

BILAGA 7 UPPGIFTER TILL LÄNSSTYRELSEN

Administrativa uppgifter

Kommun Landskrona stad
 Svalövs kommun

År 2021

Datum för antagande av planen

Landskrona stad 2021-XX-XX

Svalövs kommun 2021-XX-XX

Ansvarig nämnd Kommunfullmäktige i respektive kommun

Innehåll

- | | |
|--|---|
| 1. Resultat av uppföljningen av föregående avfallsplan | 2 |
| 2. Uppgifter om nedlagda deponier | 7 |
| 3. Sammanställning av mål, åtgärder och styrmedel | 9 |

1. Resultat av uppföljningen av föregående avfallsplan

Resultatet av uppföljningen av föregående avfallsplan redovisas mer utförligt i Bilaga 3.

Tabell 1. Översikt av mål, åtgärder och uppföljning för avfallsplan Landskrona stad och Svalövs kommun 2012-2016

Delmål	Strategi	Uppföljning av mål
Minska avfallets mängd		
2.2.1-A År 2016 ska den totala mängden hushållsavfall per invånare inte längre följa kurvan uppåt med den ekonomiska tillväxten jämfört med år 2008 (före konsumtionsminskningen efter finanskrisen 2008/2009).	Regelbundet kommunicera hur olika val påverkar avfallsmängderna. Uppföljning genom jämförelse av ekonomisk tillväxt och insamlade mängder hushållsavfall.	Mål 2.2.1-A är uppfyllt avseende den aktuella perioden. Som mått på ekonomisk tillväxt har Sveriges BNP per capita använts. Mängderna hushållsavfall per invånare inom Landskrona och Svalöv har minskat något i förhållande till BNP per capita under perioden 2008-2014.
2.2.1-B Andelen invånare som uppger att de medvetet väljer att konsumera på ett sådant sätt att de ger upphov till mindre avfall ska öka fram till år 2016 jämfört med år 2011.	Regelbundet kommunicera hur olika val kan påverka avfallsmängden. Uppföljning genom enkät.	Uppföljning av målet är inte möjlig genom att jämföra resultaten i de enkätundersökningar som genomförts 2012 och 2016. Kunskapen från dessa enkäter liksom följande används dock vid utformning av informationsinsatser och kommunikation för att bättre kunna nå fram till olika grupper i samhället.
2.2.1-C Landskrona stad Invånarnas kunskap om hur den egna konsumtionen av varor påverkar miljön ska öka fram till år 2016 jämfört med år 2011.	Regelbundet kommunicera hur olika val kan påverka avfallsmängden. Uppföljning genom enkät.	Endast Landskrona stad. Uppföljning av målet är inte möjlig genom att jämföra resultaten i de enkätundersökningar som genomförts 2012 och 2016. Kunskapen från dessa enkäter liksom följande används dock vid utformning av informationsinsatser och kommunikation för att bättre kunna nå fram till olika grupper i samhället.
2.2.1-C Svalövs kommun och 2.21-D Landskrona stad Mängden onödigt matavfall från hushållen ska minska med 25% till år 2015 jämfört med år 2010.	Regelbundet kommunicera för att öka medvetenheten om livsmedelsproduktionens miljöpåverkan. Uppföljning genom plockanalys.	Mål 2.2.1-C/D är inte uppfyllt. Plockanalyser som mäter mängden onödigt matavfall gjordes åren 2012 och 2014. Inga tydliga förändringar har skett.
2.2.1-D Svalövs kommun och 2.2.1-E Landskrona stad Mängden onödigt matavfall ska minska med 25% till år 2015 jämfört med år 2020.	Regelbundet kommunicera för att öka medvetenheten om livsmedelsproduktionens miljöpåverkan. Uppföljning genom plockanalys.	Mål 2.2.1-D/E är delvis uppfyllt. Matsvinnet från serveringsköken minskade från 12-13 % till 6% mellan åren 2013 och 2014. Kostavdelningen i Landskrona stad arbetar sedan 2013 aktivt med att mäta och minska matsvinnet inom sin verksamhet.

Delmål	Strategi	Uppföljning av mål
2.2.1-E Svalövs kommun och 2.2.1-F Landskrona stad Möjligheten för förvaltningar och kommunala bolag till att bidra till avfallsminimering beaktas i så stor utsträckning som möjligt inför upphandlingar eller inköp.	Upphandlingspolicyn revideras så att hållbarhet och livslängd beaktas liksom att smarta och energi- eller miljöbesparande produkter så långt som möjligt väljs i första hand.	Mål 2.2.1-E/F anses uppfyllt. Landskrona stad antog 2014 en ny upphandlingspolicy med miljökrav. Svalövs kommuns miljöpolicy innehåller krav på hänsynstagande till miljöaspekter.
Minska avfallets farlighet		
2.2.2-A Invånarnas kunskap om hur de ska hantera sitt farliga avfall ska öka till år 2016 jämfört med år 2011.	Regelbundet kommunicera hur farligt avfall ska omhändertas. Uppföljning genom enkät.	Uppföljning av målet är inte möjlig genom att jämföra resultaten i de enkätundersökningar som genomförts 2012 och 2016. Kunskapen från dessa enkäter liksom följande används dock vid utformning av informationsinsatser och kommunikation för att bättre kunna nå fram till olika grupper i samhället.
2.2.2-B Förekomsten av farligt avfall bland hushållsavfallet ska minska med 10% till år 2015 jämfört med år 2010.	Regelbundet kommunicera vikten av att på rätt sätt omhänderta sitt farliga avfall. Uppföljning genom plockanalys.	Målet är delvis uppfyllt. I plockanalyser som gjordes under åren 2010-2014 har mindre än 1% av de analyserade proverna bestått av farligt avfall. Det motsvarar 0 till 50 gram per hushåll och vecka. Det är dock inte möjligt att utvärdera om en minskning på 10 % har skett.
2.2.2-C Utvärdera möjligheter att erbjuda insamlingssystem för farligt avfall i flerbostadshus.	Utreda och genomföra prov med insamlingssystem för fastighetsnära insamling av farligt avfall riktat till fastighetsägare.	Mål 2.2.2-C är uppfyllt. Möjlighet och förutsättningar har utvärderats. LSR erbjuder som tilläggstjänst fastighetsnära insamling av elektronikavfall till flerfamiljshus. Ej aktuellt för övrigt farligt avfall då det är svårt att upprätthålla god säkerhet.
2.2.2-D Utvärdera möjligheten att öka tillgängligheten för insamling av mindre skrymmande elavfall genom fler insamlingsplatser.	I samarbete med EI-kretsen utreda och om möjlig genomföra ökad tillgänglighet för kvittbildning av mindre skrymmande elavfall vid större butiker (ex. Samlaren).	Mål 2.2.2-D är uppfyllt. Möjlighet och förutsättningar har utvärderats. LSR samlar in smått elektronikavfall genom s.k. "Samlare" som finns placerade på Coop forum i Landskrona och på ICA Stormarknad i Svalöv.
2.2.2-E Undersöka möjligheten att öka tillgängligheten för insamling av hushållens farliga avfall genom fler insamlingsplatser ute i samhället.	Undersöka samarbete med försäljningsställen för farligt avfall.	Mål 2.2.2-E är uppfyllt. Istället för samarbete med försäljningsställen genomför LSR årligen en mobil insamlingskampanj.
2.2.2-F Tillsynskontroll av uppfyllandet av krav enligt nationellt miljömål för giftfri miljö för samtliga gamla nedlagda avfallsupplag.	Tillsynskontroll genomförs av tidigare inventerade avfallsupplag/deponier. Rapport tillställs kommunstyrelsen/berörd markägare.	Mål 2.2.2-F är inte uppfyllt.
2.2.2-G	Åtgärdsprogram.	Mål 2.2.2-G är inte uppfyllt.

