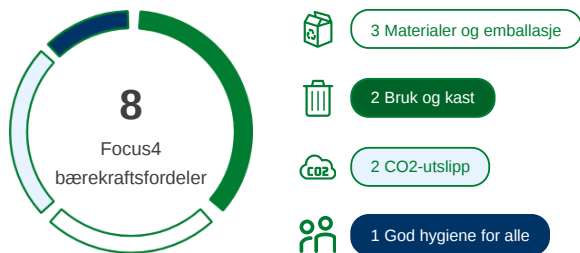


Tork utvikler innovative og bærekraftige hygieneløsninger som er bedre for virksomheter, mennesker og miljøet.

## Focus4 bærekraftsfordeler for produkter



### Materialer og emballasje



- EU Ecolabel-sertifiserte refiller – lav miljøpåvirkning gjennom hele produktets livssyklus.
- FSC®-merkede refiller – laget av fiber fra bærekraftige kilder.
- Det meste av emballasjen refillene er pakket i, er laget av minst 30 % PCR-plast (vil være laget av kun PCR-plast innen slutten av 2025). (1)

### Bruk og kast



- Reduser toalettforbruket med opptil 40 %. (2)
- Twin-dispenseren bidrar til å redusere forbruket av ruller.

### CO2-utslipp



- Karbonnøytrale dispensere – produsert ved bruk av sertifisert fornybar strøm og kompensert med klimaprosjekter. (4)
- Tork SmartOne® har et gjennomsnittlig cradle-to-grave karbonavtrykk på 3,8 g CO2e per bruk, med cradle-to-gate andel på 2,6 g CO2e per bruk.(3)

### God hygiene for alle



- Tork Easy Handling® sikrer ergonomisk innpakning, noe som gjør det enklere å bære, åpne og håndtere emballasjen.



Informasjonen inkluderer bærekraftsfordeler for systemet Tork SmartOne® og dekker utvalget av refiller og dispensere fra Tork i Europa. Dersom en spesifikk egenskap ikke gjelder for alle produktene i serien, vil det stå tydelig skrevet.

1. Se sertifiseringer og påstander om de ulike produktene i katalogen.. 2. Intern undersøkelse med 7729 brukere i Europa der tradisjonelle Tork Maxi Jumbo-dispensere ble sammenlignet med Tork SmartOne Twin Mini-dispensere. Reduksjon regnet i kvadratmeter per besøk. Tork Maxi Jumbo 13,2 dm2. Tork SmartOne Twin Mini 8,2 dm2. Tre måneder med testing på to steder i Belgia. I denne studien ble følgende to steder brukt: toalettrom i Lunch Garden Restaurant og kantinen ved Vrije Universiteit i Brussel.. 4. Gjelder dispensere som selges og leies ut i Europa (unntatt Frankrike) fra mai 2023. ClimatePartner-sertifisert produkt: [www.climate-id.com/no/9VIUDN](http://www.climate-id.com/no/9VIUDN). 3. Representerer utvalget av refiller i Europa for Tork SmartOne® per brukstillelse. Basert på tredjepartsverifiserte livssyklusanalyser (LCA) som dekker alle refillkvalitetsnivåer kombinert med forbruksdata. Ettersom disse dataene gir et gjennomsnitt per system, er de ikke ment å brukes i bærekraftsrapportering for spesifikke varer og spesifikt forbruk..