

På gång inom avfallsområdet inför avfallsrådet den 4 maj 2022

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

Innehåll

EU OCH INTERNATIONELLT	4
Revidering av EU:s batteridirektiv	4
Revidering av förpackningsdirektivets utformningskrav	4
Genomförandet av avfallsdirektivets minimikrav för producentansvar	4
Genomförandet av Engångsplastdirektivet	5
EU:s nya handlingsplan för cirkulär ekonomi	5
EU:s förordning gällande gränsöverskridande avfallstransporter.....	6
EU:s förordning om ämnen som bryter ned ozonskiktet	6
EU:s förordning om fluorerade växthusgaser	7
Europeiska plastpakten	7
Internationellt plastarbete.....	7
Baselkonventionens 15:e partsmöte (COP15)	8
Revidering av Industriutsläppsdirektivet (IED)- BAT-slutsatser för deponier. 8	
BAT-slutsatser för avfallsbehandling	8
BAT-slutsatser för avfallsförbränning	9
BAT-slutsatser för textilindustrin	9
EU:s miljöavtryck – Product/Organisation Environmental Footprint (PEF/OEF)	9
Europeiska miljöbyråns arbete med Cirkulär ekonomi och materialanvändning	10
REGERINGEN	11
Regeringen strategi och handlingsplan för cirkulär ekonomi	11
Översyn av producentansvaret för förpackningar samt framtagande av förslag som behövs för genomförandet av avfallsdirektivets s.k. minimikrav	11
PÅGÅENDE REGERINGSUPPDRAG	12
Regeringsuppdrag om att utreda hantering av schaktmassor.....	12
Regeringsuppdrag rätt plast på rätt plats.....	12
Regeringsuppdrag om myndighetssamverkan för Sveriges delar av en hållbar europeisk värdekedja för batterier.....	12
Nationell plastsamordning	12
Ökad återvinning och återanvändning av elutrustning	13
Regeringsuppdrag - vägledning och riktlinjer för återanvändbara matlådor och muggar	13

Regeringsuppdrag: Globala standarder för plastprodukter	14
Regeringsuppdrag: Genomförande av nya bestämmelser i förpackningsdirektivet	14
Regeringsuppdrag om ansvar för kommunalt avfall	15
NYLIGEN REDOVISADE REGERINGSUPPDRAG	15
Regeringsuppdrag om förstärkta insatser mot brottslighet inom avfallsområdet	15
Regeringsuppdrag om avfall som resurs	15
Nya avfallskoder för litium-jonbatterier	16
Genomförande av artikel 22 om bioavfall i svensk lagstiftning	16
Öka materialåtervinningen av plast i Sverige	17
Regeringsuppdrag om grovavfall och farligt avfall	17
FÖRESKRIFTER OCH VÄGLEDNING (pågående och nyligen avslutat).....	17
Föreskrifter differentierad ersättning för förpackningar respektive elutrustning	17
Föreskrifter ersättning till kommuner för insamling av förpackningar.....	18
Nationell strategi för tillsyn enligt miljöbalken	18
Vägledning till definitionen av kommunalt avfall	18
Föreskrifter om lämnande av uppgifter om kommunalt avfall	19
Vägledning om tillämpningen av miljöbalkens hänsynsregler i prövning och tillsyn.....	19
Vägledning om masshantering och återvinning av avfall i anläggningsarbeten	19
Vägledning om utvecklad utsortering av plastavfall vid byggande och rivning	20
Vägledning om producentansvar för förpackningar och returpapper	20
Vägledning om åtgärder för att minimera utsläpp av mikroplast från tillverkning och hantering av plast.....	21
Vägledning om plastbärkassar	21
Vägledning om engångsplast	21
Ändring av föreskrifter om miljörapport	21
Vägledning av transport av begagnade fordon mellan länder.....	22
Nya föreskrifter och vägledning om avfallstransporter inom Sverige	22
ÖVRIGT.....	22
Projekt för genomförandet av nya regler för producentansvar och engångsplast	22
Dialog för en hållbar textil värdekedja	23
Forskningsmedel om hållbar konsumtion	23
Forskningsmedel om avloppsvatten och övergödning.....	24

Forskningsprojekt om mikroplaster	24
Nordiskt samarbetsprogram för miljö och klimat 2019–2024	24
RE:Source - strategiskt innovationsprogram (SIP)	25
Nyhetsbrevet Hållbart	25

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.

Länkar till mer information:

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

Kontaktperson: Jakob Rindegren

Revidering av förpackningsdirektivets utformningskrav

EU Kommissionen har sedan slutet av 2019 bedrivit ett arbete med att se över förpackningsdirektivets bestämmelser. Initiativet utgår från de prioriteringar som tillkännages i den europeiska gröna given, den nya handlingsplanen för den cirkulära ekonomin och ett särskilt rättsligt mandat i direktivet om förpackningar och förpackningsavfall. Kommissionen kommer att föreslå en översyn av de väsentliga kraven för förpackningar för att säkerställa att de återanvänds och materialåtervinns, att återvunnet material tas i bruk och att efterlevnaden av kraven förbättras. Initiativet kommer också att omfatta åtgärder för att ta itu med överförpackning och minska förpackningsavfallet. Kommissionen förväntas lämna förslag på reviderat direktiv 20 juli 2022.

Kontaktperson: Magdalena Salomonsson

Genomförandet av avfallsdirektivets minimikrav för producentansvar

EU:s avfallslagstiftning reviderades 2018 i det s.k. avfallspaketet och innebär förändringar av producentansvaren. Bland annat infördes obligatoriska minimikrav för alla producentansvar gällande exempelvis rapportering, information, insamling och kostnadstäckning. De nya utökade kraven ska vara genomförda i nationell lagstiftning senast den 5 januari 2023. Detta innebär att även de svenska bestämmelserna för befintliga producentansvar ses över. När det gäller förpackningar införs redan 2022 en del nya bestämmelser, t.ex. om rapportering.