Delmål	Strategi	Uppföljning av mål
Åtgärda gamla nedlagda avfallsupplag/ deponier på kommunägd mark.		
2.2.2-H Vid upphandling av produkter och tjänster ska en minskning av förekomsten eller användningen av miljöfarliga produkter eller ämnen beaktas till förmån för mindre skadliga alternativ.	Stadens upphandlingspolicy och förfrågningsunderlagsmall revideras efter Miljöstyrningsrådets kriterier. Uppföljning i samband med revisorernas granskning.	Mål 2.2.2-H är delvis uppfyllt. Upphandlingsenheten utbildar inköpsamordnare på stadens förvaltningar i att, och hur, denna typ av krav ska ställas. Det har dock inte gjorts någon uppföljning på hur och i vilken omfattning som miljökrav har ställts i stadens upphandlingar.
Öka återanvändningen		
2.2.3-A År 2016 ska fler av invånarna, jämfört med år 2011, uppge att de köper eller säljer begagnade/återanvända varor.	Regelbundet kommunicera om miljövinster vid återanvändning av avfall. Uppföljning genom enkät.	Uppföljning av målet är inte möjlig genom att jämföra resultaten i de enkätundersökningar som genomförts 2012 och 2016. Kunskapen från dessa enkäter liksom följande används dock vid utformning av informationsinsatser och kommunikation för att bättre kunna nå fram till olika grupper i samhället.
2.2.3-B Kommunala verksamheter ska i ökad utsträckning sinsemellan återanvända materiella resurser genom byte eller överlåtelse, som ett alternativ till nyanskaffning.	Utveckla en kommunintern hemsidesfunktion där materiella resurser utannonseras för återvinning.	Mål 2.2.3-B är delvis uppfyllt. Kommunernas intranät används ibland förkommunanställda för den typen av utannonsering. Slutsatsen är att kommunerna arbetar i linje med målet.
Optimera resursuttaget ur avfall		
2.2.4-A Minst 50% av matavfallet från hushåll, butiker och privatägda restauranger ska källsorteras och därefter återvinnas genom biologisk behandling före utgången av 2015.	Konstruktion av renhållningstaxa. Kommunikation med berörda hushåll och fastighetsägare. Utredda satsning på insamling av matavfall i flerfamiljshus.	Mål 2.2.4-A är delvis uppfyllt. Målet är uppnått avseende hushåll. Vid årsskiftet 2014/2015 hade 53 % av hushållen (inkl. fritidshus) abonnemang för utsortering av matavfall. Motsvarande siffra för verksamheter var 29 %. I den senare siffran ingår dock bara verksamheter som har separata abonnemang för hushållsavfall hos LSR.
2.2.4-B Minst 80 % av matavfallet från kök eller utspisning i kommunala verksamheter ska källsorteras och därefter återvinnas genom biologisk behandling före utgången av 2012. År 2015 ska målet 100% vara uppnått.	Byte av abonnemangsform samt anpassning av insamlingssystem.	Mål 2.2.4-B är inte uppfyllt. Kommunernas verksamheter arbetar med att samla in källsorterat matavfall ifrån cirka 3/4 av de verksamheter som tillagar och/eller serverar mat. Det har inte varit möjligt att mäta i hur stor omfattning som matavfallet faktiskt sorteras ut.
2.2.4-C	Kommunicera hur matavfall ska sorteras och vikten av att det blir rätt.	Mål 2.2.4-C är uppfyllt. Det matavfall som samlas in separat kvalitetkontrolleras. Det matavfall som håller tillräckligt hög kvalitet behandlas

