



Skurups kommuns miljömålsprogram

2017-2020

Antaget av kommunfullmäktige 2017 - 10 - 31

Inledning

Förord

Skurup är kommunen som har en fantastisk utsikt från åsen, ett slättlandskap som är något utöver det vanliga och en tillgänglig kuststräcka. Så måste det förbli tills nästa generation ska få ta över. Då ska luften och vattnet vara rent samt maten vi odlar ska vara giftfri och smaka bra. Det ska finnas en mångfald av arter och ekosystem för att bevara naturens och människors välbefinnande.

Enligt Vision 2030 ska Skurups kommun sträva efter att bli ett miljömässigt hållbart samhälle, något som vi ska vara nu och i framtiden, så låt oss alla dra åt samma håll!

Det lokala Miljömålsprogrammet är i första hand ett instrument för att leda miljöarbetet framåt i alla kommunala verksamheter. Kommunen ska arbeta mer aktivt för fler kloka miljöval och hoppas också kunna inspirera dig som bor och verkar i kommunen.

I Skurups kommun är vi stolta över att flera förskolor är certifierade enligt Grön Flagg och en skola har fått utmärkelsen ”Skola för hållbar utveckling”.

Ett av målen med byggnationen av den nya skolan är att nå upp till en miljöcertifiering för hållbara byggnader, dessutom kommer det att installeras solceller på skolan. Skurups kommun håller på att ställa om från fossilt till förnybart bränsle. Fler fjärrvärmeverk byggs, vilket innebär att ytterligare byggnader konverterar från olja till biobränsle. Kommunens fossila fordonspark minskar och utökas med fler elbilar och för dem som inte ska åka så långt i tjänsten har kommunen köpt in elcyklar. Kommunens mål är att bli helt fossilbränslefria till år 2020.

För att våra barn och barnbarn ska få samma möjlighet som dig och mig att leva ett gott liv, ska vi arbeta tillsammans för ett långsiktigt, hållbart samhälle i Skurups kommun.

Magnus Alm
Kommunstyrelsens ordförande

Arbetsgrupp

Richard Bergendahl, Björn Hortevall, Lena Johansson, Sara Östberg. Sedermera ingick även hållbarhetssamordnaren Karolin Johansson i arbetet.

Syfte

Miljömålsprogrammet ska fungera som ett styrdokument för kommunen vid verksamhets- och budgetplanering samt vid investeringar för att Skurups kommun på lokal nivå ska uppnå generationsmålet och de nationella miljökvalitetsmålen.

Det övergripande globala generationsmålet

"Det övergripande målet för miljöpolitiken är att till nästa generation lämna över ett samhälle där de stora miljöproblemen är lösta, utan att orsaka ökade miljö- och hälsoproblem utanför Sveriges gränser."

Globala mål för hållbar utveckling

Det finns 17 globala mål som antagits av FN:s utvecklingsprogram (UNDP) varav sju mål som fokuserar på hållbar energi, industrier, konsumtion, ekosystem och biologiskt mångfald, hav och marina resurser samt att bekämpa klimatförändringen.

Nationella och regionala mål

1999 fastställde riksdagen 15 nationella miljökvalitetsmål och 2005 tillsattes ett 16:e mål. Miljökvalitetsmålen beskriver det tillstånd i den svenska miljön som miljöarbetet ska leda till. Miljökvalitetsmålet "Storslagen fjällmiljö" utgår som regionalt mål.

Miljömålsarbete i Skurups kommun

Ett flertal miljömål är utformade för att understryka att en sund och säker livsmiljö skapar goda förutsättningar för människors hälsa och välbefinnande. Miljömålsarbetet har därmed en stark koppling till folkhälsoarbetet. Under 2016 kommer Skurups kommuns folkhälsomål att utvecklas för att kommunens sociala och ekologiska hållbarhet ska kunna stärkas på ett väl integrerat sätt.

Skånes miljösituation och utveckling för att uppnå miljö kvalitetsmålen

Miljömålen Skyddande ozonskikt och Säker strålmiljö är de mål som enligt Naturvårdsverket förväntas uppnås nationellt och regionalt år 2020. Övriga 14 miljömål kan bli svåra att nå med befintliga och beslutade styrmedel samt åtgärder. För Skånes del utgår dock miljömålet Storslagen fjällmiljö.

De lokala och regionala klimat- och naturvårdssatsningarna, minskad och bättre hantering av avfall bidrar till den nationella miljömålsuppfyllelsen. Även arbetet med sanering av förorenade områden samt förbättrade förutsättningar för att skydda värdefull natur är till stor nytta för miljömålsarbetet.

Utvecklingen för flera miljö kvalitetsmål bedöms vara mer negativ i Skåne jämfört med övriga Sverige. Den stora miljöbelastningen beror på att Skåne är tätbefolkat med hög befolkningstillväxt, har stort exploateringsstryck, omfattande vägburna transporter, stor arbetspendling samt ett intensivt jordbruk. Skånes intensiva användning av landskapet, har lett till att Skåne har flest rödlistade arter i hela landet.

Bland de svenska hushållen har cirka 10 procent enskilda avloppsanläggningar. Dessa hushåll är ansvariga för hälften av de totala hushållsutsläppen av övergödande ämnen. I Skåne är endast hälften av de enskilda avloppsanläggningarna godkända enligt miljöbalkens krav. Sett till miljöbalken, har dessutom endast 27 procent av de skånska dricksvattentäkterna ett bra och modernt skydd.

Skånes minskning av växthusgasutsläpp har avtagit de senaste åren och det beror främst på ökad andel naturgas i energiförsörjningen samt ökade transporter. Samtidigt ökar antalet resor med kollektivtrafik och Skånetrafikens kunder reser 81 procent av alla kilometer med förnyelsebar energi. Andelen förnyelsebar energi ökar i Skåne och länet fortsätter vara i framkant med att bygga ut och producera mest vindkraften. I luften släpper Skåne ut mindre kvävedioxid men mer svaveldioxid än tillåtet enligt FN:s luftvårdskonvention.

I takt med att konsumtionen ökar fortsätter avfallsmängderna att öka. Nästan alla skånska kommuner arbetar med att förebygga avfall, huvudsakligen matavfall och återanvändning av möbler. Skånepanelens undersökning har visat på att 9 av 10 skåningar kan tänka sig att leva mer klimatmedvetet om förutsättningarna förbättras. Detta märks då Skåne ligger i toppen för att ha högst andel ekologiska livsmedelsinköp, dock har Skåne en lägre andel ekologisk djurhållning och mjölkproduktion än riksgenomsnittet.