Följande förordningar berörs:

- förordningen (1994:1236) om producentansvar för däck,
- förordningen (2005:220) om retursystem för plastflaskor och metallburkar,
- förordningen (2007:185) om producentansvar för bilar,
- förordningen (2014:1075) om producentansvar för elutrustning och
- förordningen (2018:1462) om producentansvar för förpackningar.

Kontaktperson: Ingela Grudin

Genomförandet av Engångsplastdirektivet

Regeringen beslutade den 3 november 2021 om de 6 nya förordningar som genomför engångsplastdirektivet i svensk lagstiftning. Bland annat infördes tre nya producentansvar; för ballonger, våtservetter och för vissa tobaksvaror och filter. Avfallsdirektivets minimikrav för producentansvar (se ovan) är genomförda i de nya producentansvaren. Sverige har valt att även vidta några ytterligare nationella åtgärder. De första nya reglerna har börjat gälla från och med 1 januari 2022. Information om de nya förordningarna finns här:

[Engångsplast och andra engångsprodukter \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se)

Kontaktperson: Ingela Grudin

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 har i år lagt fram ett lagstiftningsinitiativ, med kärnan i ekodesigndirektivet, för att reglera bl. a: återanvändbarhet, uppgraderbarhet och reparerbarhet och förekomst av farliga kemikalier (Sustainable Products Initiative, SPI). Kommissionen har även publicerat en textilstrategi för hållbarhet, lagt fram en reviderad lagstiftning om direktivet om industriutsläpp, IED och ett förslag att revidera tillhörande E-PRTR (European Pollutant Release and Transfer Register). Utöver det har Kommissionen även lagt fram ett förslag till reviderad byggproduktförordning och förslag för att stärka konsumenterna i den gröna omställningen.

Kommissionen föreslår också åtgärder för att stärka inflytandet för konsument/offentliga köpare, bl.a. ”rätt till reparation” och mål för miljöanpassad offentlig upphandling och driva på den globala omställningen till cirkulär ekonomi.

Handlingsplanen innehåller även 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 är; (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 senare under året bland annat kommer att lägga fram ett lagstiftningsförslag om gröna miljöpåståenden, ta fram ett ramverk för biobaserade, bionedbrytbara och komposterbara plaster samt ta fram åtgärder för att minska påverkan av mikroplaster i miljön.

Kommissionen planerar att lägga fram flera lagstiftningsförslag under 2022. Dessa kommer att läggas ut för samråd på [Publicerade initiativ \(europa.eu\)](https://europa.eu).

Länkar till mer information:

[EU:s andra handlingsplan för cirkulär ekonomi 2020 \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se)
[New Circular Economy Strategy - Environment - European Commission \(europa.eu\)](https://europa.eu)
[Den europeiska gröna given | Sverige \(europa.eu\)](https://europa.eu)

Kontaktperson: Anna Nylander

EU:s förordning gällande gränsöverskridande avfallstransporter

Ett förslag på ny Avfallstransportförordning som ska ersätta EC 1013/2006 om transport av avfall presenterades i november 2021. Förhandling i WPE pågår. Revideringen ska bland annat syfta till att avhjälpa följande brister i implementeringen av förordningen:

- 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.

Förslaget innehåller två stora förändringar. Det införs krav på att all kommunikation ska ske digitalt, både mellan myndigheter och mellan aktörer (t ex exportörer, importörer, behandlingsanläggningar och transportörer) och myndigheter. Den andra stora förändringen som föreslås är insatser för att EU inte ska exportera sina avfallsproblem till tredje land, bland annat genom att EU ska godkänna vilka länder till vilka export får ske. Detta förslag kommer också att innebära att mer avfallsråvara kan behållas inom EU.

Förutom dessa två förändringar föreslås ett antal mindre, bland annat kortare tidsgränser i handlägningsprocessen och ökat fokus på kontroll och tillsyn.

Länk till mer information:

Waste shipments (europa.eu)

https://ec.europa.eu/environment/publications/proposal-new-regulation-waste-shipments_en

Kontaktperson: Anna Lundmark Essen

EU:s förordning om ämnen som bryter ned ozonskiktet

Den 5 april 2022 presenterade kommissionen ett förslag till omarbetning av Europaparlamentets och rådets förordning 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet (ODS-förordningen). Det primära syftet med kommissionens förslag om ODS-gaser är att ytterligare minska utsläppen av dessa ozonnedbrytande ämnen som också är potenta växthusgaser. Ozonförordningen genomför det internationella traktatet Montrealprotokollet. De nuvarande bestämmelserna i förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (ODS-förordningen) behålls enligt kommissionens förslag, med några kompletteringar och justeringar. Kommissionen förslår bl.a. att återvinningsskyldigheten för ODS-gaser utvidgas till att omfatta skumplaster i byggavfall. Förhandlingarna kommer att pågå under året och eventuellt även nästa vår.

Länk till mer information:

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_2189

Kontaktperson: Maria Ujfalusi

EU:s förordning om fluorerade växthusgaser

Kommissionen presenterade den 5 april 2022 sitt förslag till revidering av Europaparlamentets och rådets förordning 517/2014 om fluorerade växthusgaser (f-gasförordningen). Förslaget är en del av den europeiska gröna given. Den reviderade förordningen är ett nyckelinstrument när det gäller att minska utsläppen av f-gaser och bidra till att EU når sitt utsläppsminskningsmål på minst 55 procent till 2030 och sitt klimatneutralitetsmål till 2050. Förslaget syftar även till att säkerställa att EU anpassar förordningen till Montrealprotokollet och Kigalitillägget. Förslaget handlar också bland annat om att åtgärda de problem som har identifierats sedan senaste revidering. Kommissionen föreslår bland annat att Återvinningskyldigheten för F-gaser bör utvidgas till att även täcka skum i sandwichpaneler och laminerade skivor när de tas bort från byggnader.