Delmål	Strategi	Uppföljning av mål
Hela fosforinnehållet från insamlad mängd enligt punkt 2.2.4-A och B ska återföras till mark för livsmedelsproduktion.	Uppföljning genom kontakt med behandlande anläggning.	genom rötning, genom vilken man utvinner biogas samt en närings- och mullrik rötrest vilken används som gödningsmedel på produktiv mark.
2.2.4-D Minska nedskräpningen med hushållens grovsopor vid producenternas (FTI AB:s) återvinningsstationer (ÅVS).	Hushållen informeras genom skyltning av LSR vid ÅVS om att avfall som inte tillhör producenternas insamlings-system ska lämnas till LSR:s ÅVC.	Mål 2.2.4-D är delvis uppfyllt. LSR och FTI AB har kommit överens om att hänvisning till återvinningscentral ska finnas på skyltar på återvinningsstationerna. Information finns om att grovsopor ska lämnas till återvinningscentral, men det finns ingen statistik på om nedskräpningen har minskat.
2.2.4-E Senast år 2016 ska minst 90% av hushållen ha kunskap om varför och hur avfall, inkl. producentansvarsmaterial, ska sorteras och vilken nytta det gör.	Kommunicera miljönyttan med att sortera. Uppföljning genom enkät.	Mål 2.2.4-E är delvis uppfyllt. Enligt enkätresultat uppger över 90 % att de har kunskap om miljönyttan med att sortera papper, matavfall och metall.
2.2.4-F Undersöka om det är möjligt (ekonomiskt och miljömässigt) att materialåtervinna fler fraktioner på återvinningscentralerna än vad som sker idag, t.ex. plastmöbler.	Etablera kontakt med återvinnare.	Mål 2.2.4-F är uppfyllt. LSR har undersökt förutsättningarna för separat insamling av hårdplast samt textil. LSR samarbetar med välgörenhetsorganisationer som samlar in användbara textilier.
2.2.4-G Arbeta med målsättningen att minst 30% av avloppets fosforföreningar som behandlas i kommunens reningsverk ska återföras till åkermark och ytterligare 30% till annan produktiv mark.	Information till aktuella hushåll om vikten av att inte slänga farligt avfall och annat som inte hör hemma i avloppet.	Målet 2.2.4-G är inte uppfyllt. Föroreningsnivåerna i inkommande avloppsvatten till avloppsreningsverket i Landskrona är fortsatt för höga för att återföra fosfor. NSVA arbetar likväl kontinuerligt med uppströmsarbete för att minska föroreningsinnehållet i inkommande avloppsvatten och därmed även i slammet.
2.2.4-H Hushållens brännbara avfall samt avfall från återvinningscentralerna får endast förbrännas i anläggningar som utvinner värme och/eller producerar elektricitet.	Avtal med mottagnings-anläggningar.	Målet 2.2.4-H är uppfyllt. Allt brännbart avfall som LSR samlar in via säck- och kärl samt källsorterat brännbart avfall som samlas in via LSR:s återvinningscentraler behandlas i anläggningar som producerar värme och elektricitet. Träavfall ifrån ÅVC behandlas i anläggningar som utvinner värme, samt i vissa fall även elektricitet.
2.2.4-I Alla bygg- och rivningslov ska vara villkorade med krav om en plan för hur allt avfall som uppkommer vid det aktuella bygget eller rivningen ska sorteras och omhändertas. Även kontroll av hur planen har följts ska ske.	Framtagande av information till bygg- och rivningsentreprenörer. Rutin för hantering av bygg- och rivningslov kompletteras med krav på rapporteringssystem för att tillse att lovetts krav följs.	Målet 2.2.4-I är delvis uppfyllt. Enligt stadsbyggnadsförvaltningen ställs det aktuella krav i rivningsplanen eller i kontrollplanen för byggprojekt. Miljöförvaltningen kan i tillsynen kräva in redovisning av avfallshanteringen i projektet men det sker inte rutinmässigt.

