunerna ska bedriva är reglerad i miljöbalken, livsmedelslagen, tobakslagen, strålskyddslagen och smittskyddslagen. Detta dokument är den operativa kontrollmyndighetens beskrivning av hur de krav som ställs på offentlig kontroll uppfylls av myndigheten.

I Miljötillsynsförordningen (2011:13) föreskrivs bl.a. att en operativ tillsynsmyndighet för varje verksamhetsår ska upprätta en samlad tillsynsplan som omfattar myndighetens ansvarsområde enligt miljöbalken. Planen ska grundas på en behovsutredning och tillsynsregister. En operativ tillsynsmyndighet ska bedriva tillsynsarbetet effektivt och att myndigheten ska utveckla personalens kompetens i tillsynsfrågor.

I Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 882/2004 av den 29 april 2004 om offentlig kontroll för att säkerställa kontrollen av efterlevnaden av foder- och livsmedelslagstiftningen samt bestämmelser om djurhälsa och djurskydd finns krav. Bygg- och miljönämnden i Herrljunga kommun är behörig kontrollmyndighet utifrån livsmedelslagstiftningen. Nämnden ansvarar för att kontrollen är effektiv och ändamålsenlig på de livsmedelsanläggningar för vilka kommuner är ansvariga enligt 23, 25, och 25 a §§ i livsmedelsförordningen (2006:813).

Miljöfarliga verksamheter som är anmälningspliktiga (C-anläggningar), vissa miljöfarliga verksamheter som inte är anmälningspliktiga (U-årlig avgift) och alla livsmedelsverksamheter har en viss avsatt tillsynstid som ska utföras av kontrollmyndigheten. Tillsynstiden för de objekt som finns i Herrljunga motsvarar 1 timma per år till 21 timmar per år. Dessa tillsynstimmor ska som grundregel fördelas på tillsynsbesök enligt följande:

- Anläggningar med kontrolltid mellan 3-5 timmar ska få ett kontrollbesök under året. Hälften av anläggningarna med 5 timmars kontrolltid ska få två besök under året.
- Anläggningar med kontrolltid mellan 6-8 timmar ska få två kontrollbesök under året.
- Anläggningar med 9 eller fler kontrolltimmar ska få tre besök under året.
- Hälften av anläggningarna med 2 kontrolltimmar ska få ett kontrollbesök under året
- En tredjedel av anläggningarna med 1 kontrolltimma ska få ett kontrollbesök under året.

Dessa grundregler kan förstås frångås i fall då tillsynsbesöket tagit extra lång eller kort tid. Avsikten är att de timmar som debiteras för också ska utföras. Om behovet av tillsyn visar sig vara större eller mindre ska verksamheternas klassningsbeslut ses över.

Varje tillsynsområde har ett separat tillsynsregister där det framgår specifikt vilka verksamheter som ska kontrolleras under respektive år. Planeringen i tillsynsregistren sträcker sig minst tre år framåt i tiden. Registret för området Lantbruk sträcker sig sex år framåt. I den fleråriga planeringen har Miljöenheten strävat efter att fördela tillsynen så att summan av tillsynstimmorna blir ungefär samma för varje år. Därför redovisas enbart 2018 års planering i denna behovs- och tillsynsplan med utgångspunkt från att tillsynstiden blir densamma för 2019 och 2020.

SKL:s modell för tillsynsplanering

Miljöenheten gör årligen en behovs- och tillsynsplan enligt modell framtagen av Sveriges Kommuner och Landsting (SKL). Enligt SKL:s modell för tillsynsplanering framgår att ca 1200 timmar/år och heltidstjänst som handläggare används för tillsynsarbete. Tillsynen kan vara planerad och fakturerbar, oplanerad och fakturerbar, oplanerad och ej fakturerbar eller utgöras av tillsynsrelaterat arbete som ej är fakturerbart. SKL:s rekommendation av antal tillsynstimmor per heltidstjänst uppdaterades 2015 från 1 000 timmar per tjänst till 1 200 timmar per tjänst. Miljöenheten har tidigare arbetat enligt den äldre

rekommendationen och planerar i år för 1 100 timmar per heltidstjänst för att sedan utvärdera hur arbetet har fungerat.

