

Tillsynsplan 2010



Miljöenheten

Sunne kommun

MBN 2010-01-20, § 4

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Tillsyn enligt miljöbalken:

Övergripande	3
Miljöfarlig verksamhet	6
Hälsoskydd	9
Kemiska produkter	12
Förorenade områden	13
Avfall och producentansvar	15
<u>Livsmedel</u>	
Livsmedelskontroll	16

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. Gifrfri 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) och klimatplanen (2009).

Strategi

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

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 2010 - 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 2010 planerar vi genomföra särskilda tillsynsinsatser som syftar till att uppfylla målen Begränsad klimatpåverkan, Frisk luft, Gifrfri 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 och VOC
- Ett förslag till åtgärdsprogram för att sänka halten av partiklar i centrum ska utarbetas tillsammans med Vägverket
- 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 vårt arbete med förorenade områden ska tas fram tillsammans med Länsstyrelsen

Ingen övergödning

- Medverka i Naturvårdsverkets projekt om enskilda avlopp, ”Små avlopp – ingen skitsak”. 4 områden i kommunen prioriteras för åtgärder under 2010.
- Ett långsiktigt mål är att till år 2020 ska samtliga enskilda avlopp i kommunen uppfylla Naturvårdsverkets riktlinjer.

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
- Ett förslag till åtgärdsprogram för att åtgärda bullerutsatta fastigheter (>65 dB(A)) längs Storgatan i Sunne tas fram tillsammans med Vägverket.
- Radonmätkampanj för villaägare

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 2010 räknar vi med att en betydande insats krävs i arbetet med den kommuntäckande översiktsplanen.

Det är av vikt att miljö- och hälsoskyddsfrågor beaktas i planeringsskedet.

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 2011. Beräknad tidsåtgång för riskklassning 100 tim (100 objekt x 1 tim).

Tillsyn 2010 – 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 2010.

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 48 C-verksamheter, varav 3 är lantbruk. Avsikten är att samtliga, exkl lantbruken, ska erhålla 1 inspektion under 2010. Även U-verksamheter som erlägger en årlig tillsynsavgift ska inspekteras 1 gång per år. Det är 25 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 2010 planeras ca 10 inspektioner.

Fokusområden

I Länsstyrelsens MIFO-databas finns ca 130 objekt upptagna som potentiellt markförorenade. Flertalet av dessa är sedan länge nedlagda verksamheter, enbart ett fåtal är knutna till pågående verksamheter. I samband med ordinarie tillsyn av pågående verksamheter som finns upptagna i MIFO-databasen ska denna fråga tas upp till diskussion med verksamhetsutövaren. Berörda verksamheter, som först måste identifieras av oss, ska göras medvetna om att de bedriver verksamhet inom ett område som kan vara förorenat. I den mån Länsstyrelsens riskklassning är ofullständig bör vi samla in underlag till en korrekt riskklassning.

Vid ordinarie tillsyn ska även frågan om energianvändning rutinmässigt tas upp med verksamhetsutövaren (se MB's hänsynsregel 2 kap 5 §).

*= 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 2010 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.

Vi har utarbetat branschanpassade mallar för årlig rapportering för de flesta C-verksamheter och några större U-verksamheter. En mall för årlig rapportering av lantbruksverksamhet (C) återstår att utarbeta. Som ett led i kommunens klimat och energiarbete begärs även uppgifter om energianvändning in. Under 2010 begär vi in årsrapporter avseende verksamhetsåret 2009.

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

3. Länsprojekt 2010 (50 timmar)

Miljösamverkan Värmland driver gemensamma tillsynsprojekt för kommunerna i länet. Under 2010 deltar vi i tillsynsprojekten Hantering av schaktmassor (10 tim) samt Lantbruk (40 tim).

4. Projekt små avlopp (300 timmar)

Vi avser delta i naturvårdsverkets projekt Små avlopp – ingen skitsak! Projektet inleds med regionala uppstartsmöten under februari. Avsikten med projektet är att via kampanjer förmå fastighetsägare att renovera upp sina dåliga avlopp. Vi kommer att rikta in oss på fyra områden i kommunen; Bjälverud, Björka älv, Ed och Öjerviks vattenskyddsområde. Ett mål är att 10% av berörda fastighetsägare ska ansöka om renovering av sina avlopp under 2010.

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, Södra Borgeby och Ulvsby.

5. Näringsämnes- och bakterietillförsel till Övre Fryken (140 timmar)

Råbybäcken (Bjälverud), Lysan (Lysvik), Stöpälven och Björka älv tillför kontinuerligt bl.a. näringsämnen till Övre Fryken. Under 2004 genomfördes en provtagning i Björka älv och 2005 togs prover i resterande vattendrag. Provtagningen genomfördes med syftet att få ett underlag för var åtgärder på t.ex. jordbruksföretag och enskilda avlopp ska prioriteras. Resultatet har sammanställts under 2006.

Under 2008 togs nya prover i Lysan och Stöpaälven. Efter renovering av en större gemensam avloppsanläggning i Stöpa förs togs även prover 2009.

Badplatsen i Stöpa förs har avvecklats pga problem med höga bakteriehalter i badvattnet. Under 2010 kommer vi att undersöka om badvattenkvaliteten har blivit bättre efter renoveringen av de enskilda avloppen. Vi avser ta totalt 10 prover (badplatsen och älven). Beräknad tidsåtgång 10 timmar.

Kommunkansliet har sökt bidrag till ett sk LOVA-projekt i nedre delen av Björka älv. Om kommunen beviljas bidrag avser vi ansvara för recipientprovtagning i älven och andra små tillflöden. Beräknad tidsåtgång ca 130 timmar.

6. Tillstånd/anmälan enskilda avlopp (240 timmar).

Miljöenheten handlade drygt 35 tillstånds-/anmälningsärenden under 2009. Under 2010 räknar vi med att antalet kommer att öka eftersom vi genomför projektet Små avlopp – ingen skitsak. Totalt räknar vi med att handlägga ca 60 ärenden.

Nya blanketter och rutiner för handläggning av enskilda avlopp har utarbetats inom Miljösamverkan Värmland. Dessa ska vi ta till oss och börja använda. Vi ska också ta ställning till om vi ska ompröva vår generella riktlinje att kräva hög skyddsnivå inom 100 m från alla vattendrag och sjöar.

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 2010 räknar vi med att handlägga ca 80 ärenden.

8. Miljöövervakning (170 timmar)

Mätning av bakgrundsstrålning utförs regelbundet var 7:e månad på tre platser i kommunen. Under 2010 ska mätning utföras två gånger. Dessa mätningar startade efter Tjernobyolyckan 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 2010 är 7 sjöar aktuella för fiske. (Beräknad tidsåtgång 14 timmar)

2003/04 års luftmätning i Sunne tätort visar att vi har problem med förhöjda halter partiklar (PM10) och bensen. Miljökvalitetsnormerna har inte visat sig överskridas, men det gör däremot den sk övre utvärderingströskeln.

Fr.o.m. 2008 genomför vi kontinuerliga mätningar av partiklar och VOC. Låga halter VOC uppmättes under 2008 och därför görs denna mätning bara vart annat år.

Under 2010 kommer vi att genomföra mätningar av både partiklar och VOC. Information om mätningarna läggs ut på hemsidan efterhand som mätresultaten inkommer. (Beräknad tidsåtgång 150 timmar)

9. Remissarbete (20 timmar)

Avser remisser från Länsstyrelse/Miljödomstol i tillståndsärenden. Vi bedömer att vi kommer att handlägga 2-3 ärenden 2010.

10. Miljötillsyn kopplat till lantbruket (33 timmar)

Löpande tillsyn av miljöskydd på lantbruk prioriteras ner även under 2010. Fr.o.m 2011 avser vi återuppta den löpande lantbrukstillsynen.

Under året kommer endast inkommande ärenden gällande klagomål, gödselhantering, nedgrävning av djur, miljörapport och förprövningsärenden gällande nya djurstallar att handläggas. Vi deltar också i Miljösamverkan Värmlands lantbruksprojekt.

Tillsyn 2010 – hälsoskydd

1. Anmälningsskyldiga verksamheter. (120 timmar)

Från och med 2008 är följande verksamheter anmälningsskyldiga:

- verksamhet där allmänheten yrkesmässigt erbjuds hygienisk behandling som innebär risk för blodsmitta genom användning av skalpeller, akupunktur nålar, piercingsverktyg 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 fyra åren har antalet anmälda verksamheter uppgått till 2-8 st/år. Pga. att färre verksamheter är anmälningsskyldiga fr.o.m. 2008 bör antalet ärenden inte bli fler än 2-3. (9 timmar)

Hälsoskyddstillsynen har fr.o.m. 2008 prioriterats upp. Under 2010 avser vi fortsätta att rikta in oss på förskolor. Där kommer vi att lägga fokus på lokalerna, smitt skydd och att granska egenkontrollen. Vi planerar också inspektera 2-3 dagbarnvårdarlokalerna. Vi uppskattar antalet inspektioner till drygt 20. (80 timmar)

Vi planerar också en genomgång av bassängbad. Sunne Vattenland är den största anläggningen och därutöver finns bassänger på några av hotellen. Vi avser granska anläggningarnas egenkontroll. Vi uppskattar antalet inspektioner till 4. (16 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 2010 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.

Vi har haft ett särskilt avtal med Alcontrol som innebär att brunnsägare vid provtagning och analys av sitt vatten får nyttja kommunens avtal. Detta medför ett mycket fördelaktigt pris för den enskilde. Miljöenheten får ta del av provresultatet och lämnar i förekommande fall råd om åtgärder. Innevarande avtal har nu löpt ut och det är i skrivande stund oklart om labbet fortsatt accepterar detta.

3. Radon i bostäder (50 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.

Radonmätningsskampanjer har under senare år genomförts i samarbete med ett mätlaboratorium. Kampanjen har bestått i ett riktat utskick till alla villaägare med erbjudande om radonmätning. Totalt har 400-450 villaägare mätt radon och ett antal tidigare okända "radonhus" identifierades. Det kommunala bostadsbolaget genomförde under vintern 2007/08 mätningar i alla sina fastigheter.

Kampanjen har under vintern 2008/09 riktats till fastighetsägare med flerbostadshus. Under säsongen 2010/2011 planeras återigen ett riktat utskick 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)

2006 trädde nya kommunala föreskrifter enligt miljöbalken ikraft. Föreskrifterna innehåller bl.a. bestämmelser om vedeldning samt ett förbud mot eldning av trädgårdsavfall inom planlagt område från 1 april – 30 september. Även tomgångskörningsregeln har förändrats så att det numer råder ett tomgångskörningsförbud vid järnvägsövergången på Storgatan i Sunne. Skyltning om tomgångskörning bör förbättras, sker i samråd med Tekniska enheten. Vidare bör upplysning om gällande regler för eldning av ved och trädgårdsavfall ske via annonsering.

Under året planerar vi särskilt att följa upp regeln om vedeldning i tätort. Ett 20-tal fastighetsägare som tidigare har tillskrivits ska under 2010 föreläggas att åtgärda sina pannor inom 3 år.

5. Miljöstörningar längs Storgatan (100 timmar)

Trafikbullersituationen längs Storgatan är ett problem, liksom höga partikelhalter. Under året ska vi samråda med och begära in en tidssatt åtgärdsplan från Vägverket. Vid behov ska Vägverket föreläggas att vidta åtgärder, exempelvis ifråga om den tidigare planerade bullervallen vid förskolan på Skäggeberg.

6. Bygglovgranskning (50 timmar)

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

7. Klagomålsärenden förknippade med bostäder (50 timmar)

Vanliga ärenden är klagomål gällande lösspringande katter, klagomål rörande inneklimat i bostäder, klagomål gällande vedeldning och klagomål om buller (tex från radonfläktar). Vi räknar med att handlägga ett 20-tal ärenden 2010.

Tillsyn 2010 – 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.

Om den sammanlagda mängden köldmedia överstiger 10 kg ska en årlig rapport lämnas in till tillsynsmyndigheten. I kommunen finns ett antal anläggningar med krav på årlig rapportering

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 (70 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. Många har genomfört den föreskrivna inventeringen, men 30-40 fastighetsägare har än inte gjort det. Dessa ska föreläggas under 2010.

4. Klagomål, utsläpp (12 timmar)

Varje år inträffar några incidenter, t.ex. oljeutsläpp, som föranleder Miljöenhetens tillsyn. År 2010 räknar vi med 1-2 ärenden.

