

Tørretumbler eller ej

Om det er bedst for miljøet at vælge stof- eller papirble, er ikke helt enkelt at afgøre.

MILJØBELASTNING

ANNEMETTE GRUNDTVIG

Der gives ikke noget entydigt svar på, hvilken bletype der er bedst for miljøet. Det afhænger nemlig af, om der fokuseres på energiforbrug, vandforbrug, vandforurening, affaldsmængde eller lignende. Desuden er der forskel på de enkelte fabrikater.

Omstændighederne omkring brugen kan også spille en væsentlig rolle. I forhold til energiforbruget er det for eksempel meget afgørende, om de nyvaskede stofbleer ryger en tur i tørretumbleren. Sker det, er det samlede energiforbrug næsten dobbelt så stort som ved engangsbleer, mens det er lidt mindre og dermed bedre, hvis de lufttørres.

Generelt kan man sige, at stofbleer på grund af vask og tørring især påvirker miljøet, mens de bruges, mens belastningen fra engangsbleerne især sker i forbindelse med produktion og bortskaffelse.



Der udledes CO₂, når de brændes, og ifølge blemærket Liberos hjemmeside udgør engangsbleer ikke mindre end 5 procent af danskernes husholdningsaffald.

Ud over vand og træ anvendes forskellige typer plast i produktionen af engangsbleer. Bleeerne bleges typisk med klordioxid eller brintoverilte.

Vandforbruget ved produktion og brug af stofbleer er større end ved engangsbleer. Miljøbevidste forbrugere bør også være opmærksomme på, at der typisk anvendes sprøjtemidler i produktionen af bomuld, og at mange stofbleer ligesom engangsbleer bleges med klordioxid eller brintoverilte.

FARVESKALA.

I sommer var disse pasteller et hit inden for moderne stofbleer. Foto: Fil-label.dk.