

Cirkulär ekonomi - strategi för omställningen i Sverige

Omställningen till en cirkulär ekonomi har en stor potential att minska resursanvändningen och därmed begränsa klimat- och miljöpåverkan.

Vision

Ett samhälle där resurser används effektivt i giftfria cirkulära flöden och ersätter jungfruliga material.

Övergripande mål

Omställningen till en cirkulär ekonomi ska bidra till att nå miljö- och klimatmålen, samt de globala målen i Agenda 2030.

Omställningen till en cirkulär ekonomi är ett verktyg för att öka takten att nå de nationella och internationella miljö- och klimatmålen, samt de globala målen i Agenda 2030. Genom företagande och innovation, baserat på cirkulära materialflöden och affärsmodeller, kan utvecklingen av en resurseffektiv, giftfri, cirkulär och biobaserad ekonomi stärkas i hela landet.

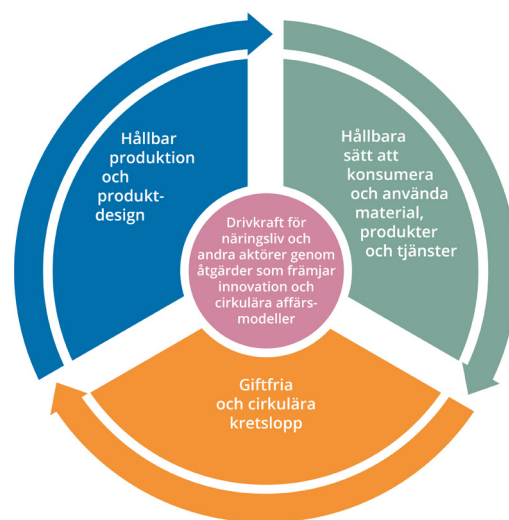
Jungfruliga material ska så långt det är möjligt ersättas av resurser som används effektivt i cirkulära flöden. Hänsyn ska tas till behov av att tillföra jungfruliga material för att möjliggöra klimatomställning och materialåtervinning.

Visionen ska ge stöd och riktning för aktörer inom näringsliv, offentlig sektor, universitet och högskolor och civilsamhället, liksom för privatpersoner som vill driva affärsmöjligheter och göra

medvetna val utifrån den cirkulära omställningen. Genom strategin och det fortsatta arbetet vill regeringen undanröja hinder, stärka konkurrenskraften, öka incitamenten och bidra till långsiktiga förutsättningar för den cirkulära samhällsomställning som redan pågår men som behöver intensifieras ytterligare.

Några viktiga utgångspunkter i omställningen till en cirkulär ekonomi:

- Cirkulär ekonomi inom EU och globalt
- Innovation och innovativa företag gör Sverige till ett föregångsland
- Avfall som resurs i giftfria kretslopp



- Giftfria kretslopp – en förutsättning för en cirkulär ekonomi.

Prioriterade strömmar i omställningen är plast, textil, livsmedel, förnybara och biobaserade råvaror, bygg- och fastighetssektorn samt innovationskritiska metaller och mineral.

Fokusområde 1

Cirkulär ekonomi genom hållbar produktion och produktdesign

- Främja tydlig och lättillgänglig information om produkters innehåll, ursprung, miljöpåverkan och hur de kan återvinnas eller tas om hand.
- Styra mot att produkter utformas för en lång livslängd, bland annat genom att de är lätta att

återanvända och reparera, och på ett sätt som möjliggör materialåtervinning när de inte längre kan användas mer.

- Främja ökad användning av giftfria återvunna material i nya produkter till exempel genom kvotplikter eller liknande.
- Utveckla långsiktiga ekonomiska styrmedel utifrån principen om att förorenaren ska betala så att kostnaden för material och produkter även inkluderar kostnaden för miljö- och klimatbelastningen.

- Stimulera utvecklingen av mer resurs- och energieffektiva produktionsprocesser.
- Främja utvecklingen av Sveriges bioekonomi så att biobaserade, förnybara och hållbart producerade råvaror kan ersätta fossilbaserade råvaror i produkter och produktionsprocesser.
- Främja utvecklingen av standarder som understödjer en resurseffektiv cirkulär och giftfri produktdesign.

Fokusområde 2

Cirkulär ekonomi genom hållbara sätt att konsumera och använda material, produkter och tjänster

- Förbättra konsumentinformationen för att underlätta för den enskilde konsumenten att

göra hållbara och cirkulära val i vardagen.

- Se över hur en delningsekonomi med cirkulära affärsmodeller som syftar till en ökad livslängd, återanvändbarhet och reparabilitet hos produkter kan främjas, samtidigt som konsumenternas intressen tillgodoses.
- Skapa förutsättningar för större

- utbud och efterfrågan av tjänster för återanvändning, reparation och delningstjänster.
- Göra det enkelt och lönsamt för näringsidkare och privatpersoner att dela, reparera och återanvända produkter.
- Bidra till resurseffektivitet, återvinning och cirkulära affärsmodeller genom offentlig upphandling.

Fokusområde 3

Cirkulär ekonomi genom giftfria och cirkulära kretslopp

- Främja återanvändning av produkter framför materialåtervinning och annan avfallshantering.
- Styra mot att fossila råvaror ersätts av förnybara och biobaserade råvaror, utan att biologisk mångfald och övriga ekosystemtjänster påverkas negativt.
- Utveckla utsorteringen av avfall

så att mer avfall kan materialåtervinnas.

- Underlätta för hushåll och verksamheter att enkelt kunna göra sig av med allt sitt källsorterade avfall.
- Främja utbyggnaden av en väl utvecklad kapacitet för materialåtervinning som kan hantera det källsorterade avfallet i Sverige.
- Styra mot att avfallet hanteras i giftfria och resurseffektiva kretslopp och att utbud och efterfrågan samt användningen av högkvalitativa sekundära råvaror ökar.

- Användningen av särskilt farliga ämnen i varor förbjuds samtidigt som riskerna med andra farliga ämnen omhändertas.
- Ställa höga krav på giftfrihet för såväl återvunnet material som jungfrulig råvara.
- Se till att det finns information om innehåll av problematiska ämnen i varor och material för att underlätta en säker materialåtervinning.
- Förbättra kunskapen om materialflöden i samhället.

Fokusområde 4

Cirkulär ekonomi som drivkraft för näringsliv och andra aktörer genom åtgärder som främjar innovation och cirkulära affärsmodeller

- Utforma styrmedel som bidrar till lönsamma cirkulära affärsmodeller.
- Utforma styrmedel som bidrar

till ökat utbud och efterfrågan på cirkulära produkter, tjänster, återbruk och återvunna material.

- Effektivisera miljötestnings- och miljöcertifieringsprocesserna, med bibehållning av miljöskydd, för att snabba på utvecklingen och etableringen av hållbar produktion genom nya cirkulära innovationer och spjutspetstekniker.
- Främja forskning, innovation

- och teknikutveckling inom bl. a. materialåtervinning, digitalisering och spårbarhet för att underlätta för cirkulära affärsmodeller och ett mer effektivt och cirkulärt nyttjande av samhällets resurser.
- Stärka innovations- och näringslivsklimatet så att fler cirkulära företag kan växa och erbjuda sina produkter och tjänster för såväl hemmamarknad som export.