Länk till mer information:

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_2189

Kontaktperson: Maria Ujfalusi

Europeiska 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. 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](#)

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. att stötta Regeringskansliet i förhandlingarna av det Globala avtalet om plastföreningar, arbete i de regionala havskonventionerna HELCOM och OSPAR och medverkan i Baselkonventionens partnerskap för plastavfall.

Kontaktperson: Helén Klint

Baselkonventionens 15:e partsmöte (COP15)

Baselkonventionen om kontroll av gränsöverskridande avfallstransporter och omhändertagande av farligt avfall har sitt 15:e partsmöte den 6-17 juni 2022 i Geneve. Naturvårdsverket deltar i förberedelsearbetet och förhandlingarna. SE önskar vidareutveckla och förstärka genomförandet av Baselkonventionen och arbetar för att

- vidareutveckla och anpassa Baselkonventionen (BC) för att möta dagens globala utmaningar med avfall, t.ex. plast- och elektronikavfall,
- BC tydligare ska styra mot en mer hållbar hantering och bättre kontroll av gränsöverskridande transport av avfall, med särskilt fokus på att utveckla konventionen för att säkerställa att avfallsutmaningar inte exporteras till tredje länder som inte har möjlighet att ta omhand avfallet på ett säkert sätt för människors hälsa och miljön,
- stärka BC genomförande och skydda utsatta parter och förhindra illegala transporter bl.a. genom tekniska vägledning och förtydligande av tolkningar av vissa rättsliga termer.

Länk till mer information: [COP.15 \(basel.int\)](https://www.basel.int/COP15)

Kontaktperson: Eva Iveroth/Sofia Tapper

Revidering av Industriutsläppsdirektivet (IED)- BAT-slutsatser för deponier

Den 5 april 2022 antog kommissionen lagförslaget om översyn av industriutsläppsdirektivet och EPRTR-förordningen. Det föreslås bland annat att deponeringsdirektivet bör tillåta antagande av BAT-slutsatser (slutsatser om bästa möjliga teknik) för deponier enligt industriutsläppsdirektivet. De nya reglerna väntas bli klara tidigast 2027 och processen för framtagande av BAT-slutsatser för deponier blir troligen aktuell först efter det. Naturvårdsverket jobbar nu med att konsekvensutreda förslaget.

Länk till mer information:

https://ec.europa.eu/environment/publications/proposal-revision-industrial-emissions-directive_en

Kontaktperson: Jenny Håkansson

BAT-slutsatser för avfallsbehandling

Den 17 augusti 2018 offentliggjordes BAT-slutsatserna för avfallsbehandling. Berörda verksamhetsutövare kommer att behöva följa slutsatserna senast den 17 augusti 2022.

Uppdatering av Naturvårdsverkets vägledning om BAT-slutsatserna för avfallsförbränning pågår och beräknas bli klar under våren.

Länk till mer information:

[https://www.naturvardsverket.se/vagledning-och-stod/industriutslapp-ied/bat-slutsatser-for-industriutslappsverksamheter/avfallsbehandling/Waste Treatment | Eippcb \(europa.eu\)](https://www.naturvardsverket.se/vagledning-och-stod/industriutslapp-ied/bat-slutsatser-for-industriutslappsverksamheter/avfallsbehandling/Waste Treatment | Eippcb (europa.eu))

Kontaktperson: Jenny Håkansson

BAT-slutsatser för avfallsförbränning

Den 3 december 2019 offentliggjordes BAT-slutsatserna för avfallsförbränning, WI BATC (Waste Incineration). Berörda verksamhetsutövare kommer att behöva följa slutsatserna senast den 3 december 2023. Naturvårdsverket har tagit fram vägledning om BAT-slutsatserna vilken hittas här. [Avfallsförbränning \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se)

Kontaktperson: Emma Sundling

BAT-slutsatser för textilindustrin

I arbetet med framtagandet av BAT-slutsatser för textilindustrin hölls under maj till juni 2021 ett slutmöte med den tekniska arbetsgruppen i form av sju webbaserade heldagsmöten. Det slutliga BREF-utkastet kommer presenteras för Artikel 13 forumet den 10-11 maj i år. Omröstning i artikel 75 kommittén beräknas därefter ske till hösten under kvartal 4. Om BAT-slutsatserna antas kommer de att översättas innan publicering i "Official Journal of the European Union" vilket beräknas ske under våren 2023.

Mer om BREF-arbetet hittar ni här:

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

Kontaktperson: Terese Niklasson, IED BREF Samordnare

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

EU:s miljöavtrycksmetod utvecklades under pilotfasen 2013- 2018 och har fortsatt att utvecklas under övergångsfasen som tog vid 2019. 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) där Kommissionen publicerade förslag till förordning 30 mars 2022 och initiativet om gröna produkter som beräknas publiceras senare under 2022. Inom hållbara produkter nuvarande ekodesigndirektiv för energirelaterade produkter görs om till en ekodesignförordning för i princip alla produkter och miljöavtryck föreslås kunna användas för att ställa hållbarhetskrav på produkter., för gröna produkter föreslås miljöavtryck kunna användas för att bevisa miljöprestanda hos produkter.

Inom uppdatering av det nuvarande batteridirektivet till en batteriförordning föreslås vidare att miljöavtrycksmetoden används för att beräkna koldioxidavtryck från batterier. Föreslagna nya beräkningsregler för solceller under Ekodesigndirektivet refererar också till beräkning av koldioxidavtryck enligt miljöavtrycksmetoden. I den pågående uppdateringen av Ekodesigndirektivet lyfts väsentliga delar, såsom val av miljöpåverkanskategorier och allokeringar vid användning av återvunnet material, in i MEErP-metoden som används för att beräkna miljöpåverkan från produktgrupper.

