

På gång inom avfallsområdet inför Avfallsrådet den 28 april 2021

Inför Avfallsrådets möten sammanställer Naturvårdsverket vad som är på gång inom avfallsområdet.

Innehåll

EU OCH INTERNATIONELLT	3
Revidering av EU:s batteridirektiv	3
Revidering av förpackningsdirektivets utformningskrav	3
Genomförandet av Engångsplastdirektivet	3
EU:s avfallspaket	3
EU:s nya handlingsplan för cirkulär ekonomi	4
EU:s förordning gällande gränsöverskridande avfallstransporter	5
Europiska plastpakten	5
Internationellt plastarbete	5
Utvecklingsprojekt för hållbar plastanvändning	5
BREF avfallsbehandling	6
BAT-slutsatser för avfallsförbränning	6
BREF för textilindustrin	6
EU:s miljöavtryck – Product/Organisation Environmental Footprint (PEF/OEF)	6
REGERINGEN	7
Regeringens strategi och handlingsplan för cirkulär ekonomi	7
Utredning om verksameters kommunala avfall	8
Ett producentansvar för textil	8
Översyn av producentansvaret för förpackningar samt framtagande av förslag som behövs för genomförandet av avfallsdirektivets s.k. minimikrav	9
PÅGÅENDE REGERINGSUPPDRAG	9
Regeringsuppdrag om att utreda hantering av schaktmassor	9
Regeringsuppdrag om grovavfall och farligt avfall	10
Regeringsuppdrag om genomförande av artikel 22 om bioavfall i svensk lagstiftning	10
Regeringsuppdrag om ökad materialåtervinningen av plast	10
Regeringsuppdrag om avfall som resurs	10
Regeringsuppdrag om förstärkta insatser mot brottslighet inom avfallsområdet	11
Regeringsuppdrag om avfallskoder för Li-jonbatterier samt klassning av alkaliska batterier som farligt avfall	11
Genomförandet av Engångsplastdirektivet	11

Regeringsuppdrag om myndighetssamverkan för Sveriges delar av en hållbar europeisk värdekedja för batterier.....	11
Regeringsuppdrag om vissa frågor kopplade till producentansvaren för förpackningar och returpapper	Fel! Bokmärket är inte definierat.
Nationell plastsamordning	12
NYLIGEN REDOVISADE REGERINGSUPPDRAG	12
Regeringsuppdrag om förbättrad avfallsstatistik och spårbarhet för farligt avfall inklusive inrättande av digital lösning	12
Regeringsuppdrag om information om hållbar konsumtion av textilier	13
Regeringsuppdrag om produkters livslängd och återvinningsbarhet	14
Nationell plastsamordning	14
FÖRESKRIFTER OCH VÄGLEDNING (pågående och nyligen avslutat).....	15
Föreskrifter om lämnande av uppgifter om kommunalt avfall	15
Vägledning om tillämpningen av miljöbalkens hänsynsregler i prövning och tillsyn.....	15
Vägledning om återvinning av avfall i anläggningsarbeten.....	15
Vägledning om producentansvar för förpackningar och returpapper	16
Vägledning om yrkesmässig lagring och behandling av elavfall som omfattas av producentansvar	16
Vägledning om åtgärder för att minimera utsläpp av mikroplast från tillverkning och hantering av plast.....	16
Vägledning om plastbärkassar	17
Vägledning om växtavfall av invasiva och främmande arter	17
Vägledning om engångsplastdirektivet.....	17
ÖVRIGT.....	18
Flera mål för materialåtervinning av förpackningar uppfylls men nästa år höjs kraven.....	18
Reviderad avfallsplan och avfallsförebyggande program ska bidra till effektivare avfallshantering.....	18
Från den 1 november 2020 gäller nya regler för antecknings- och rapporteringsskyldighet för den som transporterar, samlar in, mäklar, handlar med eller behandlar ett farligt avfall	19
Dialog för en hållbar textil värdekedja	20
Forskningsmedel om hållbar konsumtion	21
Forskningsprojekt om mikroplaster	21
Användning av plastbärkassar - Sverige klarar målet för 2019 men takten behöver öka	21
Nordiskt samarbetsprogram för miljö och klimat 2019–2024	21
RE:Source - strategiskt innovationsprogram (SIP).....	22
Nyhetsbrevet Hållbart	22

EU OCH INTERNATIONELLT

Revidering av EU:s batteridirektiv

Den 10 december 2020 presenterade EU-kommissionen ett förslag på ny batteriförordning, som kommer ersätta det existerande batteridirektivet. Lagförslaget är mycket omfattande och täcker batteriets hela livscykel, från produktion till användning och avfallshantering. Förslaget behandlas för närvarande i rådet och EU-parlamentet. Kommissionen har föreslagit att förordningen ska träda i kraft 1 januari 2022 men med olika mål med senare datum, t.ex. avfallsdelen som täcker producentansvaret från 1 juli 2023. Slutdatum för miljödepartements remiss var 17 mars.

Länkar till mer information:

[Batteries and accumulators \(europa.eu\)](https://europa.eu)

Kontaktperson: Jakob Rindegren

Revidering av förpackningsdirektivets utformningskrav

Under slutet av 2019 och 2020 har kommissionen haft konsulter som jobbat med en förstudie och förslag till revidering av förpackningsdirektivets utformningskrav i syfte att minska onödiga förpackningar, minska mängden förpackningar som sätts på marknaden, främja återanvändning och användning av återvunnet material. Under 2021 så har kommissionen kommunicerat att man har för avsikt att ändra utformningskraven i förpackningsdirektivet utifrån den slutrapport som konsulterna har arbetat fram.

Kontaktperson: Nina Avdagic Lam

Genomförandet av Engångsplastdirektivet

Naturvårdsverket ska ta fram en plan för hur myndigheten ska arbeta med information, vägledning och tillsyn av de nya krav som genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2019/904 av den 5 juni 2019 om minskning av vissa plastprodukters inverkan på miljön (engångsplastdirektivet) medför, för att möjliggöra ett bra genomförande. I arbetet ska synpunkter inhämtas från berörda företag, organisationer, myndigheter och kommuner. Naturvårdsverket ska redovisa planen till regeringen (Miljödepartementet) senast 14 juni 2021.

Kontaktperson: Ingela Grudin

EU:s avfallspaket

Avfallspaketet som Europeiska unionens råd beslutade om i maj 2018 ska bidra till en mer cirkulär ekonomi. Sex direktiv berörs av avfallspaketet. Ändringarna i direktiven ska bidra till minskade avfallsmängder, ökad återanvändning av produkter och komponenter, ökad återvinning samt en förbättrad avfallshantering. Dessutom fastställs bindande avfallsmål som ska uppnås till 2025, 2030 och 2035. Ändringar har gjorts i bl.a. miljöbalken och avfallsförordningen för genomförande av avfallspaketet.

