



Gør tanke til handling

VIA University College

BÆREDYGTIGHED	SUSTAINABILITY
<p>Hvor mange procent af mikroplasten i Danmark kommer fra tekstiler og fodtøj?</p> <p>Svar: Ca. 10% Afhængigt af kilden</p> <p>Hyppig vask og tørretumbling af tøj skaber et højt vand- og energiforbrug, men det øger også mængden af mikroplast, som udledes fra tøjet til vandsystemet.</p> <p>Fleecestof, blandingstekstiler og genanvendt polyester udleder mere mikroplast end andre tøjprodukter.</p>	<p>What percentage of microplastics in Denmark come from textiles and footwear?</p> <p>Answer: Approx. 10% Depending on the source</p> <p>Frequent washing and tumbling of clothes creates high water and energy consumption, but it also increases the amount of microplastics released from clothes into the water system.</p> <p>Fleece fabrics, blended textiles and recycled polyester emit more microplastics than other clothing products.</p>
VIL DU VIDE MERE?	DO YOU WANT TO KNOW MORE?
<p>➤ HUSK! Kritisk kilderefleksion</p> <p>Mikroplastik: Sådan undgår du det</p> <p>Skær ned på mikroplast fra vasketøjet - Jyllands-Posten</p>	<p>➤ REMEMBER! Critical reflection of the source</p>
<p>Anne Louise Bang, ANLB@via.dk</p> <p>Poul-Erik Jørgensen, PEJO@via.dk</p> <p>Center for Applied Research in Textiles, Design & Circularity</p> <p>VIA University College, Denmark 2025</p>	