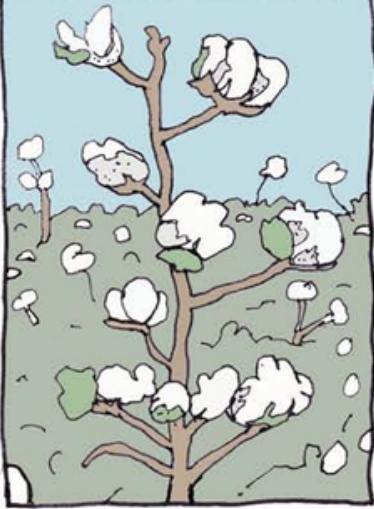


TÄNK OM T Y G



TÄNK OM!

ETT AV DE VANLIGASTE KLÄDMATERIALERNA ÄR BOMULL SOM UTVINNS FRÅN BOMULLSPLANTAN.



FÖR ATT FÅ UT MER BOMULL SÅ ANVÄNDER SIG INDUSTRIEN AV KEMISKA BEKÄMPNINGSMEDEL.

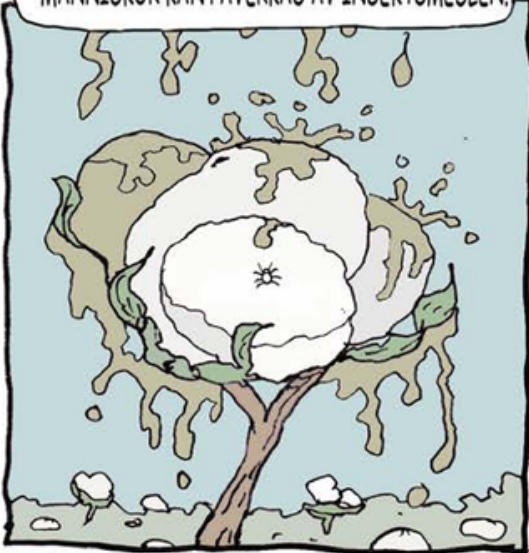


DET GÅR ÅT MELLAN 1,5 - 2,7 KG KEMIKALIER FÖR ATT TILLVERKA ETT KILO BOMULLSTEXTIL. UH?!

ÖVER HÄLFTEN AV KEMIKALIerna I BOMULLSPRODUKTIONEN ÄR INSEKTSMEDEL. DE ÄR GJORDA FÖR ATT SLÅ UT BIOLOGISKA PROCESSER.



BÅDE INSEKTER, DJUR OCH TILL OCH MED MÄNNISKOR KAN PÅVERKAS AV INSEKTSMEDELN.



DE KAN LEDA TILL BÅDE ILLAMÄNDE, DARRNINGAR, OLIKA UTSLAG PÅ HUDEN PÅ MÄNNISKOR, FÖRLAMNING OCH DÖD.

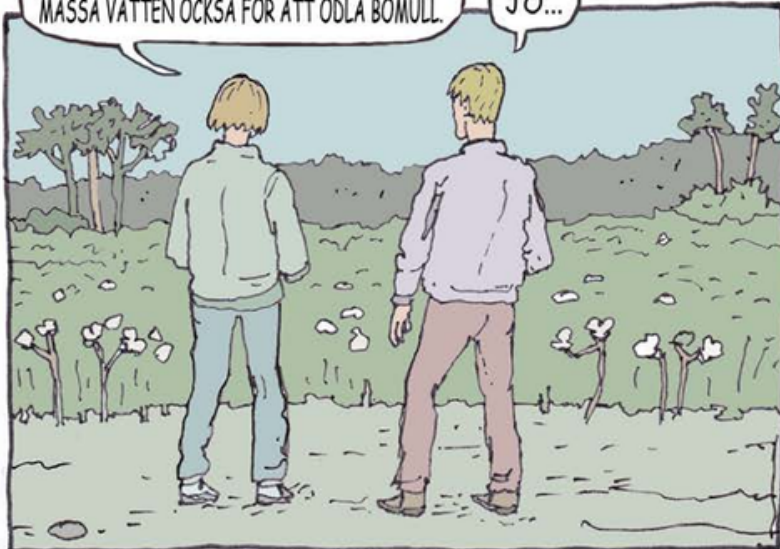


SHIT! ALLTSÅ JAG BLIR HELT SKAKIG AV ATT TÄNKA PÅ DET!