5. Cisterner (7 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.

En kopia på besiktningsprotokollet ska normalt skickas in till tillsynsmyndigheten. I fråga om inomhuscisterner behöver besiktningsprotokollet bara skickas in om cisternen betraktas som markförlagd, dvs. då hela manteln inte kan inspekteras eller om rörledningar är förlagda i golv/vägg, eller om cisternen är förlagd inom vattenskyddsområde.

I de fall cisternen är godkänd efter besiktning utförs bara en registrering av protokollet. I de fall cisternen inte är godkänd följer Miljöenheten upp ärendet.

Vi räknar med att handlägga ca 5-10 ärenden 2010.

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

Tillsyn 2010 – förorenade områden

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

Att inventera, undersöka och vid behov åtgärda förorenade områden är ett led i arbetet med att uppnå en "Giftfri miljö".

Kommunen har fått ett större ansvar när det gäller tillsyn, undersökning och ev. åtgärder av förorenade områden de senaste åren. Kommunen har övertagit ansvaret från Länsstyrelsen men ett nära samarbete i dessa frågor sker fortsättningsvis. Länsstyrelsen har arbetat fram ett regionalt program för arbete med förorenade områden i Värmlands län. Med utgångspunkt från detta program kommer under året en handlingsplan för kommunens arbete med förorenad mark att tas fram tillsammans med Länsstyrelsen. En handlingsplan är en förutsättning för att kunna få tillgång till statliga bidrag för undersökningar och åtgärder.

Rapportering av nyupptäckta förorenade områden och utförda undersökningar ska göras kontinuerligt till en gemensam databas.

2. Nedlagda bensinstationer (15 timmar)

Miljöenheten har anmält 30 nedlagda bensinstationer till SPIMFAB för markundersökning och vid behov sanering. Hittills har 16 undersökts och avslutats. SPIMFAB har prioriterat de återstående för undersökning under hösten 2010.

3. Sågverk med dopping av virke (40 timmar)

Länsstyrelsen har inventerat sågverk där dopping av virke har förekommit. Under 2003 undersöktes fyra av dessa och i två fall har bl.a. halter av PCP eller dioxiner i mark/grundvatten konstaterats. Det gäller Lysviks ångsåg och Stöpafors såg, vilka också är prioriterade av Länsstyrelsen. Lysviks Ångsåg och Stöpafors såg är kommunala tillsynsobjekt.

Lysviks Ångsåg lades ner i slutet av 60-talet. Här har också förorening av den närbelägna kommunala vattentäkten konstaterats. Under 2005 installerades ett kolfilter i vattenverket och en mark/grundvattenundersökning genomfördes. Flera markundersökningar har genomförts och under 2010 kommer en riskbedömning att utföras. Parallellt med detta har tekniska enheten, efter förslag från miljöenheten, beställt en förstudie som syftar till att undersöka om det är möjligt att flytta råvattentäkten.

Tekniska enheten tar regelbundet prover på rå- och dricksvattnet för att kontrollera föroreningshalterna.

Stöpafors såg/Tossebergs såg finns med på länsstyrelsens prioriteringslista i det regionala programmet. Det finns även en stor spåntipp kopplad till sågen men som är belägen några kilometer därifrån. Kommunen själv behöver driva ärendet vidare om fortsatta undersökningar och ev. saneringsåtgärder.

Vid den nedlagda Lerans såg i Sunne har man både impregnerat och doppat virke. Eftersom kommunen överväger att köpa denna fastighet, ska marken undersökas och en riskbedömning genomföras. Miljöenheten medverkar i detta arbete.

4. Gamla gruvor (0 timmar)

Länsstyrelsen har inventerat gamla gruvor i länet. I Sunne kommun finns flera gruvor i Norra Ängen – Mangenområdet samt ett gammalt kopparverk som Länsstyrelsen undersökte under 2004-2005. Metallföreningar har konstaterats och att det läcker ut koppar till bl.a. sjön Mången. Länsstyrelsen har utvärderat behovet av vidare åtgärder. I länsstyrelsens regionala program finns Källargruvan, Mangens storgruva samt Karlsviks kopparverk med på prioriteringslistan för vidare åtgärder. Samtliga gamla gruvor är kommunala tillsynsobjekt vilket innebär att kommunen har ansvar för vidare undersökningar och ev. åtgärder. Under 2010 planerar vi ingen särskild tillsyn av gamla gruvor.