Delmål	Strategi	Uppföljning av mål
2.2.4-J Upprätthålla eller uppnå en hög källsorteringsgrad av med hushållsavfall jämförligt avfall.	Tillhandahålla sorteringsystem för källsortering av matavfall, förpackningar, tidningar och kontorspapper.	Målet 2.2.4-J är inte uppfyllt. Vid utgången av 2014 hade 58% av de kommunala verksamheterna system för källsortering av matavfall och 70% för källsortering av förpackningar och tidningar.
2.2.4-K Genom tillsynskontroll säkerställa att samtliga livsmedelsanläggningar som omfattas av registrerings- eller godkännandeplikt enligt livsmedelslagstiftningen vid behov också har fettavskiljare samt att abonnemang finns för insamling av fett- och frityrolja enligt renhållningsordningens föreskrifter.	Vid ordinarie livsmedelskontroller kontrolleras om fettavskiljare och abonnemang för insamling av fett- och frityrolja finns. Där fettavskiljare saknas och behov finns meddelas NSVA för åtgärd. Där behov av insamling föreligger och abonnemang saknas kontaktas LSR AB.	Målet 2.2.4-K är inte uppfyllt. Miljöförvaltningen anser sig inte vara ansvariga för detta mål och kontrollerar därför inte heller förekomst av fettavskiljare i samband med tillsyn av livsmedelsverksamheter.
2.2.4-L Landskrona stad Antalet beviljade bygglov för återvinningsstationer ska uppgå till 4-6 per 10 000 invånare.	Samverkan med FTI AB för ökad tillgänglighet till ÅVS. Vid detaljplanläggning, exploatering och utgivande av nya bygglov ska hänsyn tas till etableringsbehov av nya ÅVS.	Målet 2.2.4-L är inte uppfyllt. I december 2015 fanns det totalt 9 st. återvinningsstationer inom Landskrona stad, vilket motsvarar 2,1 ÅVS per 10 000 invånare.
Minimera deponeringen		
2.2.5-A Under avfallsplanens hela giltighetstid får i genomsnitt högst 2% av hushållens totala avfallsmängd, exkl. schaktmassor deponeras.	LSR:s sorteringsystem ska bibehållas eller förbättras.	Målet 2.2.5-A är uppfyllt. Under åren 2010 till 2014 har mängden hushållsavfall som deponerats legat inom intervallet 0,03-0,13%. Det avfallslag som främst deponeras är asbest.

2. Uppgifter om nedlagda deponier

Uppgifter om nedlagda deponier redovisas mer utförligt i Bilaga 5.

Tabell 2. Sammanställning av nedlagda deponier i Landskrona stad, inventerade enligt MIFO fas 1.

ID	Område	Fastighet/er	Risiklassning enligt MIFO fas 1	Risiklassning enligt MIFO fas 2
1	Tullstorp	Tullstorp 2:9	4 - liten risk	Nej
1b	Smörhålan	Hilleshög 19:2	4 - liten risk	Nej
1c	Simnadams eller Simons håla	Hilleshög 16:5	3 - måttlig risk	Nej
2	Hilleshög	Hilleshög 25:8	2 - stor risk	Ja
3	Ålabodarnas lertäkt	Nedra Glumslöv 12:2, Nedra Glumslöv 3:3, Nedra Glumslöv S:7	3 - måttlig risk	Ja
3b	Ålabodarnas mörgelgrav	Nedra Glumslöv 7:12	3 - måttlig risk	Nej
4	Säby	Säby 8:6	3 - måttlig risk	Nej
5	Häljarp Rullbonäs	Rullbonäs 1:11	3 - måttlig risk	Nej
5b	Häljarp Rullbonäs (2)	Saxtorp 15:4	3 - måttlig risk	Ja
6	Borstahusen	Borstahusen 1:1	3 - måttlig risk	Ja
7	Säbyholm sopstation	Säbyholm 1:12	4 - liten risk	Nej
7b	Säbyholm slamdammar	Borstahusen 1:1	2 - stor risk	Ja ¹
7c	Säbyholm soptipp	Säbyholm 1:16	3 - måttlig risk	Ja
8	Härslöv, Vigård mörgelgrav	Härslöv 13:13	4 - liten risk	Nej
8b	Härslöv, Vigård soptipp	Härslöv 1:7	3 - måttlig risk	Ja
9	Arrarp mörgelgrav	Rönneberga 6:1	3 - måttlig risk	Ja
9b	Arrarp soptipp	Rönneberga 6:1	3 - måttlig risk	Ja
10	Råga Hörstad mörgelgrav	Råga Hörstad 2:9	3 - måttlig risk	Nej
11	Norra Möinge, Asmundtorp	Norra Möinge S:2.	3 - måttlig risk	Nej
12	Kvärlov mörgelgrav	Saxtorp 6:51	3 - måttlig risk	Nej
13	Ven, Kyrkbacken	Tuna 8:6	4 - liten risk	Nej
14	Ven, Husvik	Tuna 17:20 och/eller Tuna 72:30 och/eller Tuna 72:17 och/eller Tuna 83:1 och/eller Tuna 27:1	2 - Stor risk	Ja
15	Ven, Vallagärde	Tuna 89:11	3 - måttlig risk	Ja
16	Ven, Haken	Tuna 84:1	4 - liten risk	Nej
17	Ven, Bäckviken	Tuna 14:20	4 - liten risk	Nej
18	(Ven, Mossen)	-	-	Nej
19	Annelöv	Annelöv 3:11	2 - stor risk	Ja
20	Saxtorpskogen	Saxtorp 14:3	4 - liten risk	Nej
21	Saxtorp bilskrot	Saxtorp 28:6, Saxtorp 28:59, Saxtorp 28:61	2 - stor risk	Ja
22	Kvärlov bilskrot	Kvärlov 17:2	2 - stor risk	Ja
23	Vadensjö mörgelgrav	Vadensjö 9:1	2 - stor risk	Ja
24	Södra industriområdet	Omfattar ett stort antal fastigheter i södra delarna av Landskrona	1 - mycket stor risk	Ja

