

Tillsynsplan 2011



Miljöenheten

Sunne kommun

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Tillsyn enligt miljöbalken:

Övergripande	3
Miljöfarlig verksamhet	6
Hälsoskydd	9
Kemiska produkter	11
Förorenade områden	12
Avfall och producentansvar	12
<u>Livsmedel</u>	
Livsmedelskontroll	13

Tillsyn enligt miljöbalken

Övergripande mål

Målet med tillsynen enligt miljöbalken är att främja en hållbar utveckling som innebär att nuvarande och kommande generationer tillförsäkras en hälsosam och god miljö.

Vägledande för vår tillsyn är, i för Sunne tillämpliga delar, de av riksdagen antagna 16 miljö kvalitetsmålen:

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Begränsad klimatpåverkan | 9. Grundvatten av god kvalitet |
| 2. Frisk luft | 10. Hav i balans samt levande kust och skärgård |
| 3. Bara naturlig försurning | 11. Myllrande våtmarker |
| 4. Giftfri miljö | 12. Levande skogar |
| 5. Skyddande ozonskikt | 13. Ett rikt odlingslandskap |
| 6. Säker strålmiljö | 14. Storslagen fjällmiljö |
| 7. Ingen övergödning | 15. God bebyggd miljö |
| 8. Levande sjöar och vattendrag | 16. Ett rikt växt- och djurliv |

Länsstyrelsen har fastställt regionala miljömål. Kommunala miljömål har fastställts i avfallsplanen (2004), naturvårdsprogrammet (2008), klimatplanen (2009) och handlingsplanen för förorenade områden (2011).

Strategi

Målsättningen skall nås genom att utöva en regelbunden och aktiv tillsyn. Tillsynen kan bedrivas riktad och projektrinriktad.

Tillsynen ska så långt möjligt bedrivas förebyggande, bl.a. genom en aktiv inspektionsverksamhet. Andra viktiga inslag i tillsynen är efterlevnadskontroll, rådgivning, uppföljning och strategiarbete. Vid överträdelser av bestämmelser ska åtgärder vidtas.

Ett av de viktigaste strategiarbetena de närmsta åren är att medverka i arbetet med att utforma lokala miljömål vilka ska styra tillsynen.

Det är också viktigt att vi tar till oss kunskaper från andra delar av kommunen, länet och landet. Ett aktivt erfarenhetsutbyte via exempelvis andra myndigheter är kompetenshöjande. De inspektörsträffar som anordnas i länet är ett bra exempel.

Tillsyn 2011 - Övergripande

1. Miljömålsarbete

Den tillsyn vi bedriver enligt miljöbalken styrs bland annat av miljömålen. Våra tillsynsinsatser berör på något sätt de flesta av de 16 miljömålsområdena. Under 2011 planerar vi genomföra särskilda tillsynsinsatser som syftar till att uppfylla målen Begränsad klimatpåverkan, Frisk luft, Giftfri miljö, Ingen övergödning, Grundvatten av god kvalitet och God bebyggd miljö.

Begränsad klimatpåverkan

- Vi begär in uppgifter om energianvändning via årsrapporter till C och större U verksamheter.
- Energianvändning och fossilbränsleanvändning tas alltid upp vid tillsyn av B, C och U-verksamheter. Fossilbränsle för uppvärmning bör på sikt fasas ut hos alla våra tillsynsobjekt.

Frisk luft

- Mätning av luftkvaliteten utförs med avseende på partiklar. Under 2011 utökas partikelmätningen till att omfatta både PM 10 och PM 2,5.
- Åtgärder för att sänka halten av partiklar i centrum ska tas fram tillsammans med Trafikverket
- Vedeldare inom tätort som saknar ackumulatortank ska föreläggas att vidta åtgärder inom 3 år
- Information om tomgångskörningsregeln. Påverka tekniska enheten att förbättra skyltning om tomgångskörning.

Giftfri miljö

- En handlingsplan för arbetet med förorenade områden ska antas och genomförandet ska påbörjas.

Ingen övergödning

- Medverka i Naturvårdsverkets projekt om enskilda avlopp, ”Små avlopp – ingen skitsak”. Ett område i kommunen prioriteras för åtgärder under 2011.
- Identifiera områden där hög skydds nivå ska gälla för enskilda avlopp.
- Ett långsiktigt mål är att till år 2020 ska samtliga enskilda avlopp i kommunen uppfylla Naturvårdsverkets riktlinjer.
- LOVA-projektet Björka älv genomförs, vilket syftar till att ta fram åtgärder för att minska närsaltbelastningen.