För att nå målen krävs en bred palett med åtgärder utförda av många olika aktörer, ökad samverkan samt goda förutsättningar för livsstilsförändringar. Det internationella luftvårdsarbetet, utvecklingen av EU:s kemikalielagstiftning och klimatavtalet från Paris 2015 leder även arbetet med miljömålen framåt.

De 16 nationella miljö kvalitetsmålen

Riksdagens definition av miljö kvalitetsmålen



Begränsad klimatpåverkan

Halten av växthusgaser i atmosfären ska i enlighet med FN:s ramkonvention för klimatförändringar stabiliseras på en nivå som innebär att människans påverkan på klimatsystemet inte blir farlig. Målet ska uppnås på ett sådant sätt och i en sådan takt att den biologiska mångfalden bevaras, livsmedelsproduktionen säkerställs och andra mål för hållbar utveckling inte äventyras. Sverige har tillsammans med andra länder ett ansvar för att det globala målet kan uppnås.



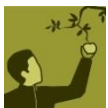
Frisk luft

Luften ska vara så ren att människors hälsa samt djur, växter och kulturvärden inte skadas.



Bara naturlig försurning

De försurande effekterna av nedfall och markanvändning ska underskrida gränsen för vad mark och vatten tål. Nedfallet av försurande ämnen ska inte heller öka korrosionshastigheten i markförlagda tekniska material, vattenledningssystem, arkeologiska föremål och hållristningar.



Giftfri miljö

Förekomsten av ämnen i miljön som har skapats i eller utvunnits av samhället ska inte hota människors hälsa eller den biologiska mångfalden. Halterna av naturfrämmande ämnen är nära noll och deras påverkan på människors hälsa och ekosystemen är försumbar. Halterna av naturligt förekommande ämnen är nära bakgrunds nivåerna.



Skyddade ozonskikt

Ozonskiktet ska utvecklas så att det långsiktigt ger skydd mot skadlig UV-strålning.



Säker strålmiljö

Människors hälsa och den biologiska mångfalden ska skyddas mot skadliga effekter av strålning.



Ingen övergödning

Halterna av gödande ämnen i mark och vatten ska inte ha någon negativ inverkan på människors hälsa, förutsättningar för biologisk mångfald eller möjligheterna till allsidig användning av mark och vatten.



Levande sjöar och vattendrag

Sjöar och vattendrag ska vara ekologiskt hållbara och deras variationsrika livsmiljöer ska bevaras. Naturlig produktionsförmåga, biologisk mångfald, kulturmiljö värden samt landskapets ekologiska och vattenhushållande funktion ska bevaras, samtidigt som förutsättningar för friluftsliv värnas.



Grundvatten av god kvalitet

Grundvattnet ska ge en säker och hållbar dricksvattenförsörjning samt bidra till en god livsmiljö för växter och djur i sjöar och vattendrag.



Hav i balans samt levande kust och skärgård

Västerhavet och Östersjön ska ha en långsiktigt hållbar produktionsförmåga och den biologiska mångfalden ska bevaras. Kust och skärgård ska ha en hög grad av biologisk mångfald, upplevelsevärden samt natur- och kulturvärden. Näringar, rekreation och annat nyttjande av hav, kust och skärgård ska bedrivas så att en hållbar utveckling främjas. Särskilt värdefulla områden ska skyddas mot ingrepp och andra störningar.



Myllrande våtmarker

Våtmarkernas ekologiska och vattenhushållande funktion i landskapet ska bibehållas och värdefulla våtmarker bevaras för framtiden.



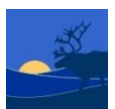
Levande skogar

Skogens och skogsmarkens värde för biologisk produktion ska skyddas samtidigt som den biologiska mångfalden bevaras samt kulturmiljövärden och sociala värden värnas.



Ett rikt odlingslandskap

Odlingslandskapets och jordbruksmarkens värde för biologisk produktion och livsmedelsproduktion ska skyddas samtidigt som den biologiska mångfalden och kulturmiljövärdena bevaras och stärks.



Storslagen fjällmiljö

Fjällen ska ha en hög grad av ursprunglighet vad gäller biologisk mångfald, upplevelsevärden samt natur- och kulturvärden. Verksamheter i fjällen ska bedrivas med hänsyn till dessa värden och så att en hållbar utveckling främjas. Särskilt värdefulla områden ska skyddas mot ingrepp och andra störningar.

Detta mål utgår som lokalt och regionalt mål.



God bebyggd miljö

Städer, tätorter och annan bebyggd miljö ska utgöra en god och hälsosam livsmiljö samt medverka till en god regional och global miljö. Natur- och kulturvärden ska tas till vara och utvecklas. Byggnader och anläggningar ska lokaliseras och utformas på ett miljöanpassat sätt och så att en långsiktigt god hushållning med mark, vatten och andra resurser främjas.



Ett rikt växt- och djurliv

Den biologiska mångfalden ska bevaras och nyttjas på ett hållbart sätt, för nuvarande och framtida generationer. Arternas livsmiljöer och ekosystemen samt deras funktioner och processer ska värnas. Arter ska kunna fortleva i långsiktigt livskraftiga bestånd med tillräcklig genetisk variation. Människor ska ha tillgång till en god natur- och kulturmiljö med rik biologisk mångfald, som grund för hälsa, livskvalitet och välfärd.

Målområde 1

Hållbara transporter

Under det senaste århundrandet har transporter, energiförsörjning och jordbruket stått för de största utsläppen av växthusgaser i Skåne. Under 2013 stod transporter för 33 procent av de totala utsläppen i länet.

Inom transportsektorn är koldioxid den växthusgas som bidrar till de största utsläppen. Idag består 90 procent av energianvändningen i Skåne inom transportsektorn av fossila bränslen. Den största enskilda gruppen inom transportsektorn är idag personbilar (60 %) och därefter tunga och lätta lastbilar och bussar.

Så här ser det ut i Skurup:

I Skurups kommun stod utsläppen av växthusgaser från transporter för 44 procent av de totala utsläppen år 2013. I likhet med regionen står personbilar för den största andel av utsläppen (63 %) inom transportsektorn. Under 2015 minskade antalet bensindrivna bilar medan el- och dieselbilar ökade. För att vi ska nå miljö kvalitetsmålet begränsad klimatpåverkan behöver andelen fossilfria bränslen öka samtidigt som informationsinsatser för hållbart resande genomförs.

Nationella miljö kvalitetsmål som är kopplade till det här målet är:

Begränsad klimatpåverkan, Frisk luft, Bara naturlig försurning, Ingen övergödning, God bebyggd miljö och Ett rikt växt- och djurliv



Mål

Till 2020 ska Skurups kommun ha sänkt utsläppen av koldioxid från transportsektorn.

Åtgärder

Infrastruktur

Nr 1	
Åtgärd	Främja gång- och cykeltrafik Gång- och cykeltrafik prioriteras genom utbyggnad av gång- och cykelvägnätet, förbättrat underhåll, ökad trafiksäkerhet samt bra cykelparkering i anslutning till arbetsplatser och kollektivtrafik. Cykelplan för Skurups kommun är underlag för åtgärden och är antagen 2016-06-20.
Åtgärdsansvarig	Serviceförvaltningen
Medaktör	Trafikverket
Tidsplan	2020
Nyckeltal	Antal nyanlagda cykelvägar. Antal cykelställ. Antal cykelvägar med belysning. Inrätta en årlig cykeltävling

Hälsosamma resor

Cyklar eller går du regelbundet minskar risken med 40 % för att få hjärt- och kärlsjukdomar jämfört med de som kör bil.

Resor i vision 2030

Transporter i kommunen ska vara miljövänliga. Det ska finnas utbyggt cykelbanenät mellan byarna. Gång- och cykelvägar ska vara väl upplysta och väl underhållna.

Drivmedel

Nr 2	
Åtgärd	Fossilbränslefritt Skurup 2020 Användningen av fossil energi ska fasas ut i samtliga kommunala förvaltningar, bolag och fordonsflotta.
Åtgärdsansvarig	Samtliga förvaltningar och bolag
Medaktör	Länstyrelsen, Region Skåne, Energikontoret Skåne, lokala fastighetsbolag
Tidsplan	2020
Nyckeltal	Andel fossilfria fordon, förvaltningar och bolag

Information och beteendepåverkan

Nr 3	
Åtgärd	Minskad användning av privatbil i tjänsten samt färre antal bilresor under 2 kilometer Kommunen ska belysa andra alternativa färdmedel såsom poolbilar, kollektivtrafik och cykel. Revidering och uppföljning av resepolicy ska genomföras.
Åtgärdsansvarig	Samtliga förvaltningar och bolag
Medaktör	Region Skåne, Hållbar Mobilitet Skåne
Tidsplan	2018
Nyckeltal	Antal resor med privatbil med milersättning inklusive kilometer. Antal lån av arbetsplatsens cyklar och Jojo-kort. Revidering av resepolicy

Fler åtgärder kopplade till hållbara transporter finns i andra lokala planer och strategier:

Cykelplan
Klimatstrategi och energiplan
Resepolicy
Vision 2030
Översiktsplan

Miljöbilar

I hela Skurup finns det 1,6 % miljöbilar enligt miljöbilsdefinitionen från 2013.

Bränsle i vision 2030

Energiförsörjningen ska präglas av miljövänlig och förnyelsebar energi. All energianvändning i kommunen baseras på fossilfria och förnyelsebara energikällor.

Fossila bränslen

Av energianvändningen i svenska transportsektorn är 90 % baserade på fossila källor.

Korta bilresor

Hälften av alla bilresor i Sverige är kortare än 3 km. Under den första halvmilen förbrukar bilar 35 % mer bränsle och släpper ut mer koldioxid.

Målområde 2

Hänsyn till hav, sjöar och vattendrag

Några av anledningarna till att de skånska vattenområdena är hårt drabbat av övergödning beror främst på att Skåne är tätbefolkat, att det är en jordbruksregion samt att trafik- och exploateringsstrycket är högt.

Miljöfarliga ämnen, skräp och näringsämnen hamnar ofta förr eller senare i sjöar och hav. Därför måste många åtgärder som gynnar sjö- och havsmiljön ske på land, uppströms i vattendrag, på brukade marker och områden som påverkats av fysiska ingrep i landskapet.

Fosfor- och kväveutsläpp från jordbruk och enskilda avlopp ger idag negativa effekter på inlandsvatten och kustvatten i form av bland annat övergödning som ger upphov till algbloomning. Det påverkar inte enbart vattenkvaliteten utan också den biologiska mångfalden gällande växter och djur. Genom att reducera kväve- och fosforanvändningen och t.ex. anlägga våtmarker kan vattenkvaliteten i våra vattendrag, sjöar och längs med kusten förbättras.

Med anledning av klimatförändringen och det faktum att det inte längre pågår någon landhöjning i Skåne gör oss extra sårbara för stigande havsnivåer och tillfälliga extremvattenstånd. Stigande havsnivåer är ett hot mot bebyggelse, infrastruktur, natur- och kulturmiljöer i kustnära områden. Ekosystembaserade skyddsåtgärder syftar till att bevara och förbättra naturens egen förmåga att fungera som skydd och på samma gång bevara värdefulla habitat och gynna biologisk mångfald.

Så här ser det ut i Skurup:

Dybäcksån och Skivarpsån som rinner genom kommunen bedöms i nuläget inte vara av god ekologisk status och åtgärder för att minska övergödningen bör därför prioriteras. Övergödning och algbloomning är också vanligt förekommande i kommunens sjöar och längs med kusten.

I Skurups kommun finns det ca 2000 enskilda avloppsanläggningar varav flertalet inte är godkända enligt senaste lagkrav. Det är därför viktigt att öka åtgärdstakten av dessa avlopp i syfte att minska näringsläckage. Men arbetet med minska utsläpp/läckage från andra punkt- och diffusa källor som t.ex. jordbruk, växthus och fritidsanläggningar måste också intensifieras genom tillståndsprövning och utökad tillsyn.

Nationella miljökvalitetsmål som är kopplade till det här målet är:
Bara Naturlig försurning, Ingen övergödning, Levande sjöar och vattendrag, Grundvatten av bra kvalitet, Hav i balans samt levande kust och skärgård och Ett rikt växt- och odlingslandskap.



Mål

Till 2027 ska Skurups kommun ha uppnått god vattenkvalitet.

