

## Informasjon om overgangen fra EN15804+A1:2013 til EN15804+A2:2019

I slutten av 2019 ble den endrede standarden EN 15804+A2 publisert. Målet med endringen er en bedre harmonisering mellom EPD og PEF (Product Environmental Footprint). PEF vil blant annet forenkle informasjonen for forbrukere ved vekting, aggregering og innføring av en type merkeordning, mens EPD gir ikke-aggregerte opplysninger for profesjonelle brukere. PEF og EPD erklærer nå de samme indikatorene, har samme ILCD dataformat og har blitt mer detaljerte om beskrivelse av bruk, utslipp og innhold av biogent karbon. Med denne endringen vil også EPD på bedre vis illustrere de sirkulære egenskapene til produktene. A2-versjonen av EN15804 krever en tilpasning av sjekklisten for verifisering. EPD-Norge har oppdatert denne i henhold til den som er utarbeidet av den tekniske arbeidsgruppen (TEWOG) hos ECO Platform.

I en overgangsfase vil de nye reglene i EN 15804+A2 gjelde parallelt med EN 15804+A1, men innen utgangen av 2022 vil A1-versjonen av PCR bli fjernet. Vi anbefaler derfor at organisasjoner som registrerer nye EPDer følger vår nye PCR del A og tilhørende komplementære PCR del B som følger den oppdaterte EN15804-standard. Som følge av dette vil EPD-Norge kostnadsfritt bytte eksisterende registrerte EPDer som er utviklet i henhold til EN15804+A1 til EN 15804+A2. Det forutsetter at EPD-eier reviderer eksisterende EPD, at EPDen er verifisert og at EPD eier dekker eventuelle kostnader for dette. Gyldighetsperioden for EPDer basert på PCRer som følger den gamle EN 15804 (A1) forblir likevel fem år.

Når det gjelder EPD-Norge Digi EPDer så jobber EPD-Norge sammen med våre europeiske samarbeidspartnere for å tilpasse løsningen til EN 15804+A2. Per i dag er derfor denne løsningen kun kompatibel med EN15804+A1. Per oktober 2021 er det ikke satt en ferdigstillesedato for denne løsningen.

Ta gjerne kontakt med EPD-Norge for mer informasjon: [post@epd-norge.no](mailto:post@epd-norge.no)