4. Material flows and resource use/efficiency

Kontaktperson: Björn Spak och Christina Anderzén

REGERINGEN

Regeringen 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 cirka 20 stycken. Åtskilliga av dessa har en direkt koppling till avfallsområdet och är utformade som regeringsuppdrag. Andra myndigheter som pekas ut i handlingsplanen är bland annat Kemikalieinspektionen, Energimyndigheten, Upphandlingsmyndigheten och Konsumentverket.

Fler nationella strategier och handlingsplaner med bäring på cirkulär ekonomi och som kompletterar de redan lanserade, är att vänta. I februari lanserades Sveriges handlingsplan för plast:

<https://www.regeringen.se/rapporter/2022/02/sveriges-handlingsplan-for-plast/>

För mer information:

[Regeringens arbete med omställning till cirkulär ekonomi - Regeringen.se](https://www.regeringen.se/rapporter/2022/02/sveriges-handlingsplan-for-plast/)

Kontaktperson: Åsa Ekberg Österdahl

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: Malin Göransson

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.

Kontaktperson: Ulrika Gunnesby, projektledare

Regeringsuppdrag rätt plast på rätt plats

Naturvårdsverket har fått i uppdrag att kartlägga och utveckla metodik för plastflöden, utreda och redogöra för vilken typ av plast som passar var, undersöka förekomst av utsorteringskrav och föreslå ytterligare samt utreda övriga styrmedel och åtgärder som kan bidra till att rätt plast hamnar på rätt plats.

Kontaktperson: Jenny Oltner och Sara Nilsson, projektledare

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

Naturvårdsverket har sedan juli 2020 arbetat tillsammans med Energimyndigheten och Sveriges Geologiska Undersökning (SGU) med att 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 utgår 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. En delredovisning bestående av en analys av Fossilfritt Sveriges batteristrategi lämnades till RK 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:

<https://www.naturvardsverket.se/amnesomraden/plast/nationell-samordning-for-en-hallbar-plastanvandning>

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

Vad som är på gång inom plast hittar du här:

<https://www.naturvardsverket.se/amnesomraden/plast/>

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

Ökad återvinning och återanvändning av elustrustning

Naturvårdsverket ska se över statistikförsörjning, rapporteringskrav och målsättningar för hantering av elustrustning i syfte att öka insamling, återanvändning och återvinning.

Naturvårdsverket ska särskilt undersöka hur de befintliga återvinningsmålen i förordningen (2014:1075) om producentansvar för elustrustning skulle kunna kompletteras med andra mål som ger ytterligare incitament för att öka återanvändning, förberedelse för återanvändning samt en ökad kvalitet i materialåtervinningen. Naturvårdsverket ska också utreda om de uppgifter som producenterna och insamlingssystemen i dag rapporterar behöver förändras eller kompletteras.

Uppdraget och förslag till författningsändringar ska redovisas till Regeringskansliet senast den 1 oktober 2023.

Kontaktperson: Anders Hallberg

Regeringsuppdrag - vägledning och riktlinjer för återanvändbara matlådor och muggar

Den 3 november 2021 beslutade regeringen att införa krav på att den som tillhandahåller dryck eller snabbmat ska erbjuda en möjlighet att få maten eller drycken serverad i återanvändbara muggar och matlådor, 17-20 §§ förordningen (2021:996) om engångsprodukter.

Kraven gäller inte den som serverar snabbmat i en engångsmugg eller engångsmatlåda som enbart består av papper eller kartong eller den som serverar dryck eller snabbmat i färre än 150 engångsmuggar och engångsmatlådor per dag.

Regeringen har gett Naturvårdsverket och Livsmedelsverket i uppdrag att ta fram vägledning och riktlinjer för berörda aktörer. Vägledning och riktlinjer ska avse:

1. hygienkrav i linje med gällande lagstiftning för livsmedelssäkerhet vid hantering (inklusive rotation) av återanvändbara muggar och matlådor, särskilt för mat och dryck som äts eller dricks på annan plats än i restaurangens lokaler (take away),
2. när och hur medhavda återanvändbara muggar och matlådor bör användas,
3. vilka återanvändbara muggar och matlådor som bör användas för att uppnå livsmedelssäkerhet och miljönytta.

I arbetet med att ta fram vägledning och riktlinjer ska Naturvårdsverket och Livsmedelsverket föra dialog med branschens aktörer och andra intressenter. Naturvårdsverket ska också utifrån dessa dialoger och inom ramen för sitt bemyndigande, identifiera behov av undantag från de krav som gäller för muggar och matlådor.

<https://www.naturvardsverket.se/om-oss/regeringsuppdrag/pagaende-regeringsuppdrag/vagledning-och-riktlinjer-for-ateranvandbara-matlador-och-muggar/>

Kontaktperson: Åsa Stenmarck

Regeringsuppdrag: Globala standarder för plastprodukter

Naturvårdsverket ska inför kommande internationella förhandlingar om en global överenskommelse för plast ta fram underlag för att främja framtagandet av globala standarder för cirkulära och giftfria plastprodukter. Naturvårdsverket ska inför detta ta stöd av Svenska institutet för standarder, och vid behov designhögskolor och tekniska universitet. Naturvårdsverket ska också inhämta synpunkter från näringslivet på lämpligt sätt. Uppdragets resultat ska redovisas till Regeringskansliet (Miljödepartementet) senast den 1 november 2023.