Åtgärder

Klimatanpassning

Nr 4	
Åtgärd	Öka naturens motståndskraft mot klimatförändringar I Översiktsplanen ska förutsättningarna för eventuella anpassningsåtgärder och kommunens ställningstagande angående markanvändning anges. Utveckling av metoder för ekosystembaserade klimatanpassningsåtgärder ska genomföras.
Åtgärdsansvarig	Serviceförvaltningen, Miljöstrategiska enheten
Medaktör	Länstyrelsen, Region Skåne, Kommunförbundet Skåne
Tidsplan	2020
Nyckeltal	Revidering av Översiktsplan. Antal klimatanpassningsåtgärder

Nr 5	
Åtgärd	Hänsyn till klimatförändringar i bygglovsprocesser Vid aktualisering av kommunens Översiktsplan samt i samband med bygglovsprocesser ska klimatförändringarna beaktas. Översiktlig risk- och sårbarhetsanalys för Skurups kommun ska också tillämpas vid bygglovsprocesser.
Huvudansvarig	Serviceförvaltningen, Myndighetsnämnden för miljö och byggnad
Medaktör	Länstyrelsen
Tidsplan	2017-2020
Nyckeltal	Revidering av Översiktsplan. Antal beslut med beaktande av klimatförändringen i bygglovsprocesser.

Nr 6	
Åtgärd	Strategisk planering En handlingsplan med åtgärdsprogram för hur kommunen ska arbeta med klimatanpassning ska tas fram. Kartlägga vilka ekologiska, sociala och ekonomiska konsekvenser klimatförändringar kan föra med sig.
Huvudansvarig	Miljöstrategiska enheten
Medaktör	Kommunala förvaltningar, Länstyrelsen, Havs- och vattenmyndigheten, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB)
Tidsplan	2018-2020
Nyckeltal	Framtagande av handlingsplan med åtgärdsprogram för arbetet med klimatanpassning

EU:s ramdirektiv för vatten

Infördes i svensk lagstiftning 2004 och innebär att ”vi ska ha tillräckligt mycket vatten av god kvalitet, både idag och imorgon.”

Ekosystembaserad klimatanpassning

Innebär förvaltning, bevarande och restaurering av ekosystem för att öka naturens egen motståndskraft mot klimatförändringen och skapa förutsättningar för samhället att anpassa sig till effekterna av ett förändrat klimat.

Översiktlig risk- och sårbarhetsanalys för Skurups kommun

Visar bland annat vilka områden i kommunen som kommer påverkas av kommande översvämningar och stigande havsnivåer.

Rapporten finns tillgänglig på skurup.se

Skurup på plats 81 i klimatanpassning

Enligt Svenska Miljöinstitutets kommunala kartläggning 2015.

Utsläpp – näringsämnen

Nr 7	
Åtgärd	Enskilda avlopp ska uppfylla lagkraven senast 2020 För att uppfylla lagkraven samt bidra till förbättrad vattenkvalité och minskade läckage av näringsämnen till havet ska krav ställas så att enskilda avlopp uppfyller de senaste lagkraven.
Åtgärdsansvarig	Myndighetsnämnden för miljö och byggnad
Medaktör	Serviceförvaltningen, Länsstyrelsen
Tidsplan	2018-2020
Nyckeltal	Antal tillstånd eller godkända avlopp per år

Enskilda avlopp

I Sverige släpps årligen 160 ton fosfor och 1100 ton kväve ut i havet.

Övergödning

Är en av de vanligaste orsakerna till att vattendragen i Sverige inte uppnår god status.

Utsläpp - miljögifter

Nr 8	
Åtgärd	Minskade utsläpp av miljögifter till vatten Arbetet med att minska utsläpp och läckage från punktkällor ska intensifieras genom utökad tillsyn av verksamheter med påverkan på vatten t.ex. jordbruk- och trädgårdsnäringen, biltvättar etc.
Åtgärdsansvarig	Myndighetsnämnden för miljö och byggnad
Medaktör	Länsstyrelsen
Tidsplan	2018-2020
Nyckeltal	Antal tillsynsärenden

Havsvattnet

Miljögifter leder till att 80 % av vattnet längs svenska havskusten har dålig status.

Plast = fiskmat?

Mikroplast (småpartiklar av plast) är en fara för fiskar och andra vattenlevande organismer då de tror att plasten är föda. 2050 beräknas världshaven bestå utav mer plast än fisk.

Marint skräp

Nr 9	
Åtgärd	Minskad mängd skräp i havet Informationsinsatser ska genomföras för att minska nedskräpning till havs, men även på land.
Åtgärdsansvarig	Miljöstrategiska enheten, Håll Sverige Rent
Medaktör	Kommunala förvaltningar, Näringslivet, högskola/universitet, Sysav, Länsstyrelsen.
Tidsplan	2017-2020
Nyckeltal	Antal informationsinsatser

1 miljard fimar

Slängs varje år på gator och torg i Sverige. Cigaretter innehåller plast och kadmium och utgör därmed en fara för både naturen och hälsan.

Fler åtgärder kopplad till en god vattenkvalité i hav, sjöar och vattendrag finns i andra lokala planer och strategier.

VA-plan
Avfallsplan

Målområde 3

Hushållning med mark- och vattenresurser

Skåne är en stor tillväxtregion som medför ett ökat tryck på mark- och vattenresurserna. Utvecklingen medför även ett ökat tryck på länets naturresurser som ska leverera nödvändiga ekosystemtjänster som livsmedel, rent vatten, råvaror och möjlighet till rekreation. Med en ökande befolkning kan intressekonflikter uppstå om hur marken ska nyttjas. Ska det byggas hus, infrastruktur och verksamhetsområden eller för produktion av livsmedel och skydd av naturmiljön?

Skåne är Sveriges kornbod och som står för 40 procent av landets totalskörd av de vanligaste spannmåls- och oljeväxtgrödorna samt potatis och sockerbeter. Skördar av trädgårdsväxter kommer till nästan 70 procent från Skåne. Nästan en fjärdedel av Sveriges jordbruksmark återfinns i Skåne och länet är till hälften uppdelat i betes- och åkermark. Under 1970-talet kategoriserades åkermarken i Sverige i 10 klasser efter dess produktionsförmåga, vilket innebär att bördigaste jorden i vårt land till största del finns i Skåne.

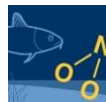
Förekomsten av grundvatten i Skåne är god, men samtidigt finns det stor risk att vattnet kan förorenas. Idag har drygt 27 procent av de skånska grundvattentäkterna ett ordentligt skydd enligt miljöbalken.