Även Naturvårdsverket har tagit fram ett antal nya och ändrade föreskrifter för genomförande av de krav som följer av avfallspaketet.

Länkar till mer information

[Nya regler för avfallshantering och återvinning – från avfall till resurs - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](#)

[Remiss av förslag till nya föreskrifter på avfallsområdet - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](#)

Kontaktperson: Erika Nygren

EU:s nya handlingsplan för cirkulär ekonomi

EU:s nya handlingsplan för cirkulär ekonomi är en viktig del av den europeiska gröna given, vår nya tillväxtstrategi. Den bygger på den första handlingsplanen för cirkulär ekonomi, från 2015. Den innehåller förslag på åtgärder längs produktens hela livscykel – från design till produktionsprocesser och konsumtion – för att säkra att resurser behålls inom EU så länge som möjligt. Flaggskeppet i planen är ett nytt ramverk för hållbar produktpolitik. Kommissionen kommer att lägga fram lagstiftningsinitiativ (2021), med kärna i ekodesigndirektivet, för att reglera bl. a: återanvändbarhet, uppgraderbarhet och reparerbarhet och förekomst av farliga kemikalier. Kommissionen föreslår också åtgärder för att stärka inflytandet för konsumenter/offentliga köpare (bl.a. ”rätt till reparation” och mål för miljöanpassad offentlig upphandling), öka cirkulariteten i produktionsprocesser (bl.a. översyn av direktivet om industriutsläpp, IED) och driva på den globala omställningen till cirkulär ekonomi.

Handlingsplanen innehåller också övergripande åtgärder (bl. a. identifiera synergier med klimatarbetet) och särskilda satsningar på avfall (med fokus på förstärkt avfallspolitik, giftfri miljö, fungerande returmarknad och export), viktiga produktvärdekedjor (elektronik och IKT; batterier och fordon; förpackningar; plast; textil; byggnader och byggande; livsmedel, vatten och näringsämnen), övervakning (via bl. a. Circular Economy Monitoring Framework) och rättvis omställning för alla.

Kommissionen har aviserat att de avser att påbörja revideringar av bland annat slamdirektivet och avloppsvattensdirektivet, dessa arbeten är påbörjade genom att färdplaner har varit ute på konsultation.

Kommissionen planerar att lägga fram flera lagstiftningsförslag under 2021. Konsultationer pågår som förberedelse för detta bl. a. om: *Sustainable products initiative* och *Substantiating green claims*.

Länkar till mer information:

[New Circular Economy Strategy - Environment - European Commission \(europa.eu\)](#)

[Den europeiska gröna given | Sverige \(europa.eu\)](#)

[Published initiatives \(europa.eu\)](#)

Kontaktpersoner: Anna Nylander och Cecilia Mattsson.

EU:s förordning gällande gränsöverskridande avfallstransporter

EU:s förordning 1013/2006 om transport av avfall håller på och ses över. En utvärdering slutfördes i januari 2020 och en öppen konsultation genomfördes under maj-juli 2020. Kommissionen väntas lägga sitt förslag till ny förordning under andra kvartalet 2021.

Revideringen ska bland annat syfta till att avhjälpa följande brister i implementeringen av förordningen som konstaterades i utvärderingen:

- Förordningen ska i ökad utsträckning stötta EU:s omställning till cirkulär ekonomi.
- Mängden avfall som exporteras ut ur EU till länder där den miljömässiga hanteringen är sämre ska minska.
- Tillsyn och kontroll av förordningens efterlevnad ska stärkas.

Länk till mer information:

[Waste shipments \(europa.eu\)](https://europea.eu/waste-shipments)

Kontaktperson: Anna Lundmark Essen

Europiska plastpakten

Sverige har skrivit under och har ett starkt engagemang i den europeiska plastpakten (European Plastic Pact). Pakten riktar sig till länder och företag som vill ligga i framkant i övergången mot en cirkulär plastekonomi. Vid årsskiftet släpptes paktens handlingsplan "roadmap" som innehåller aktiviteter för att nå de satta målen. De företag, myndigheter och organisationer som skriver under pakten åtar sig att arbeta för att nå mål inom design, produktion, användning, återanvändning och återvinning av engångsplast och plastförpackningar under perioden 2020-2025. Svenska företag och organisationer har möjlighet att gå med i pakten och kan kontakta Naturvårdsverket för mer information.

Länk till mer information:

[Home - European Plastics Pact](https://european-plastics-pact.eu/)

Kontaktperson: Åsa Stenmarck

Internationellt plastarbete

Naturvårdsverket arbetar för att stärka regelverken kring hantering av plast och plastavfall i olika globala processer och konventioner. Det inkluderar bl.a. arbete med att förbereda inför UNEA5 (UN Environment Assembly) där Sverige verkar för en global överenskommelse om marint skräp och mikroplast samt medverkan i Baselkonventionens partnerskap för plastavfall.

Kontaktperson: Sofia Tapper

Utvecklingsprojekt för hållbar plastanvändning

Naturvårdsverket beviljade finansieringsmöjlighet under 2020 för utvecklingsprojekt som syftar till en hållbar plastanvändning och en sund hantering av plastavfall i BRIICS-länder.

Det fyra organisationer som beviljades medel har under detta år trots den svåra situationen med pandemin lyckats driva sina utvecklingsprojekt med goda resultat och kommer att slutredovisa Q3 2021.

Läs mer om vilka organisationer och projekt som beviljats medel [Development projects for sustainable plastic use - Swedish Environmental Protection Agency \(swedishepa.se\)](https://www.swedishepa.se/en/development-projects-for-sustainable-plastic-use)

Kontaktpersoner: Åsa Bergérus Rensvik och Johan Lindh

BREF avfallsbehandling

BAT-slutsatser för avfallsbehandling offentliggjordes den 17 augusti 2018 i Europeiska unionens officiella tidning. Berörda verksamhetsutövare kommer att behöva anpassa sig till slutsatserna inom fyra år, senast den 17 augusti 2022.

Länk till mer information:

[BAT-slutsatser för avfallsbehandling - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/bat-slutsatser-avfallsbehandling)

Kontaktperson: Jenny Håkansson

BAT-slutsatser för avfallsförbränning

Den 3 december 2019 offentliggjordes BAT-slutsatserna för avfallsförbränning, WI BATC (Waste Incineration). Från och med verksamhetsåret 2020 ska verksamhetsutövare redogöra, i miljörapporten, för hur dessa slutsatser följs eller planeras att följas.

