

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

## Focus4 bærekraftsfordeler for produkter



- 2 Materials & packaging
- 4 Use & waste
- 3 Carbon
- 5 Hygiene for all



### Materials & packaging

- EU Ecolabel-sertifiserte refiller – lav miljøpåvirkning gjennom hele produktets livssyklus.
- FSC®-merkede refiller – laget av fiber fra bærekraftige kilder.

### Use & waste

- Utmating av én om gangen bidrar til mindre behov for hyppig påfylling, kontrollerer forbruket og hindrer sløsing. (2)
- Denne dispenseren hindrer at papirbiter blir revet av og havner på gulvet (99 % av tiden).
- Et bytte fra Tork C-fold til Tork PeakServe vil bidra til å redusere avfallsmengden med 28 %. (3)
- Håndtørkene fra Tork kan gjenvinnes til nytt papir med Tork PaperCircle®. (4)

### Carbon

- Karbonnøytrale dispensere – produsert ved bruk av sertifisert fornybar strøm og kompensert med klimaprosjekter. (5)
- Reduser transportkostnader med håndtørk som tar 50 % mindre plass. (6)
- Tork PeakServe® har et gjennomsnittlig cradle-to-grave karbonavtrykk på 8,0 g CO2e per bruk, med cradle-to-gate andel på 5,9 g CO2e per bruk. (11)

### Hygiene for all

- Den høyeste kapasiteten på markedet (opptil 250 % flere tørk enn andre dispensere) (7) betyr færre påfyllinger og mer tid til andre oppgaver. (8)
- Refillene egner seg for kortvarig matkontakt, bekreftet av en tredjepart.
- Å tørke hendene med papirhåndtørk fra Tork bidrar til å redusere antall bakterier. (9)
- Dispensere er sertifisert «Easy to use». (10)
- Tork Easy Handling® sikrer ergonomisk innpakning, noe som gjør det enklere å bære, åpne og håndtere emballasjen.



Informasjonen inkluderer bærekraftsfordeler for systemet Tork PeakServe® 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.

2. Basert på data fra en felttest som viste at over 10 000 håndtørk forekom uten doble utmatninger over 98 % av tiden.. 3. Sammenligning av gjennomsnitt for Tork 471114 og 290265 med Tork 100589 basert på vekt.. 4. Tilgjengelig i utvalgte land.. 7. Sammenlignet med andre tørkerullsystemer i Europa. 8. Sammenlignet med Tork Universal-refiller og håndtørkdispenser 552000.. 9. Når hendene vaskes med såpe og vann og tørkes kontra bare såpe og vann. Basert på modifisert NS-EN 1499-standard, testet med E. coli og bruk av Tork Mild Såpe-refill.. 10. Sertifisert av den svenske revmatismeforeningen (Reumatikerförbundet).. 5. Gjelder dispensere som selges og leies ut i Europa (unntatt Frankrike) fra mai 2023. ClimatePartner-sertifisert produkt: <https://climate-id.com/no/9VIUDN>. 6. Med komprimerte håndtørk får du dobbelt så mange håndtørk per kubikkmeter. Dette betyr mer lagringsplass og mulighet for å transportere flere håndtørk (sammenlignet med Tork Multifold Håndtørk 150299).. 11. Representerer utvalget av refiller i Europa for Tork PeakServe® per brukstiffelle. 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..