

Arbejdsprogram for (Ydelsesaftale om miljø- og livscyklus-vurderinger (LCA) på affaldsområdet) 2020

Opgave							Tidsfrist	
#	ID nr.	Indsats-område	Titel	Kort beskrivelse	Ydelseskategori	Leverance	MFVMs frist for bestilling	Universitetes forventet frist for leverance
				Formål, politisk baggrund og indhold	F.eks. Rådgivning, overvågning, beredskab	F.eks. Notits, notat, videnssyntese	Måned	Måned
		Miljø- og livscyklusvurdering indenfor affaldsområdet	Miljøparametre for emballagematerialer og engangsservice	Med reference til Miljøprojekt 546, ønskes en nutidig miljøvurdering af emballagematerialer og engangsservice. Projektets skal bruges til at informere myndigheder, virksomheder og borgere om miljøprofilerne af de forskellige materialevalg, med det formål at understøtte miljøvenlig materialevalg, både i produktion og forbrug.	Rådgivning	Rapport	Januar	December

		Miljø- og livscyklusvurdering indenfor affaldsområdet	Miljøvurderinger af genbrugsscenarier for enkelte produkter.	For at afspejle det øgede fokus på at forlænge levetid og genbrug af produkter skal der gennemføres en livscyklusvurdering af forskellige hverdagsprodukter. Det kan bl.a. være af køleskabe og elektronik og hvornår det miljø- og energimæssigt bedre kan svare sig at erstatte med en nyere model frem for at reparere.	Rådgivning	Notat	Januar	December
		Miljø- og livscyklusvurdering indenfor affaldsområdet	Generel rådgivning inden for affaldsområdet	Generel rådgivning omhandler blandt andet fælles workshops og seminarer, faglig sparing, afklaring af specifikke vidensbehov fx datausikkerheder, afgrænsning af nye undersøgelser (projektmodning), deltagelse i følgegrupper, ad-hoc rådgivning, eksterne reviews mv.	Rådgivning		Januar	December

		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	Notater	Januar	December
--	--	---	--	--	-----------	---------	--------	----------