Ytterligare vägledning kring BAT-slutsatserna och dess innehåll finns på:

[BAT-slutsatser för avfallsförbränning - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/bat-slutsatser-avfallsforbranning)

Kontaktperson: Elin Sieurin

BREF för textilindustrin

I arbetet med framtagandet av BAT-slutsatser för textilindustrin publicerades under våren 2020 ett första utkast (kallat draft 1) vilket Sverige lämnade synpunkter på. Vidare hölls ett databedömningsmöte i oktober 2020 för att diskutera knäckfrågor inför slutmötet som planeras gå av stapeln under maj till juni 2021 i form av sju webbaserade heldagsmöten.

Det första utkastet av textil BREF:en hittar ni här:

[TXT_bref_D1_1.pdf \(europa.eu\)](https://europa.eu/txt_bref_D1_1.pdf)

Mer om BREF-arbetet hittar ni här:

[BREF-processen - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/bref-processen)

Kontaktperson: Terese Niklasson, IED BREF Samordnare

EU:s miljövtryck – Product/Organisation Environmental Footprint (PEF/OEF)

EU:s miljövtrycksmetod utvecklades under pilotfasen 2013-2018 och fortsätter att utvecklas under övergångsfasen 2019-2021. Inom den gröna given nämns i

EU:s handlingsplan för den cirkulära ekonomin miljöavtrycksmetoden som viktig inom två olika initiativ; hållbara produkter (sustainable products initiative) och gröna produkter (green claims). Inom hållbara produkter föreslås miljöavtryck kunna användas i en utvidgning av ekodesigndirektivet till andra produkter än energirelaterade, för gröna produkter föreslås miljöavtryck kunna användas för att dokumentera miljöprestanda hos produkter.

Inom uppdatering av det nuvarande batteridirektivet till en batteriförordning föreslås vidare att miljöavtrycksmetoden används för att beräkna koldioxidavtryck från batterier. Naturvårdsverket har varit aktiv i detta arbete, framförallt via Swedish Life Cycle Centers PEF-expertgrupp och projektet Miljöavtryck i Sverige samt inom Nordic Environmental Footprint group (NEF). Naturvårdsverket sitter också med i den s.k. *Member state expert groups* för resurseffektivitet, cirkulär ekonomi, hållbar konsumtion och produktion (IPP/SCP), och undergruppen för miljöavtryck (EF-subgroup) samt undergruppens tekniska rådgivningsgrupp (TAB).

Naturvårdsverket och Svenskt Näringsliv driver sedan 2011 ett projekt för bättre samverkan i EU-frågor. Inom det finns Samverkansgruppen för resurseffektivitet och produktpolicies, REP, tidigare Arbetsgruppen för Resurseffektivitet och Miljöavtryck (ARM), som följer Kommissionens arbete. ARM har bl.a. anordnat en workshop om indikatorer för resurseffektivitet och ett seminarium om miljöavtryck. Dokumentation finns på Naturvårdsverkets hemsida.

Kommissionen om miljöavtryck:

[Single Market for Green Products - Environment - European Commission \(europa.eu\)](https://ec.europa.eu/euro-observatory/en/single-market-for-green-products-environment-european-commission)

ARM, och Naturvårdsverkets arbete med miljöavtryck:

[Naturvårdsverket och miljöavtryck - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/om-naturvardsverket/arbete-och-utveckling/indikatorer-och-miljoavtryck)

ARM:s workshop om indikatorer:

[Workshop om cirkulär ekonomi och indikatorer för resurseffektivitet - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/om-naturvardsverket/arbete-och-utveckling/workshop-om-cirkular-ekonomi-och-indikatorer-for-resurseffektivitet)

Swedish Life Cycle Centers projekt Miljöavtryck i Sverige:

[Environmental footprint in Sweden – increased competence and communication | Swedish Life Cycle Center - Swedish Life Cycle Center](https://www.slc.se/en/Environmental-footprint-in-Sweden-increased-competence-and-communication)

Kontaktperson: Björn Spak

REGERINGEN

Regeringens strategi och handlingsplan för cirkulär ekonomi

Den svenska regeringen beslutade den 9 juli 2020 om ”Cirkulär ekonomi – strategi för omställning i Sverige”. Strategin slår fast regeringens övergripande vision för en effektiv resursanvändning i giftfria cirkulära flöden som ersätter jungfruliga material. Åtgärder och insatser för att genomföra visionen är nödvändiga för att nå miljö- och klimatmålen och de globala målen för hållbar

utveckling i Agenda 2030. I januari 2021 presenterades en första handlingsplan med aktuella styrmedel och åtgärder som antingen är beslutade eller som regeringen har för avsikt att besluta om. Fyra fokusområden pekas ut där åtgärder är särskilt viktiga:

- Hållbar produktion och produktdesign
- Hållbara sätt att konsumera och använda material, produkter och tjänster
- Giftfria och cirkulära kretslopp
- Drivkraft för näringsliv och andra aktörer genom åtgärder som främjar innovation och cirkulära affärsmodeller.

Av de 100 åtgärder som ingår i handlingsplanen har Naturvårdsverket ett utpekat ansvar i ca 20 st. Åtskilliga av dessa har en direkt koppling till avfallsområdet och är utformade som regeringsuppdrag. Andra myndigheter som pekas ut är bland annat KEMI, Energimyndigheten, Upphandlingsmyndigheten och Konsumentverket.

Fler nationella strategier och handlingsplaner med bäring på cirkulär ekonomi och som kompletterar de redan lanserade, är att vänta.

För mer information: [Regeringens arbete med omställning till cirkulär ekonomi - Regeringen.se](#)

Kontaktperson: Åsa Ekberg Österdahl

Utredning om verksameters kommunala avfall

Regeringen beslutade den 23 juli 2020 att tillsätta en särskild utredare med uppgift att föreslå alternativa lösningar för ökade möjligheter för yrkesmässiga verksamheter att ta hand om sitt kommunala avfall. Utredningens förslag presenteras i betänkandet SOU:24 Åga avfall – en del av den cirkulära ekonomin.

För mer information:

Länk till information om utredningen [Utredning om verksameters kommunala avfall - Regeringen.se](#)

Länk till det betänkande som lämnats till regeringen [SOU-2021 24 WEBB.pdf \(gov.se\)](#)

Kontaktperson: Henrik Sandström

Ett producentansvar för textil

Regeringen utsåg Birgitta Losman, strategisk rådgivare på Högskolan i Borås, till särskild utredare för att leda utredningen för hur ett producentansvar för textil skulle kunna utformas. Utredningen lämnade sitt betänkande till regeringen den 10 december 2020: *SOU 2020:72 Producentansvar för textil – en del av den cirkulära ekonomin*. Regeringen skickade ut utredningens förslag på remiss den 18 december och sista dag för att lämna synpunkter var den 17 mars.