Grundvatten av god kvalitet

- Inom livsmedelskontrollen ska registreringen slutföras för vattentäkter som förbrukar mer än 10 m³/d eller som betjänar mer än 50 personer. Egenkontrollprogram ska fastställas för dessa.
- En plan/prioriteringsordning för att fastställa skyddsområden för kommunala vattentäkter tas fram tillsammans med tekniska enheten. Görs av livsmedelskontrollen.

God bebyggd miljö

- Vi medverkar i arbetet med att ta fram en kommuntäckande översiktsplan
- Radonmätkampanj för villaägare genomförs vintern 2010/11.
- En kommuntäckande markradonkartering genomförs 2010/11.
- Handlingsplanen för förorenade områden ska antas och genomförandet ska påbörjas.

2. Fysisk planering (200 timmar)

Miljöenheten granskar internt de planförslag som arbetas fram inom förvaltningen. Det sker främst genom den behovsbedömning avseende miljökonsekvenser som utarbetas för varje detaljplan. Under 2011 räknar vi med att en betydande insats krävs i arbetet med den kommuntäckande översiktsplanen. Det är av stor vikt att miljö- och hälsoskyddsfrågor beaktas i planeringsskedet.

Visst arbete kommer också att genomföras inom området vattenförvaltning.

3. Tillsynsrelaterat arbete (600 timmar)

Avser arbete med olika typer av remisser, information och rådgivning, obefogade klagomål och liknande. Arbete med uppdatering av hemsidan samt kvalitetsutvecklingsarbete (190 tim) räknas hit. Om Näringslivsenheten efterfrågar vår medverkan vid starta eget kurser, avser vi medverka för att informera om miljöbalken.

Under året planerar vi ta fram en ny riskbaserad miljöbalkstaxa. Avsikten är att den ska träda ikraft 2012. Beräknad tidsåtgång för riskklassning 100 tim (100 objekt x 1 tim).

Tillsyn 2011 – miljöfarlig verksamhet

1. B, C och U-verksamheter (860 timmar)

De miljöfarliga verksamheter vi bedriver tillsyn över klassas på följande sätt:

- B-verksamheter; som är tillståndspliktiga
- C-verksamheter, är anmälningspliktiga
- U-verksamheter, är varken tillstånds- eller anmälningspliktiga

Vi har från 2008 övertagit tillsynen över alla B-verksamheter från Länsstyrelsen. Vi har 6 B-verksamheter i kommunen. Förutom granskning av miljörapporter, mätresultat och kontakter mm planerar vi inspektera var och en 2 gånger under 2011.

Till dessa B-verksamheter ska läggas 8 tillståndspliktiga* täkter. Även för dessa ska rapporter granskas etc. Täkterna inspekteras 1 gång per år.

Inom kommunen finns 46 C-verksamheter, varav 3 är lantbruk. Avsikten är att samtliga, dock ev inte lantbruken, ska erhålla 1 inspektion under 2011. Även U-verksamheter som betalar en årlig tillsynsavgift ska inspekteras 1 gång per år. Det är 27 st.

Utöver dessa verksamheter finns ett stort antal ofta mindre U-verksamheter. Bland dessa har Miljöenheten bedömt att ett 40-tal bör bli föremål för regelbundet återkommande tillsyn. Dessa bör inspekteras med ett 3-5 års intervall. År 2011 planeras ca 6 inspektioner.

Fokusområden

Under 2011 avser Miljöenheten att vid ordinarie tillsynsbesök fokusera på företagens kemikaliehantering.

Vid ordinarie tillsyn ska även frågan om energianvändning rutinmässigt tas upp med verksamhetsutövaren (se MB's hänsynsregel 2 kap 5 §). När det är möjligt kan tillsynsbesöket samordnas med kommunens klimat- och energirådgivare.

*= täkter för husbehov är normalt inte tillståndspliktiga. Dessa täkter är inte föremål för regelbundet återkommande tillsyn. Tillsyn bedrivs efter klagomål mm, som är mycket sällan förekommande.

2. Egenkontroll/systemtillsyn

Traditionellt har inspektionsverksamheten oftast varit inriktad på detaljer i företagets verksamhet. 2003 påbörjades ett arbete med att istället granska att företagen har fungerande rutiner och en fungerande egenkontroll. Denna systemtillsyn ska år 2011 utföras vid planerad tillsyn av B- och C-verksamheter, vilka också omfattas av krav i förordningen om egentillsyn. Till stöd för tillsynen finns en utarbetad checklista som inför årets tillsyn planeras att omarbetas och digitaliseras.

Vi har utarbetat branschpassade mallar för årlig rapportering för de flesta C-verksamheter och några större U-verksamheter. Som ett led i kommunens klimat och energiarbete begärs även uppgifter om energianvändning in. Under 2011 begär vi in årsrapporter avseende verksamhetsåret 2010.

Detta är en del av den ordinarie tillsynen, beräknad tidsåtgång redovisas under p 1.

3. Länsprojekt 2011 (? timmar)

Miljösamverkan Värmland genomför tre projekt med start under 2011:

- Inomhusbad
- Dagvattenhantering
- Vattenförvaltning och tillsyn

Vi avser inte medverka i projektledningen för något av projekten, men kommer att ta del av resultaten och vid behov anpassa vår tillsyn därefter. Det är för närvarande inte klart hur vattenförvaltningsprojektet ska utformas. Projektet är intressant eftersom syftet är att klargöra på vilket sätt kommunerna bör prioritera sin tillsyn för att leva upp till vattenmyndighetens åtgärdsprogram. Vi avser delta vid ev kompetenshöjande insatser och ev också om projektet kräver någon form av tillsynsinsats.

I övrigt planerar vi medverka i en arbetsgrupp för samordning av luftkvalitetsmätningar, se p 8 nedan.

4. Projekt små avlopp (300 timmar)

Vi kommer fortsätta delta i naturvårdsverkets projekt Små avlopp – ingen skitsak! Avsikten med projektet är att via kampanjer förmå fastighetsägare att renovera upp sina dåliga avlopp. Vi kommer att rikta in oss på ett område i kommunen (V Ämtervik). Bjälverud, Björka älv, och Öjervik, där vi kampanjade under 2010, behöver följas upp under 2011. Ett mål är att 10% av berörda fastighetsägare ska ansöka om renovering av sina avlopp under 2011.

Miljöenheten ska också undersöka om det är möjligt att införa ett bidrag för renoveringar av enskilda avlopp.

Generellt sett bedömer vi att ca 70% av de ca 3200 enskilda avlopp som finns i kommunen har en för låg standard.

Vi arbetar också för att tekniska enheten ska renovera mindre kommunala anläggningar och att bygga ut det kommunala nätet i områden som har låg avloppsstandard. Det gäller områden som Mallbacken, Bäckalund och Södra Borgeby. I Ulvsby har utbyggnaden påbörjats och avses slutföras 2011.

5. Näringsämnes- och bakterietillförsel till Övre Fryken (94 timmar)

Råbybäcken (Bjälverud), Lysan (Lysvik), Stöpälven och Björka älv tillför kontinuerligt bl.a. näringsämnen till Övre Fryken.

Badplatsen i Stöpaforss har avvecklats pga problem med tillgänglighet och höga bakteriehalter i badvattnet. Under 2011 kommer vi att undersöka om badvattenkvaliteten har blivit bättre efter renoveringen av de enskilda avloppen. Vi avser ta totalt 4 prover (badplatsen och älven). Beräknad tidsåtgång 4 timmar.

LOVA-projektet Björka älv genomförs under 2010/11. Vi ansvarar bl.a för att recipientprovtagning i älven och andra små tillflöden utförs. I slutet på året ska Sweco ta fram åtgärdsförslag som ska granskas och LOVA-projektet ska slutrapporteras till länsstyrelsen. Beräknad tidsåtgång ca 90 timmar.

6. Tillstånd/anmälan enskilda avlopp (300 timmar).

Under 2011 räknar vi med att antalet ärenden kommer att öka eftersom vi genomför projektet Små avlopp – ingen skitsak. Totalt räknar vi med att handlägga ca 75 ärenden.

Tillsammans med Länsstyrelsen ska områden där hög skyddsnivå tas fram för hela Värmland. Miljöenheten har del i detta arbete.

7. Anmälan värmepumpar (80 timmar)

Vid installation av värmepump för utvinning av värme ur mark, ytvatten eller grundvatten krävs en skriftlig anmälan. Antalet anmälda värmepumpar har ökat under de senaste åren då många väljer att konvertera från framförallt oljeuppvärmning. Under 2011 räknar vi med att handlägga ca 80 ärenden.

8. Miljöövervakning (224 timmar)

Mätning av bakgrundsstrålning utförs regelbundet var 7:e månad på tre platser i kommunen. Under 2011 ska mätning utföras två gånger. Dessa mätningar startade efter Tjernobylyckan 1986 (Beräknad tidsåtgång 6 timmar)

Miljöenheten försöker engagera fiskevårdsföreningarna i kommunen i att fiska upp gäddor för kvicksilveranalys. Målsättningen är att 1 sjö inom respektive fiskevårdsområde ska undersökas vart 3-5 år. Intresset har varierat från föreningarnas sida. För att öka intresset började vi under 2007 att utge ett bidrag på 500 kr till de föreningar som lämnar in gäddor. År 2011 är 9 sjöar aktuella för fiske (Beräknad tidsåtgång 18 timmar).

Under 2011 kommer vi att genomföra mätningar av partiklar (PM 10 och PM 2,5) i luften på Storgatan. Under 2008 och 2009 har partikelhalten överskridit den övre utvärderingströskeln. 2010 kommer vi troligen att ligga under den övre men över den nedre utvärderingströskeln, detta beror på en ny förordning som trädde i kraft 1 juli 2010 där både halterna och antal gånger de får överskridas har förändrats. Information om mätningarna läggs ut på Sunne kommuns hemsida efterhand som mätresultaten inkommer. Under 2011 kommer vi att tillsammans med några andra kommuner i länet att utreda ev samverkan inför mätsäsongen 2012 (Beräknad tidsåtgång 200 timmar).

9. Remissarbete (20 timmar)

Avser remisser från Länsstyrelse/Miljödomstol i tillståndsärenden. Vi bedömer att vi kommer att handlägga 2-3 ärenden 2011.

10. Miljötillsyn kopplat till lantbruket (33 timmar)

Under året kommer i första hand inkommande ärenden gällande klagomål, gödselhantering, nedgrävning av djur, miljörapport och förprövningsärenden gällande nya djurstallar att handläggas.

Löpande tillsyn av miljöskydd på lantbruk har prioriterats ner under 2009 och 2010. Under förutsättning att vi kan finansiera en utökning, avser vi genomföra tillsynsbesök under 2:a halvåret 2011. Tidsåtgång för detta kan fn inte bedömas.

Tillsyn 2011 – hälsoskydd

1. Anmälningsskyldiga verksamheter. (74 timmar)

Följande verksamheterstyper är anmälningsskyldiga:

- verksamhet där allmänheten yrkesmässigt erbjuds hygienisk behandling som innebär risk för blodsmitta genom användning av skalpeller, akupunktur nålar, piercningsverktyg eller andra liknande skärande eller stickande verktyg,
- bassängbad som är upplåtna åt allmänheten eller som annars används av många människor, eller
- förskola, öppen förskola, fritidshem, öppen fritidsverksamhet, förskoleklass, grundskola, gymnasieskola, särskola, specialskola, sameskola, fristående skola, riksinternatskola eller resurscenter.

En verksamhet får påbörjas tidigast 6 veckor efter inlämnad anmälan, om inte tillsynsmyndigheten medger annat.

De senaste fem åren har antalet anmälda verksamheter uppgått till 2-8 st/år. Under 2011 bedömer vi att antalet ärenden kan bli ca 5 (15 timmar)

Hälsoskyddstillsynen har prioriterats upp fr.o.m. 2008. Vi planerar att inspektera 2-3 dagbarnvårdarlokalerna 2011. Där kommer vi att lägga fokus på lokalerna, smittskydd och att granska egenkontrollen. Kontrollerna av förskolor från tidigare år behöver följas upp. Vi uppskattar antalet inspektioner till ca 10. (40 timmar)

Under 2010 inspekterades bassängbad i kommunen. Under 2011 planerar vi att i första hand granska Sunne Vattenland, som är den största anläggningen. (4 timmar).

Vid kommunens strandbad tas prover varje badsäsong. Provtagningen utförs av Fritidskontoret. Miljöenheten granskar provtagningsrutiner och provsvar samt tar egna prover när något prov bedömts otjänligt. Problem med kanadagäss är återkommande på några badplatser vilket föranleder visst arbete (15 timmar)

2. Enskilda vattentäkter (8 timmar)

Under 2011 planerar vi ingen särskild aktivitet riktad mot fastighetsägare med egna brunnar. Vi har lagt ut bra information om anläggande och skötsel av dricksvattenbrunnar på kommunens hemsida och lämnar råd vid förfrågningar.

Enskilda kan vända sig till Alcontrol och Eurofins för analys av dricksvatten. Tidigare hade vi ett särskilt avtal med Alcontrol, som gav enskilda en fördelaktig analyskostnad, men det gäller tyvärr inte längre.

3. Radon i bostäder (40 timmar)

Radon i bostäder och lokaler härrör antingen från mark, byggnadsmaterial eller dricksvatten. Inom kommunen har vi tidigare bedömt att främst radon från byggnadsmaterial (blå lättbetong) och dricksvattnen är ett problem. Under de senaste åren har vi dock identifierat några villor där markradon bedöms vara källan. En ny kommuntäckande markradonkartering genomförs under 2010/2011.

Under säsongen 2010/2011 har ett riktat utskick gjorts till villaägare. Alla mätsvar som vi får del av registreras i ECOS.

Ansvar för att åtgärda bostäder där gränsvärdet för radon överskrids åligger fastighetsägaren. Nämndens/Miljöenhetens möjligheter att kräva åtgärder är sannolikt begränsade i fråga om egna hem. Där bör uppföljning ske i form av råd och information om lämpliga åtgärder. Uppföljande tillsyn och krav på åtgärder bör i första hand koncentreras till andra typer av boenden/lokaler, såsom hyresfastigheter, bostadsrättsfastigheter och allmänna lokaler.

4. Lokala föreskrifter, vedeldning mm (50 timmar)

Under året ska vi informera om de lokala föreskrifterna enligt miljöbalken. Det gäller information om:

- Förbud mot eldning av trädgårdsavfall 1 april – 30 september
- Vedeldning
- Tomgångskörning

Skyltning om tomgångskörning bör förbättras, sker i samråd med Tekniska enheten.

Vi planerar också följa upp regeln om vedeldning i tätort. Ett 20-tal fastighetsägare, som har gamla pannor utan ackumulatortank, har tidigare tillskrivits. Vi ska nu följa upp vilka som har moderniserat sina pannor och vid behov förelägga om åtgärd.

5. Miljöstörningar längs Storgatan (80 timmar)

Under 2010 har Trafikverket erbjudit fasadåtgärder till alla fastighetsägare med trafikbullernivåer över 65 dB(A). De har också lämnat bidrag till en bullerskärm vid förskolan Skäggborgsgården, vilken färdigställs av kommunen 2011. Under hösten 2010 genomfördes ett CO2-projekt i samverkan mellan kommun, Trafikverk och näringsliv. Projektet ska följas upp under 2011. Konkreta åtgärder för att sänka höga partikelhalter ska diskuteras, och förhoppningsvis genomföras, med Trafikverket under 2011.

Trafikverket har avsatt totalt 2 mkr till trafik- och miljöåtgärder på Storgatan 2011.

6. Bygglovgranskning (40 timmar)

Vid frågor om förhandsbesked och bygglov granskar Miljöenheten ärenden där miljö- och hälsoskyddsaspekter bör beaktas.

7. Klagomålsärenden kopplade till boende (25 timmar)

Vanliga ärenden är klagomål gällande lösspringande katter, inneklimat i bostäder, vedeldning och klagomål om buller. Vi räknar med att handlägga ett 10-tal ärenden 2011.

Tillsyn 2011 – Kemiska produkter mm

Tillsyn av kemiska produkter sker normalt vid tillsyn av miljöfarliga verksamheter. Denna tillsyn ingår därför i redovisningen under avsnittet miljöfarlig verksamhet.

1. Köldmediaanläggningar (40 timmar)

Kontroll av köldmedia ska ske enligt gällande lagstiftning. 2007-07-04 trädde F-gasförordningen i kraft. Sedan årsskiftet 2008-01-01 har också en ny svensk förordning börjat gälla. Detta innebär bland annat att den gamla köldmediekungörelsen har upphört gälla.

Konverteringskravet för äldre anläggningar närmar sig och samtliga anläggningar med s.k. R22 ska kontaktas under 2011.

2. Spridning av bekämpningsmedel (6 timmar)

Inom kommunen finns två objekt som föranleder årligen återkommande tillsyn, besprutning av banvallen och golfbanan.

3. PCB i byggnader (20 timmar)

Den 1 mars 2007 trädde en ny förordning om PCB ikraft. För fastighetsägare (ej en/tvåbostadshus) innebär det en skyldighet att inventera byggnader uppförda eller renoverade under åren 1956-1973. Under dessa år användes ofta fog- eller golvmassor som innehöll PCB.

Berörda fastighetsägare har tidigare tillskrivits med information om de nya reglerna. De flesta har genomfört den föreskrivna inventeringen och sanering. Uppföljning ska ske under 2011 för kontroll av om någon återstår att inventera/sanera.

4. Klagomål, utsläpp (20 timmar)

Varje år inträffar några incidenter, t.ex. oljeutsläpp, som föranleder Miljöenhetens tillsyn. År 2010 räknar vi med 2-3 ärenden.

