

Arbejdsprogram for (Ydelsesaftale om miljø- og livscyklus-vurderinger (LCA) på affaldsområdet) 2022

Opgave							Tidsfrist		Forventet inddragelse	
#	ID nr.	Indsats-område	Titel	Kort beskrivelse	Ydelseskategori	Leverance	MFVMs frist for bestilling	Universitetes forventet frist for leverance	Eksterne parter	Mulige samarbejder
				Formål, politisk baggrund og indhold	F.eks. Rådgivning, overvågning, beredskab	F.eks. Notits, notat, videnssynes e	Måned	Måned	Trin 1-5 i model for inputs fra faglige bidrag fra eksterne parter	Danske/ udenlandske samarbejds-partnere
		Miljø- og livscyklusvurdering indenfor affaldsområdet	Livscyklusvurdering af genbrug	Projektbeskrivelse udarbejdes primo 2022	Rådgivning	Notat	Marts	2022	1	Ingen
		Miljø- og livscyklusvurdering indenfor affaldsområdet	Vurdering af cirkulær bioøkonomi	Projektbeskrivelse udarbejdes primo 2022. Udfasning af fossile materialer i fremtiden sætter større fokus på udnyttelsen af biologiske ressourcer og affald til nye materialer og produkter. Der er behov for mere viden om, hvordan biologiske restfraktioner og affald set i et LCA perspektiv kan håndteres optimalt. Der udvikles i øjeblikket mange nye måder at flytte biologiske ressourcer højere op i affaldshierarkiet. Det er vigtigt at myndighederne har adgang til LCA-kompetencer til at vurdere disse nye løsninger miljømæssigt.	Rådgivning	Notat	April	2022	1	Ingen
		Miljø- og livscyklusvurdering indenfor affaldsområdet	Genanvendelse af tekstiler	Projektbeskrivelse udarbejdes primo 2022, som opfølgning på projekt vedr. tekstiler fra 2021.	Rådgivning	Notat	Maj	2022	1	Ingen
		Miljø- og livscyklusvurdering indenfor affaldsområdet	Fortsat understøttelse af det udvidede producentansvar, inkl. livscyklusvurdering af emballager.	Projektbeskrivelse udarbejdes primo 2022. EU's udvidede producentansvar pålægger emballageproducenter ansvaret for indsamling, sortering og genanvendelse af deres emballager. Med ordningen følger strammere krav til genanvendelsesprocenter. Hvis der skal sikres høje genanvendelsesprocenter for emballageaffaldet, er det helt afgørende, at der afsættes midler til faglig bistand ifm. myndighedernes arbejde og implementeringen af det udvidede producentansvar. Endvidere er der behov for yderligere livscyklusanalyser af mere cirkulære emballageløsninger som forskellige genbrugssystemer samt anvendelse af nye biobaserede emballagematerialer baseret på restfraktioner fra biomasseproduktion og bioraffinering	Rådgivning	Notat	Maj	2022	1	Ingen
		Miljø- og livscyklusvurdering indenfor affaldsområdet	Shredder affald	Som opfølgning på 'Shredder affald - opdatering af LCA for nyproduceret affald' igangsættes et projekt baseret på nye data om metanudledning fra deponeret shredderaffald.	Rådgivning	Notat	Marts	2022	1	Ingen