Länk till remiss och inkomna remissvar på SOU 2020:72:

[Remiss av SOU 2020:72 Ett producentansvar för textil - Regeringen.se](#)

Länk till SOU 2020:75 och utredningens förslag:

[Producentansvar för textil – en del av den cirkulära ekonomin, SOU 2020:72 \(regeringen.se\)](#)

Länk till kommittédirektivet:

[Ett producentansvar för textil - Regeringen.se](#)

Kontaktperson: Yvonne Augustsson

Länk till Naturvårdsverkets yttrande över SOU 2020:72:

[Naturvårdsverkets yttrande över SOU 2020:72 Ett producentansvar för textil \(M2020/02005\) \(naturvardsverket.se\)](#)

Kontaktperson: Anders Hallberg

Översyn av producentansvaret för förpackningar samt framtagande av förslag som behövs för genomförandet av avfallsdirektivets s.k. minimikrav

Miljödepartementet genomför en intern utredning (bokstavsutredning) för att se över producentansvaret för förpackningar. Utredningen ska lämna förslag på nya bestämmelser om insamling och återvinning av förpackningar.

Utredningen ska även ta fram de förslag som behövs för att genomföra de särskilda bestämmelserna i EU:s avfallsdirektiv om producentansvar, de så kallade minimikraven för förpackningar, retursystemet för plastflaskor och metallburkar, läkemedel, bilar, däck och eventuellt batterier.

Förslag om producentansvar för förpackningar ska kunna remitteras under hösten 2021. Vid behov kan förslagen om minimikrav för vissa produkter remitteras tidigare.

Länk till mer information:

[Regler om producentansvar för förpackningar ses över - Regeringen.se](#)

Kontaktperson: Nina Avdagic Lam

PÅGÅENDE REGERINGSUPPDRAG

Regeringsuppdrag om att utreda hantering av schaktmassor

Regeringen har gett Naturvårdsverket i uppdrag att göra en bred översyn av hanteringen av schaktmassor och annat naturligt förekommande material som kan användas för anläggningsändamål. I regeringsuppdraget ingår också att föreslå hur regelverket och eventuella andra styrmedel kan justeras för att åstadkomma en mer ändamålsenlig hantering som bidrar till en mer cirkulär ekonomi. Uppdraget ska redovisas senast den 1 juni 2022.

Länk till mer information:

[Uppdrag att utreda hantering av schaktmassor - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](#)

Kontaktperson: Dag Lestander, projektledare

Regeringsuppdrag om grovavfall och farligt avfall

Naturvårdsverket ska föreslå hur servicenivån för kommunens insamling av grovavfall från hushåll kan förbättras och bidra till en cirkulär ekonomi, samt utreda om krav för servicenivå även bör omfatta avfall från verksamheter. Uppdraget ska redovisas senast den 30 september 2021.

Länk till mer information:

[Grovavfall och farligt avfall - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se)

Kontaktperson: Ulrika Isberg Bondemark, projektledare

Regeringsuppdrag om genomförande av artikel 22 om bioavfall i svensk lagstiftning

Naturvårdsverket får i uppdrag att föreslå hur artikel 22 om bioavfall i Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG kan genomföras i den svenska lagstiftningen. Uppdraget ska redovisas senast den 31 augusti 2021.

Länk till mer information:

[Genomförande av artikel 22 om bioavfall i svensk lagstiftning - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se)

Kontaktperson: Sebastian Dahlgren Axelsson, projektledare

Regeringsuppdrag om ökad materialåtervinningen av plast

Naturvårdsverket har fått i uppdrag att föreslå åtgärder för att materialåtervinningen av plast ska öka i Sverige. Uppdraget ska också komma med förslag på hur förutsättningarna för kemisk återvinning kan stärkas i Sverige. Uppdraget ska redovisas senast den 30 november 2021.

Länk till mer information:

[Öka materialåtervinningen av plast - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se)

Kontaktperson: Sebastian Dahlgren Axelsson, projektledare

Regeringsuppdrag om avfall som resurs

Naturvårdsverket har fått i uppdrag att bedöma om det skulle kunna vara aktuellt att ta fram nationella kriterier för när avfall upphör att vara avfall, och om aktuellt ta fram en plan för de mest prioriterade och relevanta avfallsströmmarna. Naturvårdsverket ska även analysera och lämna förslag på produktgrupper eller materialflöden där kvotplikt för användning av återvunnen råvara skulle vara lämpligt att införa. Uppdraget ska redovisas senast den 1 december 2021.

Länk till mer information:

[Avfall som resurs - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se)

Kontaktperson: Karin Klingspor eller Anna Karin Cederblad, båda projektledare

Regeringsuppdrag om förstärkta insatser mot brottslighet inom avfallsområdet

Regeringen har gett Naturvårdsverket i uppdrag att samordna flera myndigheters arbete mot brottslighet inom avfallsområdet. Uppdraget ska redovisas senast den 15 mars 2022.

Länk till mer information:

[Uppdrag om förstärkta insatser mot brottslighet inom avfallsområdet - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se)

Kontaktperson: Erik Stigell, projektledare

Regeringsuppdrag om avfallskoder för Li-jonbatterier samt klassning av alkaliska batterier som farligt avfall

Naturvårdsverket ska ta fram ett förslag till hur de avfallskoder som anges i bilaga 3 till avfallsförordningen (2020:614) ska utformas för att möjliggöra att avfall som utgörs av batterier eller ackumulatorer eller delar från sådana produkter kan klassificeras som farligt avfall om avfallet från produkterna har farliga egenskaper. Uppdraget ska redovisas senast den 31 maj 2021.

Länk till mer information:

[Avfallskoder för Li-jonbatterier och klassning av alkaliska batterier - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se)

Kontaktperson: Erik Stigell, projektledare

Genomförandet av Engångsplastdirektivet

Naturvårdsverket ska ta fram en plan för hur myndigheten ska arbeta med information, vägledning och tillsyn av de nya krav som genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2019/904 av den 5 juni 2019 om minskning av vissa plastprodukters inverkan på miljön (engångsplastdirektivet) medför, för att möjliggöra ett bra genomförande. I arbetet ska synpunkter inhämtas från berörda företag, organisationer, myndigheter och kommuner. Naturvårdsverket ska redovisa planen till regeringen (Miljödepartementet) senast 14 juni 2021.

Kontaktperson: Ingela Grudin

Regeringsuppdrag om myndighetssamverkan för Sveriges delar av en hållbar europeisk värdekedja för batterier

Naturvårdsverket ska tillsammans med Energimyndigheten och Sveriges Geologiska Undersökning (SGU) utveckla myndighetssamverkan för att stödja utvecklingen av verksamheter i Sverige som kan utgöra delar av en hållbar och konkurrenskraftig värdekedja för batterier i EU. Samverkan ska utgå från behov av ökad batterianvändning och energilager som en del av samhällets elektrifiering genom t ex. elektrifiering av transportsektorn (däribland genom eldrivna fordon) och användning av batterier som energilager i energisystemet i övrigt. I uppdraget ingår att bedöma vilka myndigheter i övrigt som är berörda och vid behov involvera dem i arbetet.

