



Bærekraft går hånd i hånd med produktivitet

Reduser miljøavtrykket ditt med biobaserte rengjøringskluter fra Tork



Som produsent opplever du kanskje at målene for drift og bærekraft står i strid med hverandre. Hvordan kan du øke produktiviteten samtidig som du reduserer bedriftens miljøavtrykk?

Tork® har løsningen du ser etter.

Tork Biobasert Rengjøringsklut Ekstra Sterk er 99 % plantebasert. Det betyr at du får et effektivt hygieneprodukt av høy kvalitet som også er bærekraftig. Disse rengjøringsklutene er slitesterke, effektive og har god absorberingsevne – de er akkurat som vanlige rengjøringskluter, men er bedre for miljøet.

Tork hjelper deg med å styrke bedriften din ved å fremme effektivitet og bærekraft.

Tork Biobasert Rengjøringsklut Ekstra Sterk vant flere priser på InterClean i kategorien Sustainability and Environment, og var messens generelle vinner.



**Tork Industriklut
Ekstra Sterk er
laget av**
99 %
plantebaserte fibre*



*«OK biobased»-sertifisert av TÜV Austria.

Bærekraftig og sertifisert «OK biobased»



Sertifiseringen «OK biobased» er en uavhengig garanti for at råmaterialene er fornybare.¹ Når du ser Tork-navnet med en «OK biobased»-logo, vet du at produktet er et godt valg for både bedriften og miljøet. Nye, sertifiserte produkter bidrar til å forbedre rengjøringsprosesser og å nå bærekraftsmål.



exelCLEAN®-kluter for økt produktivitet

Opptil 30 % mindre tid brukt på rengjøring²

Opptil 20 % mindre innsats²

Opptil 40 % mindre forbruk av løsemidler²

30 %

resirkulert plast i emballasjen

Emballasje med

100 %

resirkulert papp

Flere Tork-produkter som er «OK biobased»-sertifisert:



Tork Biobasert Rengjøringsklut Ekstra Sterk
930179



Tork Industriklut Ekstra Sterk
930150



Tork Allbruksklut
90479



Tork Rengjøringsklut Kjøkken Sterk
473179

Gå inn på [tork.no](https://www.tork.no) eller kontakt din lokale Tork-representant for mer informasjon.

¹<https://www.tuv.at/be/green-marks/certifications/ok-biobased/>

²Sammenlignet med vanlige filler og kluter, Swerea Research Institute, 2014.