5. Cisterner (40 timmar)

Cisterner ska fortlöpande besiktigas med ett intervall på 3-12 år. Intervallet är beroende på cisternens belägenhet och om den är korrosionsskyddad eller inte.

Under 2011 avser vi att följa upp tidigare inventering inom skyddsområdet för Öjerviks vattentäkt.

Miljöenheten bör löpande, 1 gång per år, annonsera om besiktningsskravet som en påminnelse till cisterninnehavarna.

6. Utfasningsämnen/Kemikalieprojektuppföljning (40 + 100 timmar)

Miljöenheten avser att under 2011 ta fram en arbetsplan och checklista för kemikalietillsyn som ska användas vid ordinarie tillsyn av B, C och U-verksamheter samt handel. Tidigare kemikalieprojekt ska följas upp.

Tillsyn 2011 – förorenade områden

1. Handlingsplan för arbetet med förorenade områden. (200 timmar).

Den framtagna handlingsplanen ska fastställas av nämnden och genomförandet ska påbörjas.

Handlingsplanen medför att följande insatser ska genomföras under 2011:

Lysviks Ångsåg: Ett sågverk med doppning, nedlagt på 60-talet. Pentaklorfenol förekommer i råvattnet i den närbelägna kommunala vattentäkten. Under våren 2011 ska en ny grusfilterbrunn borrar och provpumpas. Om projektet faller väl ut och om den nya vattentäkten ger tillräcklig mängd vatten av god kvalitet, flyttas råvattenintaget dit. Under året har vi bevakning och kontakt med tekniska enheten i frågan.

Sunne kemiska tvätt (Salla): En kemtvätt som legat på fastigheten Sundsvik 7:28 i centrala Sunne. Föroreningsnivån av klorerade lösningsmedel och alifatiska kolväten i mark och grundvatten bedöms som mycket stor. En ansökan om statliga medel för en utökad undersökning och efterbehandling ska göras i samarbete med Sunne Bostad AB och Sunne kommun.

Lerans såg (AB Lerans ångsåg): Ett sågverk med doppning och impregnering har legat på fastigheten Leran 3:246. Dioxin-, pentaklorfenol- och metallföroreningar förekommer. Flera undersökningar har gjorts på platsen, senast 2010 och då på uppdrag av Sunne kommun som eventuellt vill förvärva marken. Vad marken ska användas till är oklart. Markens användningsområde ska vara bestämt senast 2012 för att finansiering och ev efterbehandlingsåtgärder ska kunna planeras.

Deponi Skäggeberg: Före detta soptipp på fastigheten Skäggeberg 1:315. Deponin ligger i ett bostadsområde nära en förskola. Provtagningar har gjorts i en bäck som rinner genom området, inget läckage kunde konstateras. En utredning om vad deponin kan tänkas innehålla samt vilka föroreningar den kan ge upphov till ska göras i samarbete med tekniska enheten. Eventuellt bör provtagningarna kompletteras.

2. Nedlagda bensinstationer (45 timmar)

Handläggning och beslut samt träff med konsult för totalt 14 ärenden. När dessa ärenden har avslutats är SPIMFAB's åtagande inom kommunen slutfört. Totalt har då 31 nedlagda bensinstationer undersökts och vid behov sanerats.

Tillsyn 2011 – avfall och producentansvar

1. Klagomål nedskräpning (40timmar)

Avser t.ex. skrotbilar och nedskräpning i naturen. Ett flertal objekt ska besökas tillsammans med Plan- och bygglovenheten.

Livsmedelskontroll

Övergripande mål

Målet med livsmedelskontrollen är att tillförsäkra allmänheten säkra livsmedel.

Strategi

Målsättningen ska nås genom att utöva en regelbunden och aktiv offentlig kontroll. Kontrollen kan bedrivas riktad och projektinriktad. Åtgärder ska vidtas efter anmälningar om brister i livsmedelshanteringen. Vid behov ska provtagning på livsmedel utföras.

Kontrollen ska så långt möjligt bedrivas förebyggande. I detta syfte är inspektioner och information viktigt, så även kontroll av att livsmedelsföretagarna har en fungerande egenkontroll. Vid överträdelser av bestämmelser ska åtgärder vidtas.

Kontrollarbete

Våra revisioner (kontroll av livsmedelsföretagarnas system för egenkontroll mot livsmedelsbestämmelserna) kommer att göras anmälda eftersom de kräver verksamhetsutövarens medverkan, medan våra inspektioner (kontroll av de faktiska förhållandena) i huvudsak kommer att göras oanmälda. Ofta kombineras dessa två kontrollmetoder eftersom de allra flesta verksamheterna är relativt små.

Kontroll 2011

1. Anläggningar (694 timmar)

Livsmedelsanläggningar (656 timmar)

Den nuvarande livsmedelskontrollen bygger på ett system med riskklassning, där även hänsyn tas till erfarenhet från kontroll på anläggningarna. Systemet har utarbetats av Livsmedelsverket. Varje anläggning tilldelas ett antal kontrolltimmar där en högre risk medför fler kontrolltimmar. År 2009 och 2010 har erfarenhetsmodulen tillämpats, vilket påverkar antalet kontrolltimmar på flera tillsynsobjekt. Har verksamheten, vid kontroll, visat sig uppfylla lagstiftningen väl medför det att antalet kontrolltimmar sänks. Visar resultatet från kontroll att flertalet brister finns blir resultatet tvärtom, antalet kontrolltimmar ökar. Det finns 120 riskklassificerade livsmedelsanläggningar i kommunen.

Dricksvattenanläggningar (38 timmar)

Systemet för riskklassning av dricksvattenanläggningar följer samma princip som för livsmedelsanläggningar. Det finns 30 dricksvattenanläggningar. Arbetet med att registrera kommunala och privatägda vattenverk kommer att fortsätta från föregående år. Hittills har 12 dricksvattenanläggningar godkänts/registrerats, 18 kvarstår. Av det totala antalet är det 2 mindre dricksvattentäkt som har kommersiell/offentlig verksamhet. 16 av dricksvattenanläggningarna har även livsmedelshandling och ingår därför även i antalet redovisade livsmedelsanläggningar.

Riskklass 2A (16 timmar)

En anläggning i riskklass 2A tilldelas 8 kontrolltimmar. För de 2 anläggningar som finns i denna riskklass planeras 1 revision alternativt 1 inspektion under året.

Riskklass 2B (80 timmar)

En anläggning i riskklass 2B tilldelas 16 kontrolltimmar. För de 6 anläggningar som finns i denna riskklass planeras 1 revision och 2 inspektioner under året. Två av anläggningarna har fått beslut om reducering av kontrolltid.

Riskklass 3A (52 timmar)

En anläggning i riskklass 3A tilldelas 4 kontrolltimmar. För de 13 anläggningar som finns i denna riskklass är samtliga kontrollerade under 2009 eller 2010. För anläggningarna planeras 1 revision alternativt 1 inspektion under 2011 eller 2012.

Riskklass 3B (262 timmar)

En anläggning i riskklass 3B tilldelas 8 kontrolltimmar. För de 34 anläggningar som finns i denna riskklass planeras 1 revision alternativt 1 inspektion. Två av anläggningarna har nedsatt kontrolltid.

Riskklass 3C (16 timmar)

En anläggning i riskklass 3C tilldelas 16 kontrolltimmar. För den anläggning som finns i denna riskklass planeras 1 revision och 2 inspektioner.

Riskklass 4A (4 timmar)

En anläggning i klass 4A tilldelas 2 kontrolltimmar. För de 2 anläggningar som finns i denna riskklass planeras 1 inspektion under 2011 eller 2012.

Riskklass 4B (181 timmar)

En anläggning i riskklass 4B tilldelas 4 kontrolltimmar. För de 46 anläggningar som finns i denna riskklass planeras 1 revision alternativt 1 inspektion för dem som inte kontrollerades år 2010. En anläggningar har nedsatt kontrolltid.

Riskklass 5A (12 timmar)

En anläggning i riskklass 5A tilldelas 1 kontrolltimme. För de 12 anläggningar som finns i denna riskklass planeras kontroll för de flesta anläggningar under 2011.

Riskklass 5B (55 timmar)

En anläggning i riskklass 5B tilldelas 2 kontrolltimmar. För de 34 anläggningar som finns i denna riskklass planeras 1 inspektion för dem som inte haft kontroll 2009 eller 2010. Tio verksamheter har nedsatt kontrolltid, bl a små vattenverk som försörjer annan livsmedelsanläggning.

Projektinriktad kontroll

Under året kommer miljöenheten att delta i Livsmedelsverkets riksprojekt 2011 som handlar om Kontroll av märkning (redlighet och säkerhet). Märkningsuppgifter finns på livsmedelsförpackningar för att ge bästa möjliga information och kunskap till konsumenten. Konsumenten ska inte bli vilseledd utan kunna ta till sig informationen och kunna göra ett medvetet val vid köptillfället. Företagaren har ansvaret att märka sina varor enligt de bestämmelser som finns. Kontroll kommer att ske hos tillverkare och butiker med egen tillverkning. Kontrollen bedöms rymmas i den normala kontrollen för respektive anläggning.