Planering för Miljöenhetens verksamhetsområden

Verksamheten

I rollen som förvaltningschef och samordnare av Miljöenheten ingår bland annat deltagande i möten med bland annat KLG, nämnden, presidiet och plankommittén. I förvaltningschefens uppgifter ingår även personalansvar och budgetansvar för bygg- och miljöförvaltningen. Verksamheternas taxor, planering, samordning och uppföljning ingår också liksom övriga övergripande uppdrag som tillhör förvaltningen.

Eftersom Miljöenheten är en liten enhet med smalt stöd från den övriga organisationen, tillkommer flera administrativa uppgifter som fakturahantering, webbhantering, systemansvar för ärendehanteringssystemet, distribution av vattenprover, inköp av kontorsmaterial, hantering av fordon och annan utrustning m.m. Uppgifterna fördelas inom Miljöenheten och tidsåtgången är uppskattningsvis 200 timmar per person och år.

VERKSAMHET	Antal	Frekvens	Tidsåtg.	Behov	2018
Förvaltningschef/Samordn. Miljö	50%			550	550
Administration ärenden	4,5	1	200	900	900
Summa				1450	1450

Enskilda avlopp

Miljöenheten har sedan 2010 valt att prioritera enskilda avlopp som ett viktigt tillsynsområde eftersom bedömningen är att det finns stor potential att ge en stor miljönytta och ge positiv inverkan på flera miljömål, bland annat "Ingen övergödning", "Levande sjöar och vattendrag" och "Grundvatten av god kvalitet". När det gäller statusen för vattenförekomsterna i kommunen så uppnår inte 3 av kommunens 18 vattenförekomster god status på grund av övergödning. Övergödning bedöms vara ett av kommunens största miljöproblem.

Det finns ett behov av tätare tillsynsintervall på kommunens minireningsverk, eftersom skötseln är avgörande för funktionen, men resurser saknas för att prioritera den tillsynen. Inför 2018 beräknas antalet utsläppsförbud bli större än tidigare år. Det beräknas åtgå ungefär en arbetsvecka för att arrangera den årliga mässan för villaägare där olika sorters avloppslösningar visas upp. Kommunens vision om 10 000 invånare år 2020 och inriktningsmålet "Där det är gott att leva" går helt i linje med tillsyn av enskilda avlopp.

ENSKILDA AVLOPP	Antal	Frekvens	Tidsåtg.	Behov	2018
Tillsyn	2600	0,1	1,5	390	300
Utökad tillsyn minireningsverk	30	0,5	2	30	0
Tillstånd	160	1	6	960	960
Slutbesiktningar	20%	1	2	64	64
Utsläppsförbud	50	1	4	250	250
Avloppsmässa	1	1	40	40	40
Uppföljning	260	0,1	1	26	26
Summa				1760	1640

29

Livsmedel

Målet för den offentliga livsmedelskontrollen i Sverige är att:

- Konsumenterna har förtroende för kontrollen och har tillgång till trygga livsmedel. Med trygga livsmedel menas att de är säkra att äta och att information och märkning är lätt att förstå.
- Företag, konsumenter och media har förtroende för kontrollen och kontrollmyndigheterna och att den uppfattas som meningsfull.
- Kontrollen är riskbaserad, ändamålsenlig och effektiv.

I den nationella kontrollplanen (NKP) framgår effektmål inom fyra fokusområden - säkert dricksvatten, mikrobiologiska risker, kemiska risker och säkerställa information i livsmedelskedjan. Inom varje fokusområde finns operativa mål som syftar till att effektmålen inom respektive område uppnås. Effektmål och operativa mål framgår i bilaga 1.

Livsmedelstillsynen är beräknad enligt en separat tillsynsplan där varje verksamhets riskklassning har vägts in. Miljöenheten prioriterar att bedriva tillsyn i enlighet med anläggningarnas riskklassning. Detta innebär att objekt med högre riskklassning får mer och tätare kontroll än objekt med lägre riskklassning. Kommunens vision om 10 000 invånare år 2020 och inriktningsmålet "Där det är gott att leva" går helt i linje med livsmedelstillsynen.