JÄ. SEN ÄR DET SÅ ATT DET GÅR ÅT EN VÄLDIG MASSA VATTEN OCKSÅ FÖR ATT ODLA BOMULL.

JO...

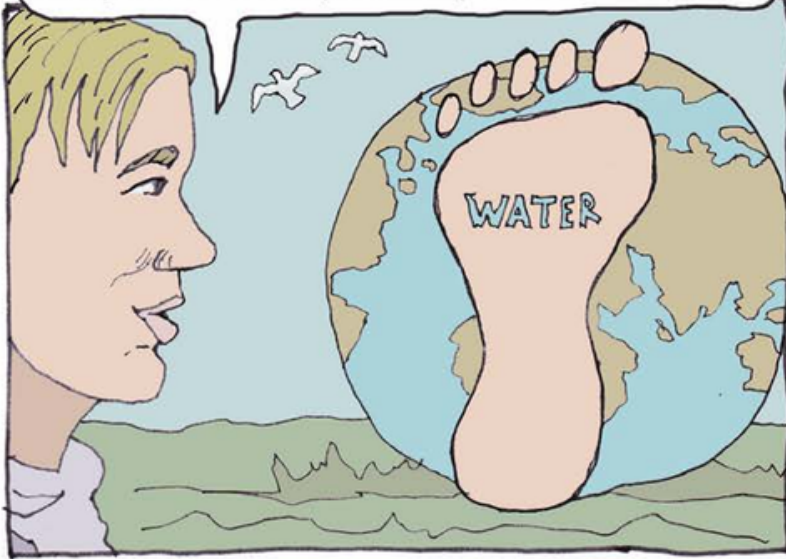


DET SOM VI HAR FÅTT FRÅM I FRÅGA OM DET ÄR ATT DET ANVÄNDS ÄNDA UPP TILL CIRKA 3000 LITER VATTEN TILL EN ENDA T-SHIRT!



TÄNK OM!

UNDER 2017 PRODUCERADES CIRKA 26 MILJONER TON BOMULL - OCH DET GICK ÅT MASSOR AV VATTEN; BOMULLSKONSUMTIONEN STÅR FÖR HELA 2,6 % AV DET GLOBALA, SÅ KALLADE, "VATTENFOTAVTRYCKET".



MEN BARA 1% AV ALLT VATTEN PÅ JORDEN ÄR TILLGÄNGLIGT FÖR OSS MÄNNISKOR I FORM AV SJÖAR, FLODER OCH GRUNDVATTEN.

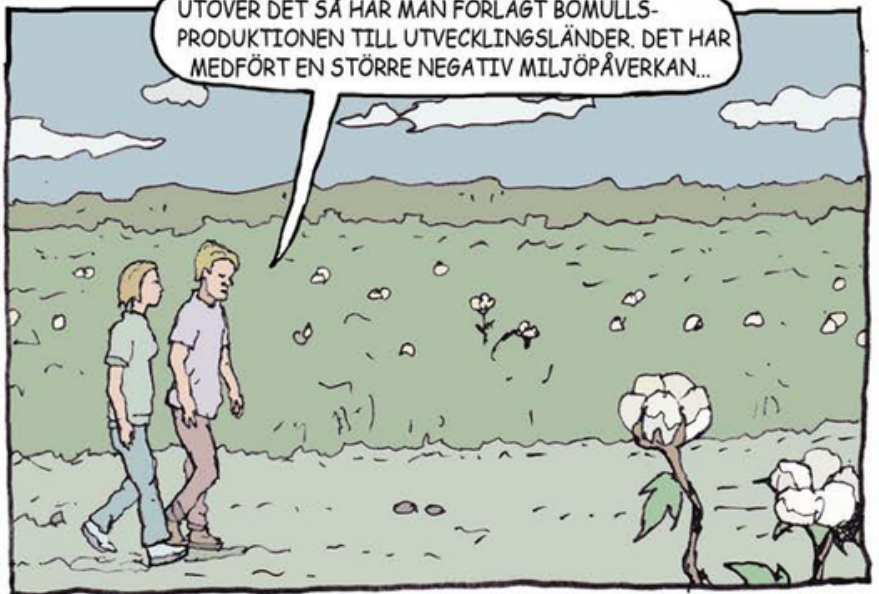


TILL BOMULLSPRODUKTION ÄR DET DESSUTOM SÅ ATT MAN BARA KAN ANVÄNDA SÖTVATTEN...

OCH VI BEHÖVER JU SÖTVATTEN TