

PERSBERICHT!**“Mark Rutte; Doe de was de deur uit”****Maandag 25 maart 2019; START WASREVOLUTIE NEDERLAND**

NETEX adviseert Mark Rutte zijn was vandaag nog de deur uit te doen. Dat levert direct een vermindering van 24% CO₂-uitstoot, per wasbeurt 35 liter waterbesparing en ruim 30% minder bijdrage aan de plastic soep voor Nederland op.

Deze oproep is niet alleen voor hem bedoeld. Indien de rest van Nederland hem zou volgen, levert dat een CO₂-reductie van zo'n 12% van de Nederlandse extra doelstelling aan CO₂-besparing voor de bebouwde omgeving, die het kabinet onlangs heeft gesteld, op. De reële besparing aan water kan daarbij oplopen tot maar liefst 80%.

Een enorme besparing die op een presenteerblaadje ligt. Meneer Rutte tel uit uw winst! Geef het goede voorbeeld en doe de was de deur uit. Het zou u bovendien wekelijks ruim 5 uur extra (vrije) tijd opleveren. Ongetwijfeld een aantrekkelijke gedachte.

Om deze reden hangen de NETEX-stomerijen vandaag om 12.00 uur de vlag uit; NEDERLAND DOE DE WAS DE DEUR UIT!

Grote energie en waterbesparing

De gedachte om de enorme berg vuil wasgoed die de Nederlandse consumenten jaarlijks produceren van 6,1 ton de deur uit te doen is zeker niet nieuw.

In 2007 promoveerde mevrouw C. van der Dorst al op haar analyse getiteld “*Tobben met de was: een techniekgeschiedenis van het wassen in Nederland 1890-1968*”, dat de was meer uitbesteed zou moeten worden aan professionele wasserijbedrijven. Vele onafhankelijke onderzoeken hebben dat tot op heden bevestigd. De huishoudwasmachines/-drogers gebruiken beduidend meer energie en water dan professionele wassystemen en zijn daardoor volgens TNO beduidend meer belastend voor het milieu. Anno 2019 gebruikt professioneel wassen al 17,5% minder energie en 58% minder water dan thuis wassen. Wetenschappers hebben berekend dat dit binnen enkele jaren verder kan oplopen tot 83% minder water, indien Nederland besluit de was de deur uit te doen en door professionals te laten behandelen. Dit komt neer op 3.477 liter waterbesparing per persoon per jaar!

Vermindering plastic soep!

Maar het milieuvoordeel is groter. Momenteel draagt de wasmachine van thuis voor 33% bij aan het ontstaan van de plastic soep in de oceanen. Professionele systemen dragen hier tot nu toe niet of nauwelijks aan bij. Daarnaast is de kwaliteit beter, hetgeen de levensduur van al het textiel ten goede komt. Mildere reiniging en de was weer echt hygiënisch schoon als je dat wilt.

Met je APP de was doen!

Vandaag de dag is het mogelijk om met een APP de was te doen. Daarmee wordt het laten doen van de was wel heel gemakkelijk. Alle vuile was in een omdraai weer echt schoon, gevouwen of hangend zonder enige inspanning weer in je kast tegen vergelijkbare kosten. Check [NETEX.nl](https://www.netex.nl) voor een leven zonder stapels vuile was.

Voor meer informatie:

NETEX,
Peter Wennekes

Bronnen:

- 1) <https://www.klimaatakkoord.nl/klimaatakkoord/vraag-en-antwoord/wat-is-het-doel-van-het-klimaatakkoordSER>, geraadpleegd 20 februari 2019
- 2) Henk Gooijer, Rainer Stamminger, Water and Energy Consumption in Domestic Laundering Worldwide- A Review, Tenside Surf. Det. 53 (2016), 402-409
- 3) www.co2emissiefactoren.nl, geraadpleegd 15 februari 2019
- 4) Henk Foekema, Lianne van Thiel, Watergebruik thuis 2010, C7455, 28-10-2011, TNSNipo
- 5) <https://www.cbs.nl/nl-nl/nieuws/2019/01/voor-derde-jaar-op-rij-100-duizend-inwoners-erbij>, geraadpleegd op 20 februari 2019
- 6) <https://www.cbs.nl/nl-nl/nieuws/2018/37/co2-uitstoot-in-2017-gelijk-aan-die-in-1990>, geraadpleegd op 20 februari 2019
- 7) MJA-monitoring Industriële natwasserijen, 2017
- 8) A.W. Wijkema, Milieuverantwoord, hygiënisch wassen, Vergelijkende analyse van de milieubelasting van verschillende hygiënische textielreinigingsmethoden, TNO-rapport, 9 december 2014
- 9) FTN Ecotool, geraadpleegd op 15 februari 2020
- 10) Assessment document of land-based inputs of microplastics in the marine environment, OSPAR Commission, publication 705/2017, 2017.

Noot:

De Nederlandse Vereniging van Textielreinigers houdt zich al vele jaren bezig met onderzoek naar de milieubelasting van de diverse reinigingssystemen en heeft daartoe vele opdrachten gegeven aan onafhankelijke wetenschappers en gevestigde onderzoeksinstituten om dit nader te onderzoeken en de resultaten daarvan in onafhankelijke rapporten te publiceren.