I arbetsuppgifterna inom kontrollen ingår revisioner, inspektioner och provtagningar samt handläggning av ärenden vid registrering och riskklassning. Miljöenheten jobbar med utredningar vid misstanke om matförgiftning och handlägger händelsestyrda ärenden och rådgör i möjligaste mån kommunens livsmedelsföretag och svarar på frågor från allmänheten. Årligen rapporteras uppgifter till Livsmedelsverket.

Livsmedelslagstiftningen inom nämndens ansvarsområde omfattar cirka 200 olika EG-förordningar och nationella lagar, förordningar och föreskrifter. Livsmedelsverket har delat in dessa i olika lagstiftningsområden, A – O. Alla lagstiftningsområden som är aktuella för respektive anläggning ska kontrolleras inom loppet av en 6-årsperiod. För att säkerställa att det genomförs finns fr.o.m. 2018 en ruta på varje kontrollrapport som kallas "intern anteckning" där kontrollerade lagstiftningsområden anges. Inför varje kontroll gör personalen en tillbakablick för att bedöma vilka lagstiftningsområden som behöver kontrolleras för att uppnå målet om att varje område ska kontrolleras minst vart sjätte år.

Under 2018 läggs kontrollen både bransch- och områdesvis. Miljöenheten kommer i möjligaste mån att delta i nationella och regionala kontrollprojekt.

LIVSMEDEL	Antal	Frekvens	Tidsåtg.	Behov	2018
Årlig kontroll	82	0,33-3	1-4	300	260
Resor	82		0,5	41	41
Extra offentlig kontroll	20	1	1	20	20
Registreringar	6		1	6	6
Summa				367	327

Miljöskydd

De verksamheter som betalar årlig avgift prioriteras och tillsynstiden beräknas utifrån varje verksamhets riskklassning. Några av U-verksamheterna som betalar timavgift är i behov av nya tillsynsbesök. Inom miljöskydd prioriteras även klagomål, olyckor och inkommande anmälningsärenden.

Inom nämndens ansvarsområde finns även tillsyn av strandskydd, dagvatten m.m., men det saknas resurser för den tillsynen. Under 2018 läggs extra resurser på att driva ärenden om förorenade områden. Schaktmassor är ett annat område som prioriteras.

Vid prioritering av arbetsuppgifter inom området miljöskydd (avser här inte lantbruk och enskilda avlopp) har miljömålen ”Giftfri miljö”, ”Frisk luft” och ”Ingen övergödning” vägt tungt. För att sträva efter att uppnå dessa miljömål är en regelbunden tillsyn av industriföretag, bensinstationer och kommunala avloppsreningsverk det viktigaste inom dessa arbetsområden. Även arbete med inventering, och i de fall det behövs, åtgärdande av förorenade områden är viktiga uppgifter.

MILJÖSKYDD	Antal	Frekvens	Tidsåtg.	Behov	2018
C-anläggningar	25	1	10	189	187
U årlig avgift	8	1	2-9	44	44
U-anläggningar (timavgift)	55	0,3	3	49,50	0
U-anläggningar (projekt)		1		100	0
Anmälan C-anläggning	2	1	4	8	8
Tillsyn inom VSO	50	0,2	3	30	0
Tillstånd/anmälan spridn. av bek.medel	2	1	4	8	8
Olyckor	4	1	4	16	16
Värmepumpar	40	1	2	80	80
Köldmedier	40	1	1	40	40
Förorenad mark (Mifo)	44	0,2	15	132	330
Förorenad mark (löpande)				40	40
Sjöprov/badvattenprov				30	30
Strandskyddstillsyn	50	1	3	150	0
Schaktmassor	8	1	15	120	200
Dagvattenstillsyn	5	1	5	25	0
Uppföljning	33	80%	1	70,4	33
Summa				1131,9	1000

Lantbruk

C-verksamheterna inspekteras årligen, medan U-gårdarna med 30 – 100 djurenheter inspekteras vart tredje år. Gårdar med 10 – 30 djurenheter ska ha planerad tillsyn vart sjätte år. Under 2018 planeras tillsyn av gårdar i alla dessa storlekskategorier.