Så här ser det ut i Skurup:

Kommunens landyta består till största delen (81 procent) av jordbruksmark och halva landarealen består av åkermark som kategoriseras som 8-10. Det innebär att denna mark inte bör exploateras om det inte finns mycket goda samhällsenliga skäl att göra det. Genom att till exempel tillämpa förtätning inom tätorten samt att försiktighetsprincipen används vid exploatering av ledig mark kan en hållbar utveckling av stadsplanering främjas.

Närmare 95 procent av kommuninvånarna är anslutna till kommunalt vatten och de förbrukar drygt 1,3 miljoner m³ vatten per år. Grundvattentäkterna inom kommunen har i nuläget inget skydd och ligger inom tätbebyggt område och därmed finns det en risk att täkterna kan komma att förorenas. Ett fastslaget skyddsområde enligt miljöbalken och kemikaliefri ogräsbekämpning på offentlig mark skulle kunna minska denna risk.

Nationella miljökvalitetsmål som är kopplade till det här målet är: Giftfri miljö, Ingen övergödning, Bara naturlig försurning, Grundvatten av god kvalitet, Ett rikt odlingslandskap och God bebyggd miljö.



Mål

Från 2018 ska exploatering av jordbruksmark graderad 8-10 i Skurups kommun minimeras.

Åtgärder

Fysisk planering

Nr 10	
Åtgärd	Begränsad exploatering av jordbruksmark I beskrivningen till kommunens Översiktsplan ska vilka ”väsentliga samhällsintressen som skall tillgodoses” redovisas när exploatering på jordbruksmark föreslås. Det ska kopplas till kommunens kommande riktlinjer för bostadsförsörjning och till jordbruksmarkens värde för ekosystemtjänster. En bedömning av miljöpåverkan ska göras inför antagande av planer som medel för att synliggöra markanvändningskonflikter som uppstår vid exploatering på jordbruksmark.
Åtgärdsansvarig	Serviceförvaltningen
Medaktör	Markägare, Lantbrukarnas riksförbund (LRF), Länsstyrelsen, Region Skåne, Hållbar utveckling Skåne, Sveriges lantbruks universitet (SLU)
Tidsplan	2020
Nyckeltal	Revidering av Översiktsplan. Framtagande av kommunala riktlinjer för bostadsförsörjning

Bördig jordbruksmark
Av kommunens landyta består 81 % av jordbruksmark.

Ekosystemtjänster
Är gratis tjänster från naturen exempelvis vattenrening, bin och humlor som pollinerar fruktträd, etc.

Dricksvatten
De kommunala dricksvattentäkterna i Skurups kommun saknar skydd enligt Miljöbalken.

Vattenresurser

Nr 11	
Åtgärd	Skydd av kommunala dricksvattentäkter Vattenskyddsområden och skyddsföreskrifter ska tas fram och beslutas om, för att skydda de kommunala dricksvattentäkter som används i nuläget och kan behövas i framtiden för dricksvattenförsörjningen. Åtgärden har koppling till Vattendirektivets åtgärdsprogram.
Åtgärdsansvarig	Serviceförvaltningen
Medaktör	Länsstyrelsen, Myndighetsnämnden för miljö och byggnad
Tidsplan	2020
Nyckeltal	Antalet skyddade dricksvattentäkter

Vattenskyddsområde
Vattenförekomster som är viktiga för dricksvattenförsörjningen måste ges ett tillräckligt gott skydd så att råvattentillgångarna säkras i ett flergenerationsperspektiv.

Fler åtgärder kopplade till Hushållning med Skurups mark- och vattenresurser finns i andra lokala planer och strategier.

Klimatstrategi och Energiplan
Översiktsplan

Målområde 4

Skydd av natur- och kulturvärden

Skåne är den region i Sverige som inhyser flest växt- och djurarter, men samtidigt har artantalet minskat. Det är därför viktigt att värna om befintliga småbiotoper, ädellövskogar, våtmarker och andra former av livsmiljöer för att den biologiska mångfalden inte ska påverkas negativt. Genom att skapa och restaurera våtmarker, vattendrag, ängs- och betesängar förbättras livsmiljöerna för biologisk mångfald. Våtmarker har idag även stor betydelse för att minska utsläppen av kväve och fosfor till havet, eftersom de även fungerar som en kväve- och fosforfälla.

Natur- och kulturvärden är även viktiga utifrån rekreationssynpunkt och friluftsförandet. Varje år besöks Skånes nationalparker, natur- och kulturreservat av cirka tre miljoner människor.

Så här ser det ut i Skurup:

Ur kultur- och natursynpunkt är Mackleans skifteslandskap och alléer viktiga att bevara för att behålla det rika kulturlandskapet vi har i kommunen. Områden som har betydelsefulla botaniska värden som är utmärkande för Skurup och inhyser en stor biologisk mångfald är bland annat Hörte skog, Svaneholm, Beden, Skivarpsån mynning, Naturmarken och Fuktängarna vid Bingsmarken.

I Svaneholm finns t.ex. den lokala ansvarsarten bredörad fladdermus och en del av området består av alsumskog som innehåller en rik biologisk mångfald.

I kommunen finns rödlistade fåglar som t.ex. Storspov, Sånglärka, Rapphöna och hämpling som är i behov av åtgärder för att inte utrotas. Detsamma gäller växter som t.ex. Skugglosta, strävlosta, Desmeknopp och hålnunneört.

Nationella miljö kvalitetsmål som är kopplade till det här målet är:
Bara Naturlig försurning, Levande sjöar och vattendrag, Myllrande våtmarker, Levande skogar, Ett rikt odlingslandskap, God bebyggd miljö och Ett rikt växt- och djurliv.



Mål

Ekologiska korridorer ska utredas fram till 2019 med hänsyn till genomförbarhet, placering och implementering för att användas av människor och djur.

Åtgärder

Fysisk planering

Nr 12	
Åtgärd	Säkerställande av allemansrättslig mark I kommunens Översiktsplan ska tillgänglig allemansrättslig mark redovisas, både inom och utom detaljplan. Vidare ska det redovisas hur dessa områden kan öka i storlek och förslag ska ingå i redovisningen på områden som behöver ett långsiktigt juridiskt skydd. Översiktsplanen ska innefatta riktlinjer för genomförande, särskilt för tätortsnära natur.
Åtgärdsansvarig	Serviceförvaltningen
Medaktör	Länsstyrelsen
Tidsplan	2018
Nyckeltal	Revidering av Översiktsplan
Nr 13	
Åtgärd	Ekologisk kompensation vid förlust av natur- och kulturvärden Tillämpningen av skadelindringshierarkin (skador ska i första hand undvikas, i andra hand minimeras och avhjälpas och endast i sista hand kompenseras) ska stärkas i samband med exploateringsprojekt. Arbetet med kompensationsåtgärder i prövningar ska enligt Miljöbalken utvecklas så att genomförandet av sådana åtgärder ökar.
Åtgärdsansvarig	Miljöstrategiska enheten
Medaktör	Serviceförvaltningen
Tidsplan	2018
Nyckeltal	Ett beslut om tillämpning av skadelindringshierarkin
Nr 14	
Åtgärd	Fysisk planering av värdefulla natur- och kulturmiljöer Kommunens värdefulla natur- och kulturmiljöer inom fysisk planering ska stärkas. I Översiktsplanen ska den biologiska mångfalden som finns i kommunen beskrivas samt förslag på områden som behöver ett långsiktigt juridiskt skydd ska ges.
Åtgärdsansvarig	Serviceförvaltningen
Medaktör	Kulturenheten, Länsstyrelsen, Miljöstrategiska enheten, Turism
Tidsplan	2018
Nyckeltal	Revidering av Översiktsplan

Allemansrättslig mark

I Skurup finns endast cirka 4 % allemansrättslig mark och den som finns är därmed desto mer värdefull.

Skyddad natur

Sverige har lovat att skydda 20 % av landytans värdefulla natur till 2020.

Naturkompensation i Sverige

Vanligtvis syftar den ekologiska kompensationen till att höja värdet av natur, rekreation, tillgänglighet och kunskap.

Naturresevat

I Skurups finns det sju naturresevat.

- Hästhagen
- Mossbystrand
- Skönabäck
- Stenberget
- Zimmermans backe
- Svaneholm
- Norrskog
- Svaneholm Vassen

Rådgivning och kommunikation

Nr 15	
Åtgärd	Besöksguide för natur- och friluftsliv Ett par intressanta områden inom Skurups kommun ska lyftas fram. Naturvårdsprogrammet kan ligga som grund för denna åtgärd.
Huvudansvarig	Enheten för näringsliv, arbetsmarknad och information
Medaktör	Markägare, Miljöstrategiska enheten
Tidsplan	2017
Nyckeltal	Framtagande av besöksguide

Naturvårdsprogram

I januari 2014 antogs ett nytt Naturvårdsprogram för Skurups kommun.

Programmet finns tillgängligt på skurup.se

Pedagogik, friluftsliv och rekreation

Nr 16	
Åtgärd	Utveckla utomhuspedagogiken inom kommunen En plan ska tas fram för hur utomhuspedagogiken kan utvecklas.
Åtgärdsansvarig	Skol- och utbildningsförvaltningen
Medaktör	Miljöstrategiska enheten, högskola/universitet, föreningar
Tidsplan	2018
Nyckeltal	Framtagande av plan för att utveckla utomhuspedagogiken

Populära utflyktsmål

Värdefulla naturområden så som Bräknehus, Zimmermans backe, Svaneholm och Rydsgårdsskogen används ofta av förskolor och skolor för undervisning och utflykter.

Naturen ger en bättre skolgång

Forskningsstudier visar att naturvistelser och utomhuspedagogik ger vinster för barn och unga i skolåldern genom ökad koncentrationsförmåga, minskad stress, ökad motivation och självkänsla, stärkt kommunikationsförmåga, förbättrad gruppsammanhållning samt ökad fysisk aktivitet. Skolträdgårdar med aktiv odling leder till att eleverna får ett större intresse för matens ursprung och oftare väljer bättre och hälsosammare mat.

Inventering av natur- och kulturmiljöer

Nr 17	
Åtgärd	Inventering av natur- och kulturmiljöer i Skurups kommun Natur- och kulturmiljöer ska fortlöpande inventeras för att stärka den biologiska mångfalden och främja kulturvärden. En beredskap ska etableras för att inventera och hantera eventuella ökning av invasiva arter.
Åtgärdsansvarig	Miljöstrategiska enheten
Medaktör	Länsstyrelsen, markägare, Dybäcksbån och Skivarpsåns vattendragsförbund, Sydvästra Skånes vattenråd, Havs- och vattenmyndigheten, Regionmuseet, Södra Östersjöns och Västerhavets vattendistrikt
Tidsplan	2017-2020
Nyckeltal	Antalet inventerade natur- och kulturmiljöer som är värdefulla. Utveckla en beredskap för att inventera och hantera invasiva arter

Fler åtgärder kopplade till Skydd av lokala natur- och kulturvärden finns i andra lokala planer och strategier.

Naturvårdsprogram
Alléplan

Målområde 5

Hållbar konsumtion och avfallshantering

För att vi ska kunna nå Generationsmål och miljökvalitetsmålen behöver både våra konsumtionsmönster och underliggande produktion av varor och tjänster förändras.

Allt vi konsumerar i form av varor eller tjänster påverkar miljön genom hela dess livscykel från råvaruutvinning till återvinning och slutförvaring. Vår livsstil har också en påverkan på miljön. För att kunna vända trenden och gå mot en mer hållbar konsumtion behöver vi ta större hänsyn till miljön, men också ställa krav på en rättvis och etisk handel.

När vi konsumerar mindre minimeras utsläppen av koldioxid och avfall och därmed kan vi tillsammans minska vårt ekologiska fotavtryck. Med ekologiskt fotavtryck menas den yta människan förbrukar av jordens resurser. Storleken mäts i hektar och räknas ut utifrån varje människas konsumtion av t.ex. mat och kläder. Om alla i världen skulle leva som vi gör i Sverige, då skulle det behövas 4,2 jordklot för att få resurserna att räcka till.

En hållbar konsumtion innebär också att mängden miljögifter och användningen av kemikalier och bekämpningsmedel bör minska inom t.ex. skolan och förskola, industrier, sjukvården och jordbruket.

Så här ser det ut i Skurup:

I Skurups kommun har andelen ekologiska livsmedel inom den kommunala sektorn ökat från 17,7 procent till 44 procent mellan åren 2011 och 2016.

Att återvinna och återanvända har blivit allt viktigare och under de senaste åtta åren har andelen insamlade förpackningar ökat i kommunen. Andelen insamlat tidningsmaterial har dock minskat och en anledning till det kan vara att fler och fler läser gratistidningar eller tidningar via en dator, smartphone eller surfplatta. I jämförelse med övriga kommuner ligger Skurups kommun över det nationella snittet.