5. Kemptvättar (10 timmar)

Länsstyrelsen har inventerat nedlagda kemptvättar i länet och identifierat två objekt i kommunen, Snabbkem (Brobyäng 2:6) och Sunne Kemptvätt/ Kostympress (Sundsvik 7:28). Hittills har den senare, som var belägen på Sallakvarterets innegård, markundersökts (hösten 2006). Båda objekten är kommunala tillsynsobjekt och kommunen har ansvar för vidare undersökningar och ev åtgärder.

Vid undersökningen i Sallakvarteret påträffades mycket höga halter tri- och perkloretylen samt olja i mark och grundvatten. Dessbättre har inga halter inomhus i fastigheterna konstaterats. Sunne Kemptvätt finns med på Länsstyrelsens prioriteringslista. Fastighetsägaren Sunne Bostads AB planerar en ombyggnad av fastigheten och då måste denna fråga bevakas.

6. Nedlagda deponier (25timmar)

Det finns ett antal kända nedlagda deponier. Några har markundersökts och andra inte. Deponin på grönområdet mellan Repslagargatan och Trädgårdsgatan i Sunne har under 2008-2009 undersökts så tillvida att prover har tagits i den bäck som rinner genom området. Inget läckage har konstaterats.

Kända nedlagda deponier bör inventeras, riskklassas och läggas in i Länsstyrelsens MIFO-databas.

7. Förorenad mark vid detaljplanering

Frågor om förorenad mark kommer att bevakas av Miljöenheten. Bl.a. kan Lerans sågområdet komma att bli aktuellt för detaljplanering, så även Järnvägsparken. Beräknad tidsåtgång redovisas på sid 4, p2.

Tillsyn 2010 – avfall och producentansvar

1. Retursystem för plastflaskor och metallburkar

Den 1 januari 2006 infördes en ny förordning (SFS 2005:220) om retursystem för plastflaskor och metallburkar. Nämnden har tillsammans med Jordbruksverket ett delat ansvar för tillsynen. Tillsyn bedrivs enbart efter anmälan eller om vi vid annan tillsyn träffar på ett parti som inte ingår i ett godkänt retursystem.

2. Avfallsplanen (60 timmar)

SuToHaMu-kommunerna har tidigare utarbetat en gemensam renhållningsordning och avfallsplan som trädde ikraft 1/1 2005. I planen anges bl.a. mål för avfallshanteringen för åren 2005-2010. Under 2010 ska en ny avfallsplan och renhållningsordning tas fram. Miljöenheten medverkar i detta arbete.

3. Handläggning av dispensärenden (2 timmar)

Antalet ansökningar om befrielse från sophantering/slamtömning har minskat kraftigt under senare år. Vi bedömer att trenden håller i sig och att antalet ärenden inte överstiger 1-2.

4. Klagomål nedskräpning (10 timmar)

Avser t.ex. skrotbilar och nedskräpning i naturen. Tillsyn utövas endast efter klagomål. Vi räknar med 2-3 ärenden 2010.

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 enligt alla aktuella punkter i checklistan) kommer att göras anmälda eftersom de kräver verksamhetsutövarens medverkan, medan våra inspektioner (behöver inte omfatta alla aktuella punkter i checklistan) i huvudsak kommer att göras oanmälda.

I december 2009 trädde en lagförändring i kraft beträffande godkännande/registrering av nya livsmedelsanläggningar. Förändringen medför att endast anläggningar som omfattas förordning (EG) 853/2004 ska godkännas innan de får släppa ut livsmedel på marknaden. För närvarande finns 3 befintliga anläggningar av detta slag i Sunne kommun. Övriga verksamheter ska i fortsättningen endast registreras innan de får påbörja sin verksamhet, vilket är ett snabbare och enklare förfarande. De har då rätt att släppa ut livsmedel på marknaden två veckor efter att registrering gjorts hos oss och varken lokal eller egenkontroll godkänns av oss innan verksamheten öppnar. Förändringen medför att antalet timmar för handläggning av godkännanden minskar år 2010 jämfört med föregående år.