Uppdraget ska slutredovisas till Regeringskansliet senast den 14 oktober 2022 med delredovisning senast den 28 februari 2021.

Kontaktperson: Christian Junestedt, projektledare.

Nationell plastsamordning

Nationell plastsamordning ska vara en drivande och samlande kraft i Sveriges arbete med att nå en hållbar plastanvändning. Naturvårdsverket har samordningsansvaret och ska samla in och förmedla kunskap samt främja dialog och samverkan mellan alla berörda aktörer. I arbetet har Regeringen även tilldelat medel till Naturvårdsverket för att stärka arbetet nationellt, inom EU och internationellt för att en mer cirkulär och hållbar plasthantering samt minska plaster, inklusive mikroplaster, i hav och natur.

Länk till mer information:

[Nationell samordning för en hållbar plastanvändning - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se)

Gå också gärna in och anmäl dig för utskick, deltagande etc:

[Delta i plastsamordningen - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se)

Vad som är på gång inom plast hittar du här:

[Pågående arbeten och projekt - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se)

Naturvårdsverket ska även redovisa hur myndigheten har arbetat för att öka den hållbara plastanvändningen och minska plast i hav och natur, exempelvis genom den nationella plastsamordningen.

Kontaktperson: Åsa Stenmarck och Petra Selander

NYLIGEN REDOVISADE REGERINGSUPPDRAG

Regeringsuppdrag om förbättrad avfallsstatistik och spårbarhet för farligt avfall inklusive inrättande av digital lösning

Naturvårdsverket har utrett hur avfallsstatistiken kan förbättras. Den tredje och sista delen av detta uppdrag redovisades i februari 2021.

I den senaste redovisningen konstaterar Naturvårdsverkets att avfallsstatistiken uppfyller ställda krav men att det finns brister vid insamling och sammanställning av uppgifter. Naturvårdsverket redogör för pågående och planerade arbeten för att förbättra avfallsstatistiken men lägger också förslag på författningsändringar och om uppdrag att utreda förutsättningarna för en ny digital lösning för företagens årliga miljörapportering.

Länk till mer information:

[Förbättrad avfallsstatistik - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se)

Tidigare redovisade delar av uppdraget är dels de rättsliga förutsättningarna för en ändamålsenlig avfallsstatistik som redovisades i september 2019, dels en

digital lösning för spårbarhet av farligt avfall som tillhandahölls i november 2020.

Länk till mer information:

[Ökad spårbarhet av farligt avfall och förbättrad avfallsstatistik - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/om-oss/nyheter/2021/02/25/okad-spårbarhet-av-farligt-avfall-och-forbättrad-avfallsstatistik)

Kontaktperson: Agnes Willén

Regeringsuppdrag om information om hållbar konsumtion av textilier

Naturvårdsverket fick 2018 i uppdrag att ansvara för att informationsinsatser genomfördes för att öka kunskapen hos konsumenter om textiliers miljö- och hälsopåverkan i alla led i värdekedjan för en mer hållbar konsumtion av textilier. Uppdraget genomfördes i samarbete med Konsumentverket och Kemikalieinspektionen. Naturvårdsverket slutrapporterade till Regeringskansliet (Miljödepartementet) den 25 februari 2021.

Inom uppdraget har kommunikationsinsatser genomförts och den uppföljande konsumentundersökningen visar att det har skett positiva förflyttningar av konsumenters kunskaper och attityder mellan åren 2018–2020. Det är dock inte möjligt att avgöra i vilken utsträckning insatser genomförda inom uppdraget bidragit till förändringen:

- Andelen konsumenter som vet att den största miljöpåverkan, när det gäller kläder och hemtextilier, sker i tillverkningsledet har ökat från 70 till 75 %. Ökningen motsvarar cirka 400 000 personer.
- Andelen konsumenter som svarar att de skulle kunna tänka sig att köpa mindre mängder kläder, om de visste att det gör skillnad för miljön, har ökat från 68 till 77 %. Störst ökning står unga för, från 68 till 81 %.
- Andelen som skulle kunna tänka sig att köpa mer second hand har ökat från 44 till 53 %. Störst ökningen står unga för, från 54 till 68 %. Andelen som uppger att de köper begagnade kläder har ökat från 36 till 40 %.
- Andelen som kan tänka sig att köpa mer miljömärkta textilier har ökat från 77 till 83 % och andelen som uppger att de köper miljömärkta textilier har ökat från 25 till 30 %.
- Andelen som uppger att de absolut skulle kunna tänka sig att laga eller låta laga sina textilier har ökat från 40 till 50 %.
- Andelen som uppger att de lånar, delar eller hyr kläder har ökat från 22 till 27 %.

Länk till slutrapporten:

[Information om hållbar konsumtion av textilier – Slutredovisning av regeringsuppdrag \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/om-oss/nyheter/2021/02/25/okad-spårbarhet-av-farligt-avfall-och-forbättrad-avfallsstatistik)

Länk till konsumentundersökningen 2020:

[Hållbara textilier: Rapport konsumentundersökning 2020 \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/om-oss/nyheter/2021/02/25/okad-spårbarhet-av-farligt-avfall-och-forbättrad-avfallsstatistik)

Länk till mer information om uppdraget:

[Information om hållbar konsumtion av textilier - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/om-oss/nyheter/2021/02/25/okad-spårbarhet-av-farligt-avfall-och-forbättrad-avfallsstatistik)

Kontaktpersoner: Yvonne Augustsson och Rebecca Ugglå

Regeringsuppdrag om produkters livslängd och återvinningsbarhet

Naturvårdsverket redovisade den 15 juni 2020 en översiktlig beskrivning av produkters livslängd och återvinningsbarhet. Arbetet har genomförts med stöd av Energimyndigheten och Konsumentverket. I ett inledande skede gjordes även en avstämning med Kemikalieinspektionen.

Den genomgång som gjorts av kunskapsläget inom ramen för detta uppdrag är inte heltäckande men visar att:

- Det finns ingen entydig definition av en produkts livslängd och inte heller av en produkts återvinningsbarhet. Båda begreppen definieras på ett flertal olika sätt och mäts med olika metoder utifrån syfte, produkt och produktkategori.
- Viktiga principer som bör känneteckna miljöinformation för att konsumenter ska kunna tillgodogöra sig den är bland annat trovärdighet, transparens, tillgänglighet och jämförbarhet.

Redovisningen ska kunna användas som underlag till utredningsdirektivet för en i januariavtalet aviserad statlig utredning om produktpass. Naturvårdsverket ger och några reflektioner om andra aspekter som kan vara relevanta att beakta i en utredning om produktpass.

Länk till mer information:

[Produkters livslängd och återvinningsbarhet - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/produkters-livslangd-och-atervinningsbarhet)

Kontaktperson: Christina Jonsson

Nationell platsamordning

Nationell platsamordning ska vara en drivande och samlande kraft i Sveriges arbete med att nå en hållbar plastanvändning. Naturvårdsverket har samordningsansvaret och ska samla in och förmedla kunskap samt främja dialog och samverkan mellan alla berörda aktörer. I arbetet har Regeringen även tilldelat medel till Naturvårdsverket för att stärka arbetet nationellt, inom EU och internationellt för att en mer cirkulär och hållbar plasthantering samt minska plaster, inklusive mikroplaster, i hav och natur.

Länk till mer information:

[Nationell samordning för en hållbar plastanvändning - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/nationell-samordning-for-en-hallbar-plastanvandning)

Gå också gärna in och anmäl dig för utskick, deltagande etc:

[Delta i platsamordningen - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/delta-i-plastsamordningen)

Vad som är på gång inom plast hittar du här:

[Pågående arbeten och projekt - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/pagaende-arbeten-och-projekt)

Naturvårdsverket ska även redovisa hur myndigheten har arbetat för att öka den hållbara plastanvändningen och minska plast i hav och natur, exempelvis genom den nationella plastsamordningen.

Kontaktperson: Åsa Stenmarck och Petra Selander

FÖRESKRIFTER OCH VÄGLEDNING (pågående och nyligen avslutat)

Föreskrifter om lämnande av uppgifter om kommunalt avfall

I det reviderade avfallsdirektivet finns nya mål för materialåtervinning och förberedelser för återanvändning av kommunalt avfall. För uppföljning ställer avfallsdirektivet detaljerade krav på de uppgifter som behöver rapporteras till EU. För att säkerställa att Naturvårdsverket har tillgång till de uppgifter som behövs har nya föreskrifter om lämnande av uppgifter om kommunalt avfall tagits fram.

Länk till mer information:

[Föreskrifter om lämnande av uppgifter om kommunalt avfall - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](http://naturvardsverket.se)

Kontaktperson; Christina Anderzén

Vägledning om tillämpningen av miljöbalkens hänsynsregler i prövning och tillsyn

Naturvårdsverket har tagit fram ett samlat kunskapsunderlag för att reglerna i 2 kapitlet i miljöbalken med de allmänna tillsynsreglerna ska bli tydligare och enklare att använda. Bestämmelserna om de allmänna hänsynsreglerna i 2 kapitlet miljöbalken är av central betydelse för miljöbalkens genomförande och syfte. Det handlar om att använda rätt teknik, välja lämplig plats med mera. Vägledningen syftar till att samla kunskap och vägledningar om olika delar av 2 kapitlet i miljöbalken för att underlätta tillämpningen i både prövning och tillsyn.

Länk till mer information:

[Ny vägledning ska underlätta tillämpningen av miljöbalkens hänsynsregler i prövning och tillsyn - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](http://naturvardsverket.se)

Kontaktpersoner: Monika Magnusson och Torunn Hofset

Vägledning om återvinning av avfall i anläggningsarbeten

Naturvårdsverkets handbok 2010:1 om återvinning av avfall i anläggningsarbeten innehåller vägledning kring vilken återvinning som utgör mindre än ringa risk för förorening och som därmed varken är anmälnings- eller tillståndspliktig, det vill säga U-verksamhet. Handboken publicerades 2010. Den har därefter utvärderats och en etappvis översyn av den har påbörjats. Syftet med översynen är bland annat att uppdatera handboken i de delar som inte längre är aktuella samt att ta fram mer vägledning inom detta område.

Länkar till mer information:

[Återvinning av avfall i anläggningsarbeten - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](http://naturvardsverket.se)

Kontaktperson: Kristina Widenberg

Vägledning om producentansvar för förpackningar och returpapper

I och med de nya förordningarna som beslutades under 2018 så arbetar Naturvårdsverket med att uppdatera vägledningen gällande producentansvaret för förpackningar och returpapper. I september beslutade regeringen att skjuta på vissa bestämmelser i förpackningsförordningen som berör insamlingen av förpackningsavfall. Gällande returpapper så har regeringen under hösten 2020 haft ett förslag på remiss som innebär att kommunerna ska ansvara för insamling och materialåtervinning av returpapper och att producentansvaret därmed upphävs. Vägledningen uppdateras löpande på vår webbplats för att vara aktuell kring de olika förändringarna.

Länk till vägledningen:

[Vägledning och information om producentansvaret för förpackningar - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/tema/producentansvar)

Kontaktpersoner: Nina Avdagic Lam och Emma Nord-Norén

Vägledning om yrkesmässig lagring och behandling av elavfall som omfattas av producentansvar

Från 1 februari 2019 ersattes NFS 2005:10 av NFS 2018:11 om yrkesmässig lagring och behandling av elavfall som omfattas av producentansvar. Flertalet bestämmelser i NFS 2005:10 har förts över till NFS 2018:11. Ett antal ändringar och tillägg har dock gjorts och föreskrifterna har strukturerats om. Naturvårdsverket har utarbetat vägledning till de nya föreskrifterna.

Länk till vägledningen:

[Vägledning om behandling av elavfall - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/tema/elavfall)

Kontaktperson: Jonna Nilimaa

Vägledning om åtgärder för att minimera utsläpp av mikroplast från tillverkning och hantering av plast

I redovisning av regeringsuppdrag om källor till mikroplaster och förslag på åtgärder (NV-rapport 6772, juni 2017) föreslogs som åtgärd att en vägledning skulle tas fram. Detta i syfte att medvetandegöra prövningsmyndigheter, tillsynsmyndigheter och verksamhetsutövare om materialförlustproblematiken och ge exempel på lämpliga åtgärder. Det framfördes även att vägledningen bör utvecklas allteftersom ny kunskap om mikroplast kommer fram. Vägledningen kommer att kompletteras med fler branscher framöver.

Länk till vägledningen:

[Vägledning om åtgärder för att minimera utsläpp av mikroplast - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/tema/mikroplast)

Kontaktperson: Sven Bomark

Vägledning om plastbärkassar

Naturvårdsverket har tagit fram vägledning om rapporteringskrav och informationsskyldighet enligt förordningen om plastbärkassar. Syftet med lagstiftningen är att minska förbrukningen av plastbärkassar och därmed minska nedskräpningen orsakat av dessa samt att främja ett mer effektivt resursutnyttjande.

Länk till vägledningen:

[Vägledningar om plastbärkassar - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/vagledning-om-plastbarkassar)

Kontaktperson: Emma Nord-Norén

Vägledning om växtavfall av invasiva och främmande arter

Naturvårdsverket har tagit fram en vägledning om hur hushållsavfall som består av växter av invasiva främmande arter bör hanteras.

Länk till vägledningen:

<http://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledningar/Artskydd/Invasiva-frammande-arter-vagledning/Vaxtavfall/>

Kontaktperson: Inkeri Ahonen

Vägledning gällande nya regler för gränsöverskridande transporter av plastavfall

Vid Baselkonventionens partsmöte år 2019 togs beslut om ökad kontroll av plastavfall. Det beslutades bland annat om införande av nya koder för såväl farligt som icke-farligt plastavfall. Ändringarna i Baselkonventionen införlivas inom EU genom att avfallstransportförordningen ändras. De nya koderna tillämpas från 1 januari 2021. Avsikten är att nuvarande förfarande i stort sett bibehålls för transporter av plastavfall inom EU, medan kontrollen av plastavfall som transporteras in eller ut från EU skärps.

Länk till vägledningen:

[Nya regler för gränsöverskridande avfallstransporter av plastavfall - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/nya-regler-for-gransoverskridande-avfallstransporter-av-plastavfall)

Kontaktperson: Agnes Andersson

Vägledning om engångsplastdirektivet

Naturvårdsverket har tagit fram vägledning i form av frågor och svar kring reglerna i engångsplastdirektivet. Vägledningen kommer att uppdateras kontinuerligt allteftersom mer vägledning publiceras av Europeiska kommissionen och när svensk lagstiftning beslutas. Ytterligare vägledning gällande genomförandet av direktivet i Sverige kommer att tas fram under året och kommer att fortgå under närmaste åren allteftersom de nya reglerna träder i kraft.

Länk till vägledning: [Frågor och svar om EU:s engångsplastdirektiv - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](#)

Kontaktperson: Jeanette Lyckman och Ingela Grudin

ÖVRIGT

Flera mål för materialåtervinning av förpackningar uppfylls men nästa år höjs kraven

Sverige uppfyllde fem av åtta materialåtervinningsmål för förpackningar 2019. Från och med nästa rapporteringsår höjs kraven på materialåtervinningen. Det finns flera utmaningar för att nå framtida mål och öka materialåtervinningen av förpackningar. År 2019 var den genomsnittliga materialåtervinningsgraden 68 procent för samtliga typer av förpackningar. Detta innebär att målet om en materialåtervinningsgrad på 55 procent för det totala förpackningsavfallet uppfylldes.

Statistiken för 2019 är den sista uppföljningen som görs enligt de äldre materialåtervinningsmålen. Från och med januari 2020 höjs målen för materialåtervinning med upp till 20 procentenheter beroende på typ av förpackning. Dessutom kommer nya krav från EU leda till att rapporteringen bättre stämmer överens med verkligheten gällande hur mycket som blir nytt material. Detta innebär att målen blir svårare att nå.

Producentansvaret är grunden för det svenska insamlings- och återvinningssystemet, för förpackningar och tidningar. Producenterna är också skyldiga att rapportera in statistik till Naturvårdsverket för uppföljning av de nationella målen och gemensamma mål inom EU.

Länk till mer information:

[Flera mål för materialåtervinning uppfylls men nästa år höjs kraven - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](#)

Kontaktperson: Lars Viklund

Reviderad avfallsplan och avfallsförebyggande program ska bidra till effektivare avfallshantering

Naturvårdsverket har reviderat Sveriges nationella avfallsplan och avfallsförebyggande program utifrån nya krav i EU:s avfallspaket. Genom att arbeta med avfallsförebyggande åtgärder och säkerställa långsiktiga cirkulära materialflöden tas resurserna tillvara i avfallet.

Varje land inom EU ska ha en nationell avfallsplan och ett program för att förebygga uppkomsten av avfall. Enligt avfallsförordningen är Naturvårdsverket ansvarig för att ta fram och besluta om planen och programmet. Planen och programmet rapporteras till EU. Den nationella avfallsplanen och avfallsförebyggande programmet 2018–2023 har reviderats under 2020 utifrån nya krav i EU:s avfallspaket, bland annat i avfallsdirektivet, och de författningsändringar som gjorts nationellt för genomförandet av dessa.

Den nationella avfallsplanen och det avfallsförebyggande programmet har uppdaterats med nya uppgifter, till exempel nya etappmål, samlad beskrivning av avfallsförebyggande åtgärder och avfallsuppgifter som alla på sitt sätt ska bidra till en effektivare avfallshantering.

Planen och programmet ger en sammanfattande bild av hur Sveriges förebyggande arbete med avfall fortlöper, samt hur arbetet kan minska avfallets miljöpåverkan. Den beskriver samtidigt hur arbetet kommer att fortsätta de kommande åren. Bland annat kommer fokus att vara på tidigare identifierade områden som mat, textil, elektronik, bygg- och rivning, plast och nedskräpning.

Länk till mer information:

[Reviderad avfallsplan och avfallsförebyggande program ska bidra till effektivare avfallshantering - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](#)

Kontaktpersoner: Ida Björkefall och Christina Jonsson

Från den 1 november 2020 gäller nya regler för antecknings- och rapporteringsskyldighet för den som transporterar, samlar in, mäklar, handlar med eller behandlar ett farligt avfall

Sverige behöver ha bättre kontroll på sitt farliga avfall. Därför har kraven skärpts på verksamheter som hanterar farligt avfall ska rapportera uppgifter till ett nytt avfallsregister.

Regeringen har beslutat om regelförändringar som innebär en förändrad anteckningsskyldighet för alla verksamhetsutövare som transporterar, samlar in, mäklar, handlar med och behandlar farligt avfall. Den förändrade anteckningsskyldigheten började gälla den 1 augusti 2020 och sedan den 1 november har verksamhetsutövarna varit skyldiga att rapportera in antecknade uppgifter om det farliga avfallet till det nya avfallsregistret hos Naturvårdsverket.

Den förändrade anteckningsskyldigheten innebär även viss anteckningsskyldighet för behandling av icke-farligt avfall, samt nya skyldigheter att anteckna och rapportera behandlingsresultat från behandling av farligt avfall.

Naturvårdsverket har utvecklat en e-tjänst och API-lösning för rapporteringen till avfallsregistret. Kontinuerlig utveckling och förvaltning sker av systemen, och under 2021 förväntas tillsynsmyndigheter att börja hämta uppgifter från registret som stöd i sin tillsyn.

Länk till mer information:

[Rapportera uppgifter om farligt avfall till avfallsregistret - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](#)

Kontaktpersoner: David Carlsson och Dick Hedeklint

Dialog för en hållbar textil värdekedja

Naturvårdsverket och Kemikalieinspektionen har tillsammans under 2017–2020 initierat och drivit det treåriga myndighetsinitiativet Dialog för en hållbar textil värdekedja med fokus på miljö och kemikalier (Textildialogenen). Genom dialog och medskapande som metod vill Naturvårdsverket och Kemikalieinspektionen velat involvera berörda aktörer för att skapa handlingskraft runt relevanta frågor i den textila värdekedjan. Dialogen har skett i samarbete med aktörer inom textilområdet, såsom myndigheter, branschorganisationer, innovations- och utbildningsaktörer, forskare, frivilligorganisationer samt kommunföreträdare och andrahandsaktörer.

