

Arbejdsprogram for Ydelsesaftale om miljø- og livscyklusvurderinger (LCA) på affaldsområdet 2023

Opgave						Tidsfrist
ID nr.	Indsatsområde	Titel	Kort beskrivelse	Ydelseskategori	Leverence	MIM/ FVMs frist for bestilling
	Miljø- og livscyklusvurdering indenfor affaldsområdet	Mad- og drikkevarekartoner	Kan f.eks. pizzabakker og kaffekopper gå med i fraktionen mad- og drikkevarekartoner dvs. genanvendes i de samme genanvendelsesprocesser og uden at det forringer kvaliteten af genanvendelse af mad- og drikkekartoner? Herunder vurdering af konsekvenser for materialernes genanvendelighed og beregning af miljøeffekt (LCA) af genanvendelse kontra forbrænding af pizzabakker og kaffekopper o.lign.	Rådgivning	Notat	April
	Miljø- og livscyklusvurdering indenfor affaldsområdet	Tekstil	Baseret på vidensyntese-opgave under AP2022, livscyklusvurdering af udvalgte scenarier for oparbejdning, genanvendelse og behandling af tekstilaffald. Formålet med opgaven er kvantificering af potentielle miljøpåvirkninger forbundet med udvalgte håndteringsveje for tekstilaffald. Der forventes vurderet 3-4 primære håndteringsveje.	Rådgivning	Rapport	August
	Miljø- og livscyklusvurdering indenfor affaldsområdet	Miljøgraderede bidrag	Rådgivning vedr. udarbejdelse af miljøgraderede bidrag i forbindelse med det udvidede producentansvar på emballage.	Rådgivning	Notat	April
	Miljø- og livscyklusvurdering indenfor affaldsområdet	Miljøfarlige stoffer i affald leveret til genbrugspladser.	Livscyklusvurdering vedr. konsekvenser ved at undlade genbrug af f.eks. byggeaffald, møbler og tekstiler pga. miljøfremmede stoffer. Det kan være svært at få detekteret evt. miljøfremmede stoffer i genbrugsprodukter - samtidig kan f.eks. POP forordning betyde at genbrug ikke må ske af produkter, der ikke overholder krav i forordningens bilag I (produkter der sættes på markedet). Produktion af nyt giver også miljøbelastning - hvad er miljøregne stykket ved at undlade genbrug af fuldt funktionelle produkter pga. indhold af miljøfremmede stoffer?	Rådgivning	Rapport	August
	Miljø- og livscyklusvurdering indenfor affaldsområdet	Generel rådgivning inden for affaldsområdet	Generel rådgivning omhandler bl.a. fælles workshops og seminarer, faglig sparring, afklaring af specifikke vidensbehov f.eks. datausikkerheder, afgrænsning af nye undersøgelser (projektmodning), deltagelse i følgegrupper, ad-hoc rådgivning, eksterne reviews mv. samt 3-4 webinarer om igangværende og afsluttede aktiviteter med relevans for cirkulær økonomi.	Rådgivning	Iøbende Dialog	
	Miljø- og livscyklusvurdering indenfor affaldsområdet	EASETECH udvikling og generel LCA metode udvikling.	En række forskningsaktiviteter omkring udvikling af metoder og datagrundlag til understøttelse af LCA indenfor affaldsområdet.	Forskning	Andet	