¹ Krav finns på att vid grävarbete >1 m³ ska anmälan göras till miljöförvaltningen.

Tabell 3. Sammanställning av nedlagda deponier i Svalövs kommun, inventerade enligt MIFO fas 1.

Namn	Fastighets-beteckning	Volym	Startår	Slutår	Riskklassning enligt MIFO fas 1	Riskklassning enligt MIFO fas 2
Ask gamla	Asks-Sonarp 3:2, Ask 33:1	22 000	1968	1982	2 - stor risk	Ja
Ask nya	Vindfälle 1:9	20 000	1982	1992	2 - stor risk	Ja
Billeberga	Billeberga 12:1	10 000	1952	1962	3 - måttlig risk	Nej
Bålby	Knutstorp 10:13	29 000	1956	1972	2 - stor risk	Ja
Gillbo	Gissleberga 6:1	9 500	1955	1970	3 - måttlig risk	Nej ²
Gluggstorp	Gluggstorp 2:1	400	1950	1960	3 - måttlig risk	Nej ²
Gluggstorp	Gluggstorp 2:1, Alfastorp 2:13	2 000	okänd	okänd	3 - måttlig risk	Nej ²
Kågeröd	Kågeröd 4:10	13 000	1970	1977	2 - stor risk	Ja
Källs Nöbbelöv	Felestad 18:2	140 000	1973	1978	1 - mycket stor risk	Ja
Munkagårda ³	Lönnstorp 2:1	11 000	-	-	3 - måttlig risk	Nej
Munkatorp	Tirup 15:1	900	1960	1965	3 - måttlig risk	Nej
Månsabo	Norra Svalöv 16:6	38 000	1955	1961	2 - stor risk	Ja
Norrvidinge	Norrvidinge 16:10	2 900	1958	1971	2 - stor risk	Ja
Södra Möinge gamla	Södra Möinge 4:9	44 000	1958	1978	2 - stor risk	Ja
Södra Möinge nya ³	Södra Möinge 4:11	11 000	1983	-	3 - måttlig risk	Nej
Tågarp	Tågarp 3:91	1 200	1950	1960	3 - måttlig risk	Nej ²
Tågarp, Kläsinge	Tågarp 18:1	2 500	1950	1965	3 - måttlig risk	Nej ²
Östraby	Vistofta 1:3	7 000	1960	1963	3 - måttlig risk	Nej ²

² Riskklassning enligt MIFO fas 2 sker ej inom ramen för denna avfallsplans aktualiseringsperiod.

³ Deponierna var verksamma 1994, start- och slutår är okända.

3. Sammanställning av mål, åtgärder och styrmedel

Avfallsplanens mål, åtgärder och de styrmedel som används redovisas mer utförligt i avfallsplanens huvuddokument och i Bilaga 1. Anknytning till andra mål, strategier och planer redovisas mer utförligt i Bilaga 6.