Nationella miljökvalitetsmål som är kopplade till det här målet är: Majoriteten av miljökvalitetsmålen berörs av det här målet, men framför allt Begränsad klimatpåverkan och Giftfri miljö.



Mål

Till 2020 ska alla skolor i Skurups kommun gå med i Grön Flagg eller motsvarande.

Åtgärder

Upphandling och inköp

Nr 18	
Åtgärd	Öka andelen klimatsmarta livsmedel inom de kommunala förvaltningarna Andelen livsmedel med låg klimatpåverkan ska öka från föregående år om kvalitén, utbudet samt priset tillåter.
Åtgärdsansvarig	Serviceförvaltningen
Medaktör	Upphandlings- och kvalitetssamordnare, Upphandlingsmyndigheten, EkoMatCentrum
Tidsplan	2017-2020
Nyckeltal	Procentuell mätning av andelen ekologiska, säsongsbetonade och närproducerade livsmedel. Redovisa andelen ekologiska inköp som görs i kommunens livsmedelsaffärer.

Ekologiska livsmedel

Ett mål i kommunens kostplan är att 40 % av andelen inköpta livsmedel i kronor räknat ska vara ekologiska 2016.

Mat i visionen 2030

I Skurups vision står det att det ska erbjudas skolmåltider med ”ökad mängd ekologisk mat”. Likaså ska äldreomsorgen ha ”mat med ökad mängd ekologiskt framtagna råvaror.”

Matens påverkan

En fjärdedel av svenskarnas klimatutsläpp kommer från maten. Enbart köttproduktionen står för 15 % av alla klimatutsläpp i världen. Därutöver har livsmedelsproduktionen en inverkan på naturen genom kemikalieanvändningen.

Avfallsförebyggande

Nr 19	
Åtgärd	Minskning av matsvinnet inom de kommunala förvaltningarna Det ska undersökas om det går att förbättra rutinerna ytterligare för att minska antalet felbeställningar, spill och skadat material. Genom information och temadagar ska elever och brukare involveras i arbetet med att minska matsvinnet.
Åtgärdsansvarig	Kommunala förvaltningar
Medaktör	Sysav, Jordbruksverket
Tidsplan	2017-2020
Nyckeltal	Utveckla en kommunikationsplan för att minska matsvinnet. Matsvinn i procent samt kg/portion, antal informationsinsatser. Skoltävlingar. Pilotprojekt
Nr 20	
Åtgärd	Öka källsorteringen i samtliga kommunala förvaltningar och bolag Målsättningarna i avfallsplanen ska uppnås; 50 % insamlat matavfall, 50% minskad mängd tidningar och förpackningar i restavfallet samt 0% farligt avfall i restavfallet. Alla kommunala förvaltningar och bolag ska ha goda sopsorteringsmöjligheter.
Åtgärdsansvarig	Samtliga kommunala förvaltningar och bolag
Medaktör	Förpacknings- och tidningsinsamlingen, renhållningsentreprenör, Sysav
Tidsplan	2017-2020
Nyckeltal	Antalet information- och utbildningsinsatser för att höja graden av källsorterat material. Andelen kommunala förvaltningar och bolag som har goda sopsorteringsmöjligheter
Nr 21	
Åtgärd	Öka återbruket Alla kommunala förvaltningar ska i första hand vända sig till Recycle-centra eller liknande verksamhet vid köp av möbler.
Åtgärdsansvarig	Skurups samtliga kommunala förvaltningar
Medaktör	Sysav
Tidsplan	2017-2020
Nyckeltal	Antal köp av återanvända möbler/produkter

Matsvinn

Matsvinn är mat som slängs istället för att ätas, exempelvis frukt, grönsaker, matrester etc.

Måltidsmat som slängs

Matsvinnet inom de kommunala storköken i Skurup uppgick 2015 till ca 40 ton.

Avfall enligt vision 2030

Kretsloppstänkandet ska präglade all kommunal verksamhet, med källsortering och största möjliga användning av återvinningsbart material.

Avfallshierarkin

Avfall ska hanteras i följande prioriteringsordning:

1. Förebyggande av avfall
2. Återanvändning
3. Materialåtervinning
4. Energiåtervinning
5. Bortskaffande

Recycle-centra

Enheten för näringsliv, arbetsmarknad och information driver Recycle-centra där kommunens verksamheter kan byta möbler etc. med varandra när behoven förändras.

Information och beteendepåverkan

Nr 22	
Åtgärd	Klimatsmart vardag Informationsinsatser riktade mot allmänheten och näringslivet, syftet är att minska klimatpåverkan genom vår konsumtion av produkter och tjänster.
Åtgärdsansvarig	Energi- och klimatrådgivare, Miljöstrategiska enheten
Medaktör	Klimatsamverkan Skåne, Hållbar utveckling Skåne, Energimyndigheten, Sysav
Tidsplan	2017-2020
Nyckeltal	Antal informationsinsatser. Anordna klädbytdagar

Utbildning

Nr 23	
Åtgärd	Undervisning för hållbar utveckling Syftet är att öka miljömedvetenheten hos både lärare och elever. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Arbeta för att fler förskolor och skolor ska bli certifierade enligt Grön flagg, skola för hållbar utveckling eller motsvarande. ▪ Samla utbildningsmaterial och goda exempel om hållbar utveckling och sprida det mellan skolor. ▪ Utveckla informationsmaterial om miljö och klimat för elever på Nils Holgerssongymnasiet.
Åtgärdsansvarig	Skol- och utbildningsförvaltningen
Medaktör	Miljöstrategiska enheten, Skolverket, Håll Sverige Rent, bransch-, intresse- och frivilligorganisationer
Tidsplan	2018-2020
Nyckeltal	Antal förskolor och skolor som är certifierade enligt Grön flagg, Skola för hållbar utveckling eller motsvarande. Framtagande av informations- och utbildningsmaterial

Nr 24	
Åtgärd	Kompetensutveckling för anställda och beslutsfattare Kompetensutveckling för anställda och beslutsfattare om de nationellt prioriterade miljöområdena klimat, havsmiljö, giftfri vardag och biologisk mångfald.
Åtgärdsansvarig	Miljöstrategiska enheten
Medaktör	Länsstyrelsen, Klimatsamverkan Skåne, Energikontoret Skåne
Tidsplan	2017-2020
Nyckeltal	Antal utbildningsinsatser

4,2 jordklot

Skulle behövas om hela världens befolkning skulle leva som vi gör i Sverige enligt Världsnaturfonden.