På dialogmötena har deltagare haft möjlighet att diskutera metoder som minskar miljöpåverkan och kemikalieanvändning, verktyg, innovativa lösningar, utvecklingsarbete och pågående forskning. Det har också funnits möjlighet till erfarenhetsutbyte, nätverkande och inspiration till nya innovativa lösningar. Under 2020 genomfördes en utvärdering av det treåriga initiativet.

I Naturvårdsverkets regleringsbrev för 2021 och i Sveriges Handlingsplan för Cirkulär ekonomi finns specificerat att:

Regeringen föreslår att Naturvårdsverket och Kemikalieinspektionen får ett särskilt utpekat ansvar under 2021 för att tillsammans anordna dialogmöten för en hållbar textil värdekedja med fokus på miljö och kemikalier. Det långsiktiga målet är att minska miljö- och hälsopåverkan i hela den textila värdekedjan från produktion och konsumtion till avfallshantering, samt att bidra till resurseffektiva och giftfria kretslopp.

Det innebär att Textildialogen nu går in i en ny fas och att planering för genomförandet av uppdraget nu pågår.

Ta del av dokumentationen från tidigare dialogmöten:

- [*Textil – internationella perspektiv och samarbeten utifrån ett miljö- och kemikalieperspektiv*](#)
- [*Textil – insamling, sortering, återanvändning och materialåtervinning*](#)
- [*Textil och högfluorerade ämnen*](#)
- [*Textil - konsumtion och användning i en digital värld utifrån ett miljö- och kemikalieperspektiv*](#)
- [*Textil och mikroplast*](#)
- [*Verktyg, metoder och goda exempel för hållbar textilproduktion och konsumtion - fokus på miljö och kemikalier*](#)

Kontaktperson: Yvonne Augustsson och Rebecca Ugglå

Forskningsmedel om hållbar konsumtion

Naturvårdsverket finansierar två syntesanalyser som sammanfattar och analyserar det befintliga kunskapsläge och kunskapsbehov inom delar av hållbar konsumtion. En syntes behandlar ämnet hållbara affärsmodeller medan en annan handlar om miljö- och klimatpåverkan i och utanför Sveriges gränser från svensk produktion och konsumtion av livsmedel. Det övergripande syftet med synteserna är att bidra till policyutveckling för att minska miljö- och klimatpåverkan från svensk konsumtion.

Länk till mer information:

[Syntesanalyser om hållbar konsumtion - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se)

Kontaktperson: Karin Hansen

Forskningsprojekt om mikroplaster

Naturvårdsverket finansierar fem pågående forskningsprojekt som ska ge kunskap om mikroplaster och deras källor, spridningsvägar och konsekvenser.

Länk till mer information:

[Forskning om mikroplast - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se)

Kontaktperson: Neda Farahbakhshazad.

Användning av plastbärkassar - Sverige klarar målet för 2019 men takten behöver öka

Årets rapportering visar att årsförbrukningen i Sverige för den typ av plastkassar som vi bär hem mat i var 74 kassar per person under 2019. Det finns ett mål inom EU att minska just denna typ av plastbärkassar till 90 stycken per person och år 2019 och till 40 stycken år 2025. Nivån för 2019 gör att Sverige klarar det första delmålet.

Nytt för 2019 är att uppgifter om de allra tunnaste plastpåsar som vanligtvis används till frukt och grönt, ska särredovisas vid rapporteringen till Naturvårdsverket. Tidigare år har dessa samlats in tillsammans med tunna plastbärkassar, i en post. Nu är uppgifterna uppdelade i mycket tunna, tunna och tjocka plastbärkassar, kvalitetsgranskade och reviderade. Därmed är det också möjligt att jämföra förbrukningen bakåt i tiden för de plastkassar som ingår i EU:s minskningsmål.

Uppgifter för 2020 publiceras under våren 2021.

Länk till mer information:

[Användning av plastbärkassar - Sverige klarar målet för 2019 men takten behöver öka - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se)

Kontaktpersoner: Emma Nord-Norén och Agnes Willén.

Nordiskt samarbetsprogram för miljö och klimat 2019–2024

Nordiska ministerrådet har tagit fram ett nordiskt samarbetsprogram för miljö och klimat för perioden 2019–2024. Samarbetsprogrammet för miljö och klimat

innehåller mål som att hejda förlusten av biologisk mångfald, att minska plastutsläpp i haven, ett gemensamt nordiskt inspel till klimatförhandlingarna och hållbar användning av naturresurser.

Länk till mer information:

[Nordiskt samarbetsprogram för miljö och klimat 2019–2024 \(diva-portal.org\)](https://diva-portal.org)

Den nordiska arbetsgruppens arbetsgrupp för cirkulär ekonomi (NCE) uppdrag är att bidra till aktiviteter och erfarenhetsutbyte som främjar en omställning till cirkulär ekonomi i Norden.

Länk till mer information:

[Nordisk arbetsgrupp för cirkulär ekonomi \(NCE\) | Nordiskt samarbete \(norden.org\)](https://norden.org)

Nyligen publicerade rapporter:

[Genbrug og genanvendelse af plast i fiskeredskaber i nordiske småsamfund | Nordiskt samarbete \(norden.org\)](https://norden.org)

[Product Environmental Information and Product Policies | Nordiskt samarbete \(norden.org\)](https://norden.org)

Kontaktperson: Christina Jonsson.

RE:Source - strategiskt innovationsprogram (SIP)

RE:Source är en nationell branschöverskridande innovationsarena, en mötesplats för en mängd aktörer inom svensk industri, avfallshantering och forskning. Regeringen har gett Vinnova, Energimyndigheten och Formas i uppdrag att satsa på strategiska innovationsområden. Där får företag, myndigheter samt universitet och högskolor ökad möjlighet att samverka inom områden som är strategiskt viktiga för Sveriges internationella konkurrenskraft, och för att skapa hållbara lösningar på globala samhällsutmaningar.

Visionen för RE:Source är att Sverige ska bli världsledande på att minimera och nyttiggöra avfall.

Se hemsidan och anmäl er till nyhetsbrev:

[Hem - RE:Source \(resource-sip.se\)](https://resource-sip.se)

Nyhetsbrevet Hållbart

Hållbart är ett nyhetsbrev med aktuella reportage, information och statistik om cirkulära flöden och avfallsförebyggande åtgärder. Nyhetsbrevet kommer ut fyra gånger per år. Du som vill få Hållbart direkt till din e-postadress kan bli prenumerant kostnadsfritt.

[Här](#) kan du anmäla dig för en prenumeration.

Kontaktperson: Kristina von Rein