Tabell 4. Målområde 1: Förebygga uppkomsten av avfall

Effektmål	Exempel på åtgärder	Anknytning till andra mål, strategier och planer	Styrmedel
1.1 Mängden onödigt matavfall (matsvinn) ska minska med minst 50 procent till 2025 jämfört med 2015.	Informationskampanjer till skolelever, hushåll och verksamheter Modell för minskat matsvinn i kommunala kök	FN:s globala mål: 8, 11, 12 Generationsmålet MKM: Ingen övergödning, Hav i balans samt levande kust och skärgård, God bebyggd miljö Etappmål: Ökad resurshållning i livsmedelskedjan, Etappmål för minskat matsvinn Sveriges avfallsplan Handlingsplan för minskat matsvinn Avfall Sveriges 25/25-målet Klimatsamverkan Skånes mål om minskad miljöpåverkan från konsumtion Skånska åtgärder för miljömålen, avfallsförebyggande åtgärder Landskrona stads miljömål Varor och tjänster Landskrona stads Klimatsmart stad om minskat matsvinn Svalövs kommuns åtgärdsprogram om förebyggande av matsvinn	Information och kommunikation
1.2 Mängden förbrukade engångsprodukter i kommunala verksamheter och bolag ska minska med minst 75 procent till 2025 jämfört med 2020.	Inventering av engångsprodukter och uppdatering av upphandlingspolicy	FN:s globala mål: 8, 11, 12 Generationsmålet MKM: Hav i balans samt levande kust och skärgård, God bebyggd miljö Sveriges avfallsplan Avfall Sveriges 25/25-målet Klimatsamverkan Skånes mål om minskad miljöpåverkan från konsumtion Landskrona stads plastpolicy	Upphandling
1.3 Hushållens återanvändning ska öka med minst 25 procent till 2025 jämfört med 2019.	Utredning av utökad mottagning av återbruksmaterial på återvinningscentraler Informationskampanj	FN:s globala mål: 8, 11, 12 Avfallsdirektivet: Förberedelse för återanvändning och materialåtervinning Generationsmålet MKM: Levande sjöar och vattendrag, God bebyggd miljö Etappmål: Ökad resurshållning i byggsektorn, Etappmål om kommunalt avfall Sveriges avfallsplan Avfall Sveriges 25/25-målet Klimatsamverkan Skånes mål om minskad miljöpåverkan från konsumtion Skånska åtgärder för miljömålen, avfallsförebyggande åtgärder Svalövs kommuns åtgärdsprogram om hållbara konsumtionsmönster	Information och kommunikation

