



Mål 12

- Hållbar konsumtion och produktion

Ur ett globalt perspektiv är det viktigt att bryta sambandet mellan ekonomisk tillväxt och de negativa effekterna av resursanvändning. Detta uppges vara en av de mest kritiska och komplexa utmaningar som mänskligheten står inför.

En hållbar konsumtion och produktion innebär en effektiv användning av resurser, hänsyn till ekosystemtjänster samt minskad påverkan från farliga kemikalier. Hållbara konsumtions- och produktionsmönster är en förutsättning för att ställa om till en grön cirkulär ekonomi och för en hållbar utveckling.

Sverige

Mål 12 har av OECD identifierats som ett av de globala mål som Sverige har störst utmaningar att nå. Våra utsläpp av växthusgaser som beror på konsumtion är höga. Vi behöver också arbeta med att fasa ut farliga kemikalier. En samhällsnyttig, cirkulär och biobaserad ekonomi är ett av regeringens fokusområden i handlingsplanen för Agenda 2030.

Sölvesborg

Kommunen erbjuder sina invånare tjänster inom energi- och klimatrådgivning vilket ska bidra till en hållbar konsumtion och resurseffektivisering.

Hållbar upphandling och inköp

Upphandling är ett viktigt styrmedel för att nå samhällspolitiska mål. Att ta miljöhänsyn och sociala hänsyn i upphandlingen bidrar till en hållbar utveckling.

Kommunen har grundläggande principer för upphandling såsom icke-diskriminering, lika behandling, ömsesidigt erkännande, proportionalitetsprincipen och transparens. I övrigt följer kommunen Upphandlingsmyndighetens hållbarhetskrav/kriterier. Hållbarhetskraven strävar efter miljömärkning och/eller andra märkningar. Kraven omfattar bland annat livscykelanalyser, CE märkning, säkerhet, giftfritt, kompetens och sakkunnighet med mera.

Kommunens livsmedelsinköp och matsvinn

Kommunens politiska inriktning är att närodlade och prisvärda produkter ska sättas framför andra parametrar som exempelvis ekologiskt framställda. Kommunens inköp av ekologiska produkter har därför minskat något.

Kostverksamheten arbetar med att motverka svinn och mäter återkommande tallriks- och serveringsvinn. Den största

vinsten bedöms göras genom att sätta fram mindre mängder mat per gång och istället fylla på oftare. Överbliven mat som inte varit framsatt kan då frysas in och återanvändas vid annat tillfälle eller som bas i annan maträtt.

Avfallshantering

I Sölvesborg finns sedan 2015 fastighetsnära insamling av avfall genom ett fyrfackssystem. Tanken är att öka utsortering av hushållsavfallet och hantera det på ett mer hållbart sätt för ökad återvinning och återanvändning.

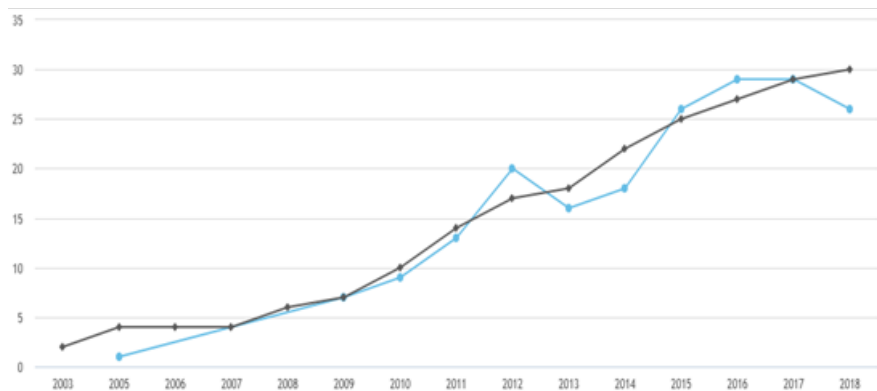
Det är viktigt med ett väl fungerande avfallshanteringsystem som förenklar vardagen för kommuninvånare, turister och verksamheter i regionen. Rätt hanterat avfall är en resurs och kan ersätta bland annat uttag av ändliga resurser. Fel hanterat avfall kan orsaka hälsoproblem, miljöproblem och stora kostnader.

Det prioriterade målet i både lagstiftning och i de nationella och lokala miljömålen är att avfallet ska minimeras. Kommunen har tillsammans med Olofström, Karlshamn och Miljöförbundet Blekinge Väst tagit fram en gemensam renhållningsordning som innehåller avfallsplan och föreskrifter för hantering av avfall.

Genom Västblekinge Miljö ABs fraktionssystem samlas matavfallet in separat och omvandlas till biogas som används till fordonsbränsle. Sopbilar som används för insamling drivs med biogas vilket minimerar utsläpp av växthusgaser lokalt.

Enligt redovisad statistik minskar andelen insamlat avfall totalt i kommunen. Oregelbundna tömningsfrekvenser av grovavfall från kommunens återvinningscentral i Sölve gör att jämförelsen mellan åren blir snedfördelad. Orangeröd markering i nedanstående tabell visar att kommunen är bland de 25 procent sämsta kommunerna i landet på att samla in grovavfall och grön bland 25 procent bästa och gult de i mitten på att samla in hushållsavfall.

Kommunens övriga insamlade fraktioner visar bra värde i jämförelse med andra kommuner. Förbättringspotential finns för insamling av mat- och restavfall och farligt avfall.



Kommunens inköp av ekologiska livsmedel 2015 och 2018 var 26 procent medan 2016 och 2017 köptes ekologiska livsmedel in med 29 procent, blå linje, svart linje alla kommuner, källa Kolada.

	2015	2016	2017	2018
1	756	940	876	614
2	215	210	205	210
3	93	92	88	84
4	422	615	557	294
5	26	24	26	26
6	60	68	68	42
7	26	29	29	26

källa Kolada.

1. Insamlat hushållsavfall total, kilo per person
2. Insamlat mat- och restavfall, kilo per person
3. Insamlat förpackningar och returpapper, kilo per person
4. Insamla grovavfall, kilo per person
5. Insamlat farligt avfall (inklusive el och batterier), kilo per person
6. Hushållsavfall, materialåtervinning, inklusive biologisk behandling
7. Ekologiska livsmedel i kommunens verksamhet, andel (procent)

Utmaningar mål 12:

Öka de ekologiska livsmedelsinköpen.

Säkerställa hållbarhetskrav vid upphandling.

Arbeta för att öka medvetenheten om att sortera avfall rätt.

12. Mängden avfall ska minska genom att återanvända och återvinna mer.