

Arbejdsprogram for (Ydelsesaftale om miljø- og livscyklus-vurderinger (LCA) på affaldsområdet) 2018

| Opgave | | | | | | | Tidsfrist | | Forventet omfang | Forventet inddragelse | | Bemærkninger | Lyssignal |
|--------|--------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| # | ID nr. | Indsats-område | Titel | Kort beskrivelse | Ydelseskategori | Leverance | MFVMs frist for bestilling | Universitetes forventet frist for leverance | Ressourceforbrug i estimat | Eksterne parter | Mulige samarbejder | | Rød: Ikke gennemført Gul: Delvist gennemført Grøn: Gennemført Grå: Ny opgave uden for arbejdsprogram |
| | | | | Formål, politisk baggrund og indhold | F.eks. Rådgivning, overvågning, beredskab | F.eks. Notits, notat, videnssynthese | Måned | Måned | Estimat i årsværk, der bruges til estimere ressourceforbruget af større opgaver | Trin 1-5 i model for inputs fra faglige bidrag fra eksterne parter | Danske/ udenlandske samarbejdspartnere | | Udfyldes ikke før halvårs- og årsrapportering |
| 2 | | Miljø- og livscyklusvurdering indenfor affaldsområdet | Miljøparametre for emballagematerialer | 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 | Rådgivning | Rapport | Januar | September | | 1 | Ingen | | |
| 3 | | Miljø- og livscyklusvurdering indenfor affaldsområdet | Eventuelle eksterne review | DTU vil bistå MST til eksterne review og ad hoc opgaver, i det omfang det er relevant og nødvendigt. Omfanget og tidsforbruget må estimeres efterhånden som opgaverne opstår. Tidsplan og budget må tilrettes der efter. | Rådgivning | Notater | Januar | December | | 1 | Ingen | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|--------|----------|--|---|-------|--|--|
| 4 | | Miljø- og livscyklusvurdering indenfor affaldsområdet | Projektmodning | At projektmodne og afklare indkomne projektforslag, som ved aktivitetsplanens indgåelse ikke var afklarede nok til at blive igangsat. Modning af projekter vil generelt indeholde møde med MST - fagperson og DTU, hvor projektet diskuteres, konkretiseres og planlægges i form af arbejdsplaner, milepæle og leverancer. | Rådgivning | Notat | Januar | December | | 1 | Ingen | | |
| 5 | | Miljø- og livscyklusvurdering indenfor affaldsområdet | Affalds LCA'ens ABC | Grundnotat om Affalds LCA'er. Hvordan skal de udføres, læses og forstås. Projektet skal bruges til at sørge for kompetenceopbygning i kommuner, regioner og affaldsselskaber om hvad en LCA kan bruges til, og hvordan de skal forstås | Rådgivning | Brochure | Januar | Juni | | 1 | Ingen | | |
| 6 | | 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 | | 1 | Ingen | | |