Matens dubbla effekt

Konsumtion av grönsaker minskar risken för en rad sjukdomar samtidigt som produktionen påverkar miljön betydligt mindre än köttproduktion.

Grön flagg

6 av 12 förskolor är certifierade enligt Grön flagg samt att 1 skola fått utmärkelsen "Skola för hållbar utveckling".

Hållbar undervisning

Skolans undervisning ska belysa hur samhällets funktioner och vårt sätt att leva och arbeta kan anpassas för att skapa hållbar utveckling.

Ny kunskap

Tillräcklig kunskap kan leda till att miljöfrågorna prioriteras och synliggörs i styrning och planering av kommunal verksamhet.

Kemikalier

Nr 25	
Åtgärd	Kemikaliefria kommunala verksamheter och förvaltningar Ta fram en lokal handlingsplan samt öka kunskapen om hur kemikalier påverkar människor och miljö.
Åtgärdsansvarig	Samtliga förvaltningar och bolag
Medaktör	Länsstyrelsen, Region Skåne, Kemikalieinspektionen, Högskola/universitet, arbets- och miljömedicin
Tidsplan	2018
Nyckeltal	Framtagande av handlingsplaner för kemikaliefria kommunala verksamheter och förvaltningar.

**Cocktaileffekten
1+1=4**

Kemikaliedoser som var för sig anses låga, kan när de blandas med andra kemikalier få förstärkta negativa effekter som tidigare inte förutsetts.

Nr 26	
Åtgärd	Kemikaliefritt avloppsvatten Kommunen ska informera näringsidkare och allmänheten om hur de kan minska kemikalieutsläppen. Ett samarbete med Ystad kommun ska inledas för att undersöka möjligheten att anlägga ytterligare reningssteg av avloppsvattnet för att minska mängderna läkemedelsrester i vattnet.
Åtgärdsansvarig	Serviceförvaltningen, Myndighetsnämnden för miljö och byggnad
Medaktör	Ystad kommun, Länsstyrelsen, Miljöstrategiska enheten
Tidsplan	2020
Nyckeltal	Utföra informationsinsatser riktade till näringsidkare och allmänheten för att minska kemikalieutsläppen. Inleda samarbete med Ystad kommun för att undersöka möjligheten att rena avloppsvattnet ytterligare från läkemedelsrester.

Ogräsbekämpning

Av den totala mängden sålda kemiska bekämpningsmedlen 2015 gick 20,9% till att bekämpa ogräs i Sverige.

Ökning av solceller

I Skåne har antalet solcellsanläggningar ökat med 57 % under 2015. Skurups kommun har 8 solcellsanläggningar.

Energianvändning

Nr 27	
Åtgärd	Strategisk planering för förnyelsebar energiproduktion Den strategiska planeringen av förnyelsebar energi, till exempel vindkraft, biogas, solenergi, fjärrvärme ska stärkas för att uppnå ”100 procent fossilbränslefritt Skåne 2020”. Förutsättningarna för etablering av förnyelsebar energiproduktion ska framgå av kommunens Översiktsplan och Klimatstrategi- och Energiplan.
Åtgärdsansvarig	Serviceförvaltningen, Miljöstrategiska enheten
Medaktör	Energikontoret Skåne, Klimatsamverkan Skåne, Länsstyrelsen, Biogas Syd, Myndighetsnämnden för miljö och byggnad.
Tidsplan	2018-2020
Nyckeltal	Utvecklingsplan för förnyelsebar energiproduktion. Revidering av Översiktsplan. Beslut om att överväga installation av solpaneler/solfångare vid om- och

Minskade kostnader

En energikartläggning kan minska företagets kostnader med 20-30% genom målinriktad energieffektivisering samtidigt som deras varumärken stärks.

nybyggnation av fastigheter i kommunens ägo

Nr 28

Åtgärd**Energikrav i tillsyn**

Krav ska ställas på att verksamhetsutövare arbetar systematiskt med energieffektivisering och genomförande av energibesparande åtgärder. Krav ska ställas även, med stöd av miljöbalken, på konvertering till förnyelsebara bränslen, samt upprättande av transportplan med fokus på fossilbränslefri transportflotta.

Åtgärdsansvarig

Myndighetsnämnden för miljö och byggnad

Medaktör

Energimyndigheten, Energikontoret, Energi- och klimatrådgivare, Länsstyrelsen

Tidsplan

2017-2020

Nyckeltal

Antal tillsynsärenden kopplat till energikrav

Nr 29

Åtgärd**Informera om energibesparingsåtgärder och förnyelsebara energikällor i bygglovsprocessen**

Energi- och klimatrådgivaren ska få möjlighet att delta i bygglovsprocesser och frågor kring energi och klimat.

Åtgärdsansvarig

Energi- och klimatrådgivare, Myndighetsnämnden för miljö och byggnad

Medaktör

Energikontoret Skåne, Solar Region Skåne

Tidsplan

2017-2020

Nyckeltal

Antal rådgivningssamtal.

Cirkulär ekonomi

Nr 30

Åtgärd**Stärkt cirkulär ekonomi**

Bygga upp kommunens kunskap kring cirkulär ekonomi vilket riktas till näringslivet, politiker och tjänstemän.

Åtgärdsansvarig

Miljöstrategiska enheten

Medaktör

Länsstyrelsen, Region Skåne, Högskola/universitet, Näringslivet

Tidsplan

2017-2020

Nyckeltal

Antal utbildningsinsatser

Fler åtgärder kopplade till Hållbar konsumtion finns i andra lokala planer och strategier

Avfallsplan
Kostplan

Nära noll 2021

Över en tredjedel av totala energi-användandet i Sverige finns inom bostäder och lokaler. Från 2021 ska alla nya byggnader vara så kallade nära-nollenergibyggnader enligt EU:s direktiv om byggnaders energiprestanda.

Besparingar på 600 miljarder € i EU

Enligt Europeiska kommissionen kan företagen i EU nettobespara 600 miljarder euro årligen genom att satsa på cirkulära åtgärder så som avfallsförebyggande, ekodesign, återanvändning och samtidigt minska de totala årliga växthusgasutsläppen med 2-4 %.

Att sluta kretsloppet

Priset på råvaror ökar konstant, cirkulär ekonomi handlar om att omdesigna våra produkter, så att minsta möjliga eller inget går till spillo, när produkten är uttjänt. Det vi kastar bort, kan gå tillbaka till producenten, eller tillbaka till naturen såvida naturen inte tar skada.