



Gør tanke til handling

VIA University College

| | |
|--|--|
| <p>BÆREDYGTIGHED</p> <p>Hvor mange procent af mikroplasten i Danmark kommer fra tekstiler og fodtøj?</p> <p>Svar: Ca. 10% Afhængigt af kilden</p> <p>Hypig 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>SUSTAINABILITY</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> |
| <p>VIL DU VIDE MERE?</p> <p>➤ HUSK! Kritisk kilderefleksion</p> <p><u>Mikroplastik: Sådan undgår du det</u></p> <p><u>Skær ned på mikroplast fra vasketøjet - Jyllands-Posten</u></p> | <p>DO YOU WANT TO KNOW MORE?</p> <p>➤ REMEMBER! Critical reflection of the source</p> |
| <p>Anne Louise Bang, ANLB@via.dk Poul-Erik Jørgensen, PEJO@via.dk Center for Applied Research in Textiles, Design & Circularity VIA University College, Denmark 2025</p> | |