Vid prioritering av arbetsuppgifter inom områdena lantbruk har miljömålen ”Ingen övergödning”, ”Levande sjöar och vattendrag” och ”Grundvatten av god kvalitet” vägt tungt. För att stäva efter att uppnå dessa miljömål är en regelbunden tillsyn av lantbruken det viktigaste inom dessa arbetsområden. När det gäller statusen för vattenförekomsterna i kommunen så uppnår inte 3 av kommunens 18 vattenförekomster god status på grund av övergödning. Övergödning är det största miljöproblemet i kommunen. Miljöenheten nedprioriterar tillsyn av lantbruk med 0-10 djurenheter för att de generellt har minst påverkan på aktuella miljömål.

Kommunens vision om 10 000 invånare år 2020 och inriktningsmålet ”Där det är gott att leva” går helt i linje med lantbrukstillsyn.

LANTBRUK	Antal	Frekvens	Tidsåtg.	Behov	2018
C-gårdar	18	1	3-6	82	82
U-gårdar (årl.)	24	0,3	3	21,6	23
10-30DE	50	0,17	3	25,5	25
0-10DE	100	0,1	3	30	
C-anmälan	1	1	4	4	4
Nedgrävning av häst	4	1	2	8	8
Uppföljning	15,7	80%	1	12,56	13
Summa				183,66	155

Hälsoskydd

När det gäller hälsoskydd har nämnden inom sitt ansvarsområde att regelbundet kontrollera hygien i skolor, förskolor och verksamheter med risk för blodsmitta. Under 2018 planerar Miljöenheten att genomföra tillsyn av både skolor och förskolor. Andra områden inom hälsoskydd som måste prioriteras är inkommande klagomål och anmälningsärenden. Det saknas en del handläggartid för att fylla hela behovet inom hälsoskyddsområdet.

HÄLSOSKYDD	Antal	Frekvens	Tidsåtg.	Behov	2018
Skolor	9	1	4-5	38	38
Förskolor	13	1	4	52	52
Fritids	7	0,5	2	7	0
Hygienisk beh. (blod)	11	0,5	2	11	22
Bassängbad	1	1	4	4	4
Solarier	3	0,3	2	1,8	6
Radon	8	1	1	8	8
Bakgrundsstrålning	1	1-2	4	4	8
Hysesvärdar	8	0,2	4	6,4	0
Äldreboende	3	0,5	4	6	0
Asylboenden	3	0,33	3	2,97	0
Hygienisk beh. (ej blod)	9	0,33	4	11,88	0
Campingplatser	1	0,2	3	0,6	0
Idrottsanläggningar	14	0,2	3	8,4	0
Hotell/pensionat	3	0,2	3	1,8	0
Samlingslokaler	44	0,2	3	26,4	0
Tobakslagen	122	1	1	122	22
Anmälan hälsoskydd	4	1	4	16	16
Lokala hälsoskyddsföreskrifter	8	1	4	32	0
Uppföljning	14	80%	1	11,2	11
Summa				371,45	187

Renhållning

Varje år inkommer ett antal ärenden som gäller undantag från renhållningsordningen. Eftersom Miljöenheten har 100 % kostnadstäckning för dessa ärenden och de utgör en procentuellt liten del av verksamheten, prioriteras dessa ärenden.

RENHÅLLNING	Antal	Frekvens	Tidsåtg.	Behov	2018
Renhållningsdispenser	44	1	1	44	44
Summa				44	44

Klagomål

Löpande under året hör kommuninvånare av sig för att tipsa Miljöenheten om ärenden där de misstänker att olägenhet föreligger. Sådana klagomål kan röra alla typer av områden, men det handlar oftast om nedskräpning i naturen eller dålig miljö i bostäder. Miljöenheten strävar efter att fördela dessa ärenden jämnt över all personal.

KLAGOMÅL	Antal	Frekvens	Tidsåtg.	Behov	2018
Klagomål	35	1	2	70	70
Summa				70	70

Uppföljning

Tillsynsplanen följs upp halvårsvis i samband med nämndssammanträden.

Sammanfattning

På grund av brist på resurser, är tillsynen på verksamheterna begränsad. Särskilt inom områdena miljöskydd och hälsoskydd finns behov av tillsyn och det behövs minst en halv heltidstjänst för att fylla behovet av att tillsyna de verksamheter som har prioriterats ned.

Bilaga 1 – Effektmål och operativa mål för livsmedelstillsynen 2017 – 2019

I nationella planen för kontroll i livsmedelskedjan (NKP) finns effektmål inom fyra fokusområden.

Fokusområde	Effektmål
Säkert dricksvatten	För att få säkert dricksvatten måste de negativa hälsoeffekterna orsakade av kemiska och mikrobiologiska ämnen i dricksvattnet minska.
Mikrobiologiska risker	Minska antalet livsmedelsburna sjukdomar med fokus på campylobacter, listeria, Ehec och norovirus.
Kemiska risker	Minska de negativa hälsoeffekterna till följd av miljöföroreningar (dioxin, PCB), tungmetaller och mykotoxiner i livsmedelskedjan.
Säkerställa information i livsmedelskedjan	Information om livsmedel kan säkerställas genom hela livsmedelskedjan.

Livsmedelskontrollen kan bidra till att effektmålen realiserar med kontroll som är riskbaserad och är effektiv (har avsedd effekt). De operativa målen handlar om riskbaserad kontroll. För att kontrollen ska vara effektiv (ha avsedd effekt) finns också myndighetsmål för operativa förutsättningar som syftar till en fullständig kontrollprocess. Såväl operativa mål som myndighetsmål är en del av den nationella kontrollplanen (NKP).

Inom varje fokusområde finns operativa mål som syftar till att effektmålen inom respektive område uppnås. Mer information och anvisningar om hur kontrollen kan utföras, finns i arbetsrummet om operativa mål på livstecknet.

Säkert dricksvatten

Effektmål:

För att få säkert dricksvatten måste de negativa hälsoeffekterna orsakade av kemiska och mikrobiologiska ämnen i dricksvattnet minska.

Tillräckliga säkerhetsbarriärer (operativt mål 1)

Senast den 31 december 2019 har offentlig kontroll utförts vid alla större anläggningar för produktion av dricksvatten* (> 1000 m³/ dygn) för att bedöma om säkerhetsbarriärerna vid anläggningarna är anpassade till mikrobiologiska faror (bakterier, virus och parasiter) i råvattnet.

Faroanalys kemiska risker (operativt mål 2)

Senast den 31 december 2019 har offentlig kontroll utförts vid alla större anläggningar för produktion av dricksvatten* (> 1000 m³/ dygn) för att bedöma att kemiska faror i råvattnet har beaktats i faroanalysen (HACCP).

Hygienrutiner vid reparationer (operativt mål 3)

Senast den 31 december 2019 har offentlig kontroll utförts vid större distributionsanläggningar* (> 1000 m³ /dygn) för att bedöma om ändamålsenliga rutiner finns för läcklagning och annat reparationsarbete för att minimera risken för att mikrobiologiskt förorenat vatten når konsumenterna.

* kommunala anläggningar som omfattas av Lagen om allmänna vattentjänster

Mikrobiologiska risker

Effektmål

Minska antalet livsmedelsburna sjukdomar med fokus på campylobacter, listeria, Ehec och norovirus.

Listeria i fiskprodukter (operativt mål 4)

Senast den 31 december 2018 har offentlig kontroll utförts vid alla fiskanläggningar godkända enligt (EG) nr 853/2004 med produktion av kallrökt och gravad fisk. Detta för att bedöma företagarnas åtgärder för att eliminera eller reducera förekomsten av *Listeria monocytogenes* så att produkterna uppfyller livsmedelssäkerhetskriterierna i förordning (EG) nr 2073/2005.

Ehec i malet kött (operativt mål 5)

Senast den 31 december 2019 har kontrollmyndigheterna utfört kontroll av att 500 restauranger som serverar rätter av malet/hackat kött (exempelvis hamburgare och råbiff) hanterar faran Ehec så att faran elimineras eller risken att orsaka sjukdom reduceras till en acceptabel nivå. Restauranger som serverar rätterna råa till medium rare ska särskilt beaktas.

Norovirus och personalhygien (operativt mål 6)

Senast den 31 december 2019 har kontrollmyndigheterna utfört kontroll av att 1500 anläggningar, som tillverkar tårter, bakelser, smörgåstårter, smörgåsar och sallader, hanterar faran norovirus så att faran elimineras eller reduceras till en acceptabel nivå. I målet avses norovirus som riskerar att överföras från personal vid hantering av livsmedlen.

Kemiska risker

Effektmål

Minska de negativa hälsoeffekterna till följd av miljöföroreningar (dioxin, PCB), tungmetaller och mykotoxiner i livsmedelskedjan.

Tungmetaller och mykotoxin i spannmål (operativt mål 7)

Senast den 31 december 2019 har offentlig kontroll utförts vid alla kvarnar (spannmål och ris). Detta för att verifiera att företagarna säkerställer att halterna av kadmium, arsenik (ris) och ochratoxin A i ingående råvaror understiger gällande gränsvärden.

Mykotoxiner i russin och pistaschmandlar (operativt mål 8)

Senast den 31 december 2018 har offentlig kontroll utförts vid minst 30 anläggningar i tidigare handelsled (huvudkontor, grossister, importörer) från vilka det släpps ut russin och/eller pistaschmandlar på marknaden. Detta för att verifiera att företagarna säkerställer att halterna av aflatoxin samt ochratoxin A (för russin) understiger gällande gränsvärden.

Tungmetaller och mykotoxiner i barnmat (operativt mål 9)

Senast den 31 december 2018 har offentlig kontroll utförts vid alla anläggningar som producerar/låter legotillverka spannmålsbaserad mat för spädbarn och småbarn (vällingpulver, grötpulver samt färdigberedd välling och gröt). Detta för att verifiera att företagarna säkerställer att halterna av

kadmium, arsenik (risbaserade produkter) och mykotoxiner understiger gällande gränsvärden för dessa livsmedel.

Kvicksilver och miljögifter i kosttillskott (operativt mål 10)

Senast den 31 december 2018 ska offentlig kontroll ha utförts vid alla anläggningar i tidigare led (huvudkontor och importörer) som släpper ut fiskoljebaserade kosttillskott på marknaden. Detta för att verifiera att företagarna säkerställer att halterna av kvicksilver samt dioxin och PCB understiger gällande gränsvärden.

Distribution av Östersjölox (operativt mål 11)

Senast den 31 december 2019 ska offentlig kontroll med avseende på spårbarhet ha utförts vid anläggningar som är förstahandsmottagare av Östersjölox. För minst 25 partier ska varornas flöde följas framåt i livsmedelskedjan till detaljhandelsledet.

Mykotoxin vid spannmålstorkning (operativt mål 12)

Senast den 31 december 2019 ska offentlig kontroll ha utförts vid 250 anläggningar som torkar spannmål för livsmedelsändamål, för att verifiera att företagarna vidtar lämpliga åtgärder för att förhindra eller reducera bildning av ochratoxin A i spannmålen.

Säkerställa information i livsmedelskedjan

Effektmål

Information om livsmedel kan säkerställas genom hela livsmedelskedjan.

Uppgifter om ingredienser (operativt mål 13)

Senast den 31 december 2019 har offentlig kontroll utförts vid minst 2500 detaljhandelsanläggningar (butiker) och 1250 anläggningar i tidigare led (tillverkning och import) 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).

Uppgifter om allergener (operativt mål 14)

Senast den 31 december 2019 har offentlig kontroll utförts vid minst 200 anläggningar i tidigare led (tillverkare och importörer/ mäklare/ huvudkontor) 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.

Uppgifter om ursprung, ägg (operativt mål 15)

Senast den 31 december 2018 har offentlig kontroll utförts vid minst 100 detaljhandelsanläggningar (butiker) av livsmedelsinformation med påstående om svenska ägg. Detta för att verifiera äggens ursprung och flöde i livsmedelskedjan.

Uppgifter om ursprung, kött (operativt mål 16)

Senast den 31 december 2019 har offentlig kontroll utförts vid minst 300 anläggningar i tidigare handelsled (importörer, grossister, mäklare, styckning) av livsmedelsinformation med påstående om svenskt nöt-, lamm- eller kycklingkött. Detta för att verifiera köttets ursprung och flöde i livsmedelskedjan.

Uppgifter om ekologiskt (operativa mål 17)

Senast den 31 december 2019 har offentlig kontroll utförts vid minst 50 anläggningar som levererar ekologiska livsmedel (frukt, grönsaker eller kött), som följd av offentlig upphandling. Detta för att verifiera uppgiften om att livsmedlen kommer från ekologisk produktion.