Kontroll 2010

1. Anläggningar (726 timmar)

Livsmedelsanläggningar (688 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 tillämpades även erfarenhetsmodulen för första gången, vilket påverkar antalet kontrolltimmar på vissa tillsynsobjekt detta kommande år. 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 27 dricksvattenanläggningar. Arbetet med att registrera kommunala och privatägda vattenverk kommer att fortsätta från föregående år. Hittills har 12 dricksvattenanläggningar godkänts/registrerats, 15 kvarstår. Av det totala antalet är det 1 mindre dricksvattentäkt som har

kommersiell/offentlig verksamhet. 14 av dricksvattenanläggningarna har även livsmedelshantering 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 (112 timmar)

En anläggning i riskklass 2B tilldelas 16 kontrolltimmar. För de 7 anläggningar som finns i denna riskklass planeras 1 revision + 1 inspektion under året.

Riskklass 3A (24 timmar)

En anläggning i riskklass 3A tilldelas 4 kontrolltimmar. För de 6 anläggningar som finns i denna riskklass är samtliga kontrollerade under 2009. För anläggningarna planeras 1 revision alternativt 1 inspektion under 2010 eller 2011.

Riskklass 3B (326 timmar)

En anläggning i riskklass 3B tilldelas 8 kontrolltimmar. För de 42 som verksamheter 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 1 inspektion.

Riskklass 4B (171 timmar)

En anläggning i riskklass 4B tilldelas 4 kontrolltimmar. För de 44 verksamheter som finns i denna riskklass planeras 1 revision alternativt 1 inspektion för dem som inte kontrollerades år 2008 eller 2009. Två anläggningar har nedsatt kontrolltid.

Riskklass 5A (8 timmar)

En anläggning i riskklass 5A tilldelas 1 kontrolltimme. För de 8 verksamheter som finns i denna riskklass planeras kontroll enstaka anläggningar under 2010.

Riskklass 5B (55 timmar)

En anläggning i riskklass 5B tilldelas 2 kontrolltimmar. För de 30 verksamheter som finns i denna riskklass planeras 1 inspektion för dem som inte haft kontroll på 3-4 år och för de som registrerades 2009. Tre verksamheter har nedsatt kontrolltid.

Projektinriktad kontroll

Under året kommer miljöenheten delta i Livsmedelsverkets riksprojekt 2010 som handlar om *Listeria monocytogenes* i kyld ätfärdig mat. Det är en uppföljning av riksprojekt 2001 och syftet är att få en aktuell bild av förekomst och halter av *Listeria* i kyld konsumtionsfärdig mat i Sverige. Anledningen till att Livsmedelsverket vill göra en uppföljning är att ny lagstiftning har införts och nya mikrobiologiska kriterierna för bakterien i ätfärdig mat har introducerats (EG nr 2073/2005). Dessutom har det i flera europeiska länder skett en utveckling som tyder på att listeriosfallen ökar bland äldre. Vi planerar att bidra med totalt 4-6 prov från olika livsmedelverksamheter. Tidsåtgång i projektet kommer att föras på respektive berörd anläggning som deltar i projektet, och utgör del av den normala kontrollen.

Miljöenheten kommer även driva två egna projekt. Tidsåtgång för detta kommer också att föras på respektive berörd anläggning som deltar i projektet. 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 skickas för analys till Alcontrol.

I det andra projektet 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 svenska näringsrekommendationer. Mer specifika projektplaner kommer utarbetas för respektive projekt innan de genomförs. Tidsåtgång i projektet kommer att debiteras på respektive berörd anläggning som deltar i projektet.

2. Godkännande och registrering (40 tim)

15 dricksvattenanläggningar kommer att registreras. Därtill kommer eventuellt enstaka godkännande av nya anläggningar samt registrering av nya verksamheter (ca 10 st).

3. Kontroll av nya anläggningar (40 tim)

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 (60 timmar)

Extra offentlig kontroll innefattar uppföljande inspektioner (vid avvikelser 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 (40 timmar)

Varje år inkommer ett antal klagomål gällande t.ex. misstänkt matförgiftning. Under år 2009 ökade antalet klagomål jämfört med tidigare år varför vi för år 2010 uppskattar att antalet uppgår till ca 6 st.

6. Kontrollrelaterat arbete mm (300 timmar)

Avser arbete med remisser, information och rådgivning, obefogade klagomål, interna samråd, livsmedelsträffar 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.

7. Fortbildning av livsmedelsinspektörer (80 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 samt ny checklista kommer eventuellt också kräva viss utbildning.

Kontroll 2010- 2012

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.