Miljöenheten planerar även att genomföra egna projekt. Tidsåtgång för dessa kommer också att föras på respektive berörd anläggning som deltar i projektet. Mer specifika projektplaner kommer utarbetas för respektive projekt innan de genomförs.

Ett av projekten syftar till att undersöka om hållbarhetstider på utvalda produkter som produceras av verksamheter i kommunen. Ett tiotal prover kommer tas i olika butiker och restauranger och skickas för analys till Alcontrol.

I nästa projekt planeras provtagning av färdiglagad mat från kommunens egna centralkök. Syftet med provtagningen är att undersöka om mat som serveras till barn och äldre i kommunen följer livsmedelsverkets näringsrekommendationer.

Det har vid kontroller under 2010 framkommit att kvalitetsäkringen av restaurangernas friteringsfetter inte är tillfredsställande. Miljöenheten planerar att med hjälp av instrument mäta kvalitén på fettet och på så sätt avgöra om anläggningarnas rutiner är tillfredsställande.

2. Godkännande och registrering (40 timmar)

18 dricksvattenanläggningar kommer att registreras. Därtill kommer eventuellt enstaka godkännande av nya anläggningar samt registrering av nya verksamheter, ca 10 st. Ny registrering görs även vid ägarbyte vid befintliga anläggningar.

3. Kontroll av nya anläggningar (40 timmar)

De nya anläggningar, ca 10 st, som tillkommer under året kommer också att behöva kontrolltid. Vi bedömer den totala kontrolltiden på dessa anläggningar till ca 40 timmar.

4. Extra offentlig kontroll (30 timmar)

Extra offentlig kontroll innefattar uppföljande inspektioner (vid avvikelse från livsmedelslagstiftningen), befogade klagomål, förelägganden, förbud och liknande. Hit hör också eventuella extra kontroller som begärs av företagaren. Extra offentlig kontroll ryms inte inom den fasta årsavgift som företagaren erlägger, utan debiteras utöver denna.

5. Klagomål (20 timmar)

Varje år inkommer ett antal klagomål gällande t.ex. misstänkt matförgiftning som kan kräva utredning, inspektion och provtagning. Tidigare års erfarenhet ligger vid ca 4 fall.

6. Kontrollrelaterat arbete mm (340 timmar)

Avser arbete med remisser, information och rådgivning, obefogade klagomål, interna samråd, livsmedelsträffar, handläggning av överklagade beslut, introduktion av ny medarbetare och liknande. Under året kommer vi också att avsätta tid för arbete med kommunens hemsida, liksom för kvalitetsutveckling av kontrollarbetet. Inom kvalitetsutvecklingen kommer beredskapsrutiner för dricksvatten att prioriteras, därefter olika rutiner för sanktioner. Ny vägledning för offentlig kontroll av livsmedelsanläggningar samt ett nytt system för riskklassificering av anläggningar innebär att nya rutiner behöver utarbetas för kontroll och beslut om avgifter.

7. Fortbildning av livsmedelsinspektörer (100 timmar)

Med anledning av Livsmedelsverkets revisioner av livsmedelsverksamheten år 2008 och 2009 finns nu en individuell utbildningsplan för båda livsmedelsinspektörerna. I dessa finns detaljerad information om vilka/vilket ämnesområde respektive inspektör behöver fortbildning. Deltagande i kortare 1-2 dagars utbildningar kommer att prioriteras. 2 gemensamma inspektioner med livsmedelsinspektör i angränsande kommun planeras också under året. Detta för att främja samsyn och mer likriktad bedömning för Sunne kommuns livsmedelsföretagare jämfört med företagare i andra angränsande kommuner.

Nytt rapporteringssystem inom livsmedelskontrollen, ny checklista samt nytt system för riskklassificering kommer eventuellt också kräva viss utbildning.

Branschspecifika handböcker håller på att utarbetas. Livsmedelsinspektörerna kommer att få utbildning i användningen av dessa handböcker.

Kontroll 2011- 2013

Revision

Alla verksamheter ska inom en treårsperiod få minst en revisionskontroll.

Erhållen kontrolltid

Ett mål är att inom en treårsperiod ska samtliga verksamheter ha fått den kontrolltid som de under denna period har betalat för.