Tabell 5. Målområde 2: Avfall är en resurs

Effekt mål	Exempel på åtgärder	Anknytning till andra mål, strategier och planer	Styrmedel
2.1 Andelen insamlat matavfall som kan användas för produktion av biogas och biogödsel ska vara minst 85 procent till 2025.	Informationskampanj Utveckling och utökad tillämpning av felsorteringsavgifter Upphandling av mottagare	FN:s globala mål: 8, 11, 12, 14 Avfallsdirektivet: Förberedelse för återanvändning och materialåtervinning Generationsmålet MKM: Ingen övergödning, Levande sjöar och vattendrag, Grundvatten av god kvalitet, Hav i balans samt levande kust och skärgård, God bebyggd miljö Etappmål om kommunalt avfall Sveriges avfallsplan Klimatsamverkan Skånes mål om minskad miljöpåverkan från konsumtion Svalövs kommuns åtgärdsprogram om att förbättra sorteringen av matavfall och att öka produktion av biogas	Information och kommunikation Renhållningstaxa Upphandling
2.2 Mängden restavfall per invånare från hushållen och kommunala bolag och verksamheter ska minska med minst 25 procent till 2025 jämfört med 2015.	Utökade källsorterings-möjligheter Informationskampanj Utveckling och utökad tillämpning av felsorteringsavgifter Utfasning av möjlighet att lämna rest- och matavfall blandat Införande av FNI/BNI	FN:s globala mål: 6, 8, 11, 12 Avfallsdirektivet: Förberedelse för återanvändning och materialåtervinning Förpackningsdirektivet: Ökad materialåtervinning av förpackningsmaterial Generationsmålet MKM: God bebyggd miljö Etappmål om kommunalt avfall Sveriges avfallsplan Avfall Sveriges 25/25-målet Klimatsamverkan Skånes mål om minskad miljöpåverkan från konsumtion Landskrona stads plastpolicy Landskrona stads Klimatsmart stad om ökad källsortering Svalövs kommuns åtgärdsprogram om att förbättra sorteringen av restavfall	Information och kommunikation Renhållningstaxa
2.3 Det avfall i form av massor av användbar kvalitet som uppstår i kommunala projekt ska återanvändas.	Samordning och uppförande av masshanteringsanläggning	FN:s globala mål: 6, 8, 11, 12 Avfallsdirektivet: Förberedelse för återanvändning och materialåtervinning Generationsmålet MKM: Grundvatten av god kvalitet, God bebyggd miljö Etappmål: Ökad resurshållning i byggsektorn, Etappmål om kommunalt avfall Sveriges avfallsplan Klimatsamverkan Skånes mål om minskad miljöpåverkan från konsumtion	Fysisk planering
2.4 Den totala volymen ballast- och matjordsmassor som används i kommunala projekt bör utgöras av minst 10 procent återvunnet material vardera senast 2022, och 30 procent vardera senast 2023.	Uppdatering av upphandlingspolicy Uppblandning av matjord med kompost Utvecklad sortering av schakt på ÅVC	FN:s globala mål: 6, 8, 11, 12 Avfallsdirektivet: Förberedelse för återanvändning och materialåtervinning Generationsmålet MKM: Grundvatten av god kvalitet, God bebyggd miljö Etappmål: Ökad resurshållning i byggsektorn, Etappmål om kommunalt avfall Sveriges avfallsplan Klimatsamverkan Skånes mål om minskad miljöpåverkan från konsumtion	Upphandling Fysisk planering

Tabell 6. Målområde 3: Giftfritt samhälle

Effektmål	Exempel på åtgärder	Anknytning till andra mål, strategier och planer	Styrmedel
3.1 Det ska inte finnas något farligt avfall i restavfallet.	Utökning av insamlings- möjligheter för farligt avfall Informationskampanj Uppdatering av upphandlings-policy	FN:s globala mål: 3, 6, 11, 12 MKM: Giftfri miljö, Levande sjöar och vattendrag, Grundvatten av god kvalitet, Hav i balans samt levande kust och skärgård, God bebyggd miljö Sveriges avfallsplan Svalövs kommuns åtgärdsprogram om att fasa ut farliga ämnen i kommunens kemikalieanvändning	Information och kommunikation Lagstiftning Tillsyn Upphandling
3.2 Nedlagda deponier ska inte innebära en risk för varken människors hälsa eller miljön.	Inventering och åtgärder enligt MIFO steg 1 och 2	FN:s globala mål: 3, 6, 11, 12 MKM: Giftfri miljö, Levande sjöar och vattendrag, Grundvatten av god kvalitet, Hav i balans samt levande kust och skärgård, God bebyggd miljö Sveriges avfallsplan Svalövs kommuns åtgärdsprogram om att åtgärda nedlagda deponier	Tillsyn

Tabell 7. Målområde 4: Minskad nedskräpning

Effektmål	Exempel på åtgärder	Anknytning till andra mål, strategier och planer	Styrmedel
4.1 Den upplevda nedskräpningen ska ha minskat till 2025, jämfört med 2020. Den faktiska nedskräpningen ska ha minskat med 20 procent till 2025, jämfört med 2021.	Mätning av faktiskt nedskräpning Inventering av papperskorgar Informationskampanj Förkortad respons- och åtgärdstid vid dumpning	FN:s globala mål: 6, 11, 12, 14 Avfallsdirektivet: Förberedelse för återanvändning och materialåtervinning Förpackningsdirektivet: Ökad materialåtervinning av förpackningsmaterial MKM: Hav i balans samt levande kust och skärgård, God bebyggd miljö Sveriges avfallsplan Landskrona stads plastpolicy Svalövs kommuns åtgärdsprogram om att minska mängden skräp i havet	Information och kommunikation Lagstiftning Fysisk planering