Kontaktperson: Christian Junestedt, Åsa Stenmarck

Regeringsuppdrag: Genomförande av nya bestämmelser i förpackningsdirektivet

Naturvårdsverket ska ta fram en plan om hur myndigheten ska arbeta för att möjliggöra ett bra genomförande av de minimikrav för utökat producentansvar som har införts i Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv (avfallsdirektivet) i de delar som rör förpackningar och krav i Europaparlamentets och rådets direktiv 94/62/EG av den 20 december 1994 om förpackningar och förpackningsavfall (förpackningsdirektivet).

Det innebär arbete med förberedelser för genomförandet av en ny förpackningsförordning, inklusive nödvändiga föreskrifter och vägledning. Myndigheten ska inför framtagandet av planen ha dialog med berörda aktörer såsom producenter, kommuner, återvinningsentreprenörer och fastighetsägare.

Planen ska översiktligt redovisas till Regeringskansliet (Miljödepartementet) senast den 17 juni 2022.

Kontaktperson: Ingela Grudin

Regeringsuppdrag om ansvar för kommunalt avfall

Naturvårdsverket har fått i uppdrag att analysera om ansvaret för kommunalt avfall bör förändras avseende vissa enskilda avfallsströmmar. Verket ska i arbetet beakta skrivelser som inkommit till regeringen i frågan från Svenskt Näringsliv och Avfall Sverige. I uppdraget ingår inte att föreslå förändringar för det kommunala avfall som idag ingår i ett författningsreglerat producentansvar.

Om Naturvårdsverket i sin analys och utifrån de konsekvenser som följer av olika lösningar, bedömer att det finns skäl att förändra ansvaret för vissa enskilda avfallsströmmar av det kommunala avfallet, så ska nödvändiga författningsförslag lämnas. Naturvårdsverket ska i arbetet beakta skyldigheterna att rapportera uppgifter till EU. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Miljödepartementet) senast den 1 september 2022.

Kontaktperson: Johanna Enberg

NYLIGEN REDOVISADE REGERINGSUPPDRAG

Regeringsuppdrag om förstärkta insatser mot brottslighet inom avfallsområdet

Naturvårdsverket tillsammans med Länsstyrelserna i Skåne, Västra Götaland, Stockholm, Norrbotten och Gävleborg, Polismyndigheten, Åklagarmyndigheten, Kustbevakningen och Tullverket lämnade över redovisningen av regeringsuppdrag Förstärkta insatser mot brottslighet inom avfallsområdet till regeringen den 7 mars 2022

Länk till mer information:

<https://www.naturvardsverket.se/om-oss/regeringsuppdrag/slutredovisade-regeringsuppdrag/forstarkta-insatser-mot-brottslighet-inom-avfallsområdet/>

Kontaktpersoner: Henrik Sandström och Margareta Eriksson

Regeringsuppdrag om avfall som resurs

Naturvårdsverket har haft i uppdrag att analysera kvotplikt för användning av återvunnen råvara och kriterier för när avfall upphör att vara avfall.

Uppdraget om kriterier för när avfall upphör att vara avfall bestod bland annat i att analysera förutsättningar, inklusive för- och nackdelar med nationella kriterier, för när avfall upphör att vara avfall och göra en bedömning om det skulle kunna vara aktuellt att ta fram nationella end of waste-kriterier. utrett, och om aktuellt ta fram en plan för de mest prioriterade och relevanta avfallsströmmarna. Naturvårdsverket bedömer att det finns juridiska förutsättningar och att det kan vara aktuellt att införa nationella kriterier för när avfall upphör att vara avfall i Sverige. Men vi rekommenderar att regeringen

avvaktar med att göra det. Verket rekommenderar att vissa aktiviteter inväntas och genomförs innan man eventuellt beslutar om nationella kriterier för vissa avfallsströmmar. Det återstår också att välja ut vilka avfallsströmmar som bör omfattas av sådana nationella kriterier. Naturvårdsverkets redovisning ger utgångspunkter för fortsatt arbete med sådana frågor i Sverige.

Uppdraget om kvotplikt bestod i att analysera och lämna förslag på produktgrupper eller materialflöden där kvotplikter för användningen av återvunnen råvara skulle vara lämpligt att införa. Naturvårdsverket har även utformat ett analytiskt ramverk för att bedöma om kvotplikt för användning av återvunnen råvara skulle vara lämpligt eller inte. Ramverket har använts för att testa om kvotplikt för användning av återvunnen råvara skulle vara lämpligt för tre utvalda produktgrupper och materialflöden; betong, näringsämnen i mineralgödsel och plast.

Länk till mer information:

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

Kontaktperson: Anna Karin Cederblad och Dag Lestander, båda projektledare

Nya avfallskoder för litium-jonbatterier

Naturvårdsverket har utrett nya avfallskoder för litium-jonbatterier. För att hantera identifierade brister föreslår Naturvårdsverket att ett antal nationella avfallskoder tillförs och befintliga förtydligas.

Länk till mer information:

<https://www.naturvardsverket.se/om-oss/regeringsuppdrag/slutredovisade-regeringsuppdrag/nya-avfallskoder-for-litium-jonbatterier/>

Skrivelsen är på remiss från regeringen nu och fram till 29 oktober

<https://www.regeringen.se/remisser/2021/06/remiss-av-naturvardsverkets-skrivelse-avfallskoder-for-litiumjonbatterier-samt-klassning-av-alkaliska-batterier-som-farligt-avfall/>

Kontaktperson: John Lotoft

Genomförande av artikel 22 om bioavfall i svensk lagstiftning

Naturvårdsverket redovisade på regeringens uppdrag hur artikel 22 om bioavfall kan genomföras i den svenska lagstiftningen den 2 september 2021.

I november 2020 gav regeringen Naturvårdsverket i uppdrag att föreslå genomförande av artikel 22 om bioavfall Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG i den svenska lagstiftningen. Redovisningen innehåller förslag på författningsändringar för genomförande av artikel 22. Ändringar som föreslås berör Avfallsförordningen och Miljöprövningsförordningen. Analys av förutsättningar för genomförandet och konsekvenser av förslagen redovisas också.

Slutredovisningen har varit ute på remiss till den 10 januari 2022 [Remiss av Naturvårdsverkets rapport Uppdrag att föreslå genomförande av artikel 22 om bioavfall Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG i den svenska lagstiftningen - Regeringen.se](https://naturvardsverket.se/om-oss/regeringsuppdrag/slutredovisade-regeringsuppdrag/nya-avfallskoder-for-litium-jonbatterier/)

Länk till mer information:

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

[Nytt regelförslag - 400 000 ton mer matavfall kan återvinnas i Sverige per år \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se)

Kontaktperson: Ulrika Gunnesby och Erika Nygren

Öka materialåtervinningen av plast i Sverige

Den 26 november 2020 fick Naturvårdsverket i uppdrag att föreslå åtgärder för att materialåtervinningen av plast i giftfria kretslopp ska öka i Sverige. I detta ingick att särskilt föreslå åtgärder för att förbättra förutsättningarna för kemisk återvinning av plast i Sverige. Uppdraget redovisades den 29 november 2021.

Länk till redovisningen:

<https://www.naturvardsverket.se/contentassets/4100d340de0745e5993cb8af3476a4c5/ru-oka-materialatervinning-av-plast-211130.pdf>

Kontaktperson: Åsa Stenmarck

Regeringsuppdrag om grovavfall och farligt avfall

Naturvårdsverket hade i uppdrag att föreslå hur servicenivån för kommunens insamling av grovavfall från hushåll kunde förbättras och bidra till en cirkulär ekonomi, samt utreda om krav för servicenivå även bör omfatta avfall från verksamheter. Uppdraget redovisades i oktober 2021.

Länk till redovisningen: [Grovavfall och farligt avfall \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se)

Kontaktperson: Milla Sundström

FÖRESKRIFTER OCH VÄGLEDNING (pågående och nyligen avslutat)

Föreskrifter differentierad ersättning för förpackningar respektive elutrustning

I avfallsdirektivet har det, genom ett ändringsdirektiv (Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/851 av den 30 maj 2018 om ändring av direktiv 2008/98 EG om avfall), införts bindande minimikrav för system för utökat producentansvar. En del av minimikraven avser en differentierad ersättning som producentansvarsorganisationerna ska ta ut av de producenter som anslutit sig till organisationen.

Enligt principen om likabehandling ska produkters producenter behandlas lika oavsett ursprung eller storlek, utan att lägga en oproportionerlig regelbörda på producenter, inbegripet små och medelstora företag, av små mängder produkter (artikel 8a 1 d avfallsdirektivet). De ekonomiska bidrag som en producent ska betala till en producentansvarsorganisation ska differentieras ”när så är möjligt” med avseende på, till exempel, produkternas hållbarhet, reparerbarhet, återanvändbarhet och materialåtervinningsbarhet, samt till förekomsten av farliga ämnen (artikel 8a.4 b avfallsdirektivet).

Differentierad ersättning är ett ekonomiskt styrmedel som kan användas för att stimulera mer hållbara produktions- och konsumtionsmönster i syfte att utveckla en cirkulär ekonomi. Minimikraven behöver vara genomförda i svensk rätt den 5 januari 2023 (artikel 8 a 7 i avfallsdirektivet).

Kontaktperson: Magdalena Salomonsson

Föreskrifter ersättning till kommuner för insamling av förpackningar

Enligt förpackningsdirektivet ska ett utökat producentansvar införas för förpackningar senast den 31 december 2024 (artikel 7.2). Det anges också att artiklarna 8 och 8a i avfallsdirektivet ska tillämpas. Av minimikraven följer att medlemsstaterna ska inrätta ett lämpligt insamlingsystem som har en geografisk avgränsning (artikel 8a.1 a–b). I promemorian En förbättrad förpackningsinsamling föreslås nya bestämmelser om ett system för utökat producentansvar för förpackningar.

Producenterna ska, genom godkända producentansvarsorganisationer som de anlitar, ansvara ekonomiskt för insamling och behandling av förpackningsavfall. Det operativa ansvaret för insamling av förpackningsavfall kommer att fördelas mellan kommuner och producentansvarsorganisationer.

Hur de föreslagna bestämmelserna i förpackningsförordningen slutgiltigt kommer att utformas går i nuläget inte att säga. Det kan dock antas att det kommer att finnas ett bemyndigande för Naturvårdsverket att meddela föreskrifter som närmare beskriver hur beräkningar av ersättningar till kommunerna ska utföras och utifrån den premissen tas en föreskrift fram under 2022.

Kontaktperson: Camilla Westlund

Nationell strategi för tillsyn enligt miljöbalken

Den nationella strategin för miljöbalkstillsynen presenterades 1 oktober 2021 och ska ses som ett av de underlag som tillsynsmyndigheten behöver för i sin planering av miljöbalkstillsynen. Strategin syftar till att främja tillsyn inom områden som ur ett nationellt perspektiv är extra angelägna under strategins period som sträcker sig mellan 2022–2024. I nuvarande strategin har det tagits fram tre fokusområden för insatser på avfallsområdet nämligen masshantering, illegal avfallshantering och när avfall upphör att vara avfall.

<https://www.naturvardsverket.se/vagledning-och-stod/miljobalken/nationell-strategi-for-miljobalkstillsynen/>

Kontaktperson: Erika Nygren och Annika Ryegård

Vägledning till definitionen av kommunalt avfall

Naturvårdsverket har tagit fram vägledning till begreppet kommunalt avfall som ersatte det tidigare begreppet hushållsavfall i svensk miljölagstiftning den 1 augusti 2020. Införandet av begreppet har tydliggjort hur viktigt det är att genomföra bedömningar och klassificeringar av avfall för att kunna avgöra vad som är kommunalt avfall och inte. Om avfallet har

uppkommit i en verksamhet beror bedömningen också på vilken typ av verksamhet det handlar om. Vägledningen ersätter Naturvårdsverkets tidigare vägledning till definitionen av hushållsavfall från 2008. Den ersätter också den kompletterande vägledningen angående fett från fettavskiljare och spillfett från 2017.

Länk till mer information:

[Kommunalt avfall \(naturvardsverket.se\)](https://www.naturvardsverket.se)

Kontaktperson; Milla Sundström och Helen Sundell

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 föreskrifter om lämnande av uppgifter om kommunalt avfall tagits fram. Uppgifter lämnas för första gången enligt de nya kraven görs 2022 avseende referensår 2021.

Länk till mer information:

[Att lämna uppgifter om kommunalt avfall \(naturvardsverket.se\)](https://www.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:

<https://www.naturvardsverket.se/vagledning-och-stod/miljobalken/hansynsreglerna--kapitel-2-miljobalken>

Kontaktpersoner; Monika Magnusson

Vägledning om masshantering och 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.

Naturvårdsverket har nu gett ut följande delar av den nya vägledningen:

1. Undersökning av avfallets innehåll och egenskaper. Delar av vägledningen kan också vara användbar för undersökning av sådana massor och material som inte utgör avfall, då massornas påverkan på människors hälsa och miljö ska bedömas.
2. Sammanställning av rättspraxis. Dokumentet innehåller en sammanställning av den rättspraxis och prejudicerande rättsfall som berör masshantering och återvinning av avfall för anläggningsändamål.
3. Stöd vid bedömning hur avfallsdefinitionen kan tillämpas för massor som uppkommer t.ex. i samband med exploatering. Denna vägledning kommer kompletteras med stöd för tolkning av fler centrala begrepp inom området samt vägledning om gällande lagstiftning.

Länkar till mer information:

[Masshantering och användning av massor i anläggningsarbete \(naturvardsverket.se\)](https://www.naturvardsverket.se/om-avfall/masshantering-och-anvandning-av-massor-i-anlaggningsarbete)

Kontaktperson: Kristina Widenberg

Vägledning om utvecklad utsortering av plastavfall vid byggande och rivning

Naturvårdsverket har utvecklat sin vägledning om utsortering av plastavfall vid byggande och rivning för att åstadkomma en mer detaljerad sortering. Genom att sortera ut plast i flera fraktioner kan man bidra till ökad, högkvalitativ och säker materialåtervinning och därmed bidra till minskad klimatpåverkan.

Vägledningen syftar till att ge stöd i att välja fraktioner för utsortering baserat på bland annat plastavfallsmängder och insamlings- och återvinningsmöjligheter. I vår webbvägledning kan man bl.a. hitta en länk till Återvinningsindustriernas webb där det finns en sammanställning över insamlings- och återvinningsföretag i Sverige för utvalda plastfraktioner.

Länk till vägledningen:

[Utsortering av plastavfall från byggnation och rivning \(naturvardsverket.se\)](https://www.naturvardsverket.se/om-avfall/utsortering-av-plastavfall-fran-byggnation-och-rivning)

Kontaktperson: Marcus Wisting

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 2020 beslutade regeringen att skjuta på vissa bestämmelser i förpackningsförordningen som berör insamlingen av förpackningsavfall. Den 1 januari 2022 upphävs förordningen (2018:1436) om producentansvar för returpapper. Ansvaret för att samla in och materialåtervinna returpapper kommer från detta datum att ligga på kommunerna. Vägledningen uppdateras löpande på vår webbplats för att vara aktuell kring de olika förändringarna.

Länk till vägledningen:

<https://www.naturvardsverket.se/vagledning-och-stod/producentansvar/producentansvar-for-forpackningar2/>

Kontaktpersoner: Helena Omberg och Emma Nord-Norén

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:

<https://www.naturvardsverket.se/vagledning-och-stod/avfall/plast-och-mikroplast/atgarder-for-att-minimera-utslapp-av-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:

<https://www.naturvardsverket.se/vagledning-och-stod/producentansvar/plastbarkassar/>

Kontaktperson: Emma Nord-Norén

Vägledning om engångsplast

Naturvårdsverket har tagit fram vägledning i form av frågor och svar kring reglerna i engångsplast. Vägledningen uppdateras kontinuerligt och kommer att fortgå under närmaste åren allteftersom de nya reglerna träder i kraft.

Länk till vägledning: [Nya krav för engångsplast \(naturvardsverket.se\)](#)

Kontaktperson: Jeanette Lyckman

Ändring av föreskrifter om miljörapport

Genom NFS 2021:9 har föreskrifterna om miljörapport fått ett tillägg om att de verksamheter som lämnar miljörapport (med vissa undantag) ska lämna uppgifter om uppkomna och hanterade/behandlade avfallsmängder. Uppgifterna ska lämnas enligt de avfalls- och hanterings-/behandlingskoder som anges i avfallsförordningen (2020:614). Syftet med tillägget är att få in bättre underlag för att producera avfallsstatistik.

Information om vad som ska rapporteras och hur finns här:

[Kompletterande vägledning om rapportering av producerat och hanterat avfall](#)

Kontaktperson: Lars Viklund

Vägledning av transport av begagnade fordon mellan länder

Naturvårdsverket har utvecklat vägledningen om gränsöverskridande transporter av begagnade fordon och tagit fram ny vägledning gällande veteranfordon och historiska fordon.

Länk till vägledningarna:

[Transport av begagnade varor mellan länder \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/transport-av-begagnade-varor-mellan-lander) Fordon

[Transport av begagnade varor mellan länder \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/transport-av-begagnade-varor-mellan-lander)

Veteranfordon

Kontaktperson: Margareta Eriksson

Nya föreskrifter och vägledning om avfallstransporter inom Sverige

Den 1 maj 2022 trädde nya föreskrifter om transport av avfall (NFS 2022:2) i kraft. Föreskrifterna ersätter Naturvårdsverkets föreskrifter NFS 2005:3, som upphörde att gälla samma datum. Bestämmelserna i 3 och 4 §§ i NFS 2022:2 om undantag från tillståndsplikt vid transport av icke-farligt avfall ska dock inte tillämpas förrän den 1 september 2022.

Enligt övergångsbestämmelserna till NFS 2022:2 får de transporter som avses i 5 kap 1 och 7 §§ avfallsförordningen (2020:614) och som för närvarande anses omfattas av undantagen enligt NFS 2005:3 fortsatt genomföras fram till den 31 augusti 2022. Därefter får transport av avfall endast genomföras om den som ska transportera avfallet har gjort den anmälan eller erhållit det tillstånd som krävs för transporten. Anmälan och ansökan om tillstånd görs hos länsstyrelsen.

Naturvårdsverket har på sin webbsida publicerat ny vägledning om transport av avfall, [Avfallstransporter inom Sverige \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/avfallstransporter-inom-sverige)

[Länk till Naturvårdsverkets föreskrifter om transport av avfall \(NFS 2022:2\)](https://naturvardsverket.se/foreskrifter-om-transport-av-avfall-nfs-2022-2)

Kontaktperson: Dick Hedeklint

ÖVRIGT

Projekt för genomförandet av nya regler för producentansvar och engångsplast

Under de närmaste åren kommer en rad nya bestämmelser rörande producentansvar och engångsplast träda i kraft i svenska lagstiftning. De flesta har sitt ursprung i EU-lagstiftning så som förordningar, genomförandeakter och direktiv. När det gäller engångsplast och vissa producentansvar har regeringen redan beslutat om nya förordningar och ändringar i befintliga. När det gäller andra producentansvar har regeringen utrett och föreslagit hur bestämmelserna ska genomföras, förslagen har varit ute på remiss och förväntas beslutas under första halvåret 2022. Genomförandet av de nya bestämmelserna innebär många nya uppgifter för Naturvårdsverket och berör många enheter och funktioner från

olika avdelningar och arbetet. Naturvårdsverket driver under 2022 ett internt projekt för gemensam planering och samordning av arbetsinsatserna. Projektet omfattar:

- framtagande av nya föreskrifter,
- framtagande av vägledning kring de nya bestämmelserna,
- utveckling av IT-system för och in- och utbetalning av nedskräpningsavgifter och tillsynsavgifter, anmälan av producenter och producentansvarsorganisationer samt rapportering från producenter, producentansvarsorganisationer och kommuner.
- förberedelser för utövande av tillsyn över de nya bestämmelserna,
- framtagande av tillsynsvägledning till kommunerna om deras tillsynsansvar,
- förberedelser för genomförande av skräpmätningar och kommande översyner av nedskräpningsavgiften,
- förberedelser för rapportering av städkostnader från kommunerna,
- säkerställande av att de uppgifter vi behöver för måluppföljning samt rapportering enligt EU-krav kommer in, och
- kommunikationsinsatser.

Kontaktperson: Ingela Grudin

Dialog för en hållbar textil värdekedja

Naturvårdsverket och Kemikalieinspektionen initierade och drev det treåriga myndighetsinitiativet Dialog för en hållbar textil värdekedja med fokus på miljö och kemikalier (Textildialogen) under åren 2017–2020. Textildialogen var utpekad som en åtgärd i Sveriges Handlingsplan för Cirkulär ekonomi under 2021.

Under 2021 genomfördes tre dialoger:

- Textil – Farliga kemiska ämnen i en cirkulär ekonomi (5 maj)
- Textil – pågående EU initiativ (22 september)
- Textil – om livslängd och livet därefter (2 december)

Under 2022 går Textildialogen in i en ny fas, men arbetet sker fortsatt i samarbete med aktörer inom textilområdet med textil- och modeföretag, branschorganisationer, innovations- och utbildningsaktörer, forskare, frivilligorganisationer, andrahandsaktörer samt kommunföreträdare och andra myndigheter.

Nästa Textildialogmöte planeras att genomföras hösten 2022. Planering pågår.

Länk för mer information om Dialog för en mer hållbar värdekedja finns här.

[Dialog för en hållbar textil värdekedja \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/dialog-for-en-hallbar-textil-vardekedja)

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. Resultat kommer under hösten 2023.

Länk till mer information:

<https://www.naturvardsverket.se/om-miljoarbetet/forskning/miljoforskningsanslaget/pagaende-forskningssatsningar/syntesanalyser-om-hallbar-konsumtion/>

Kontaktperson: Karin Hansen.

Forskningsmedel om avloppsvatten och övergödning

Naturvårdsverket finansierar fyra syntesanalyser som sammanfattar och analyserar det befintliga kunskapsläge och kunskapsbehov inom delar av avloppsvatten. Projekten är inriktad på tre områden: Avloppsvatten som resurs, där två syntesarbeten beviljats medel. Ett syntesarbete har tilldelats medel inom området hållbara material i markbaserade avloppsanläggningar, och ett inom området övergödning i kust och hav i Bottniska viken. Resultat kommer under hösten 2024.

Länk till mer information:

<https://www.naturvardsverket.se/om-miljoarbetet/forskning/miljoforskning/forskningssatsningar-samhalle/synteser-om-avloppsvatten-och-overgodning/>

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:

<https://www.naturvardsverket.se/om-miljoarbetet/forskning/miljoforskningsanslaget/pagaende-forskningssatsningar/forskning-om-mikroplast/>

Kontaktperson: Neda Farahbakhshazad

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/Nordiskt_samarbetsprogram_f%C3%B6r_milj%C3%B6_och_klimat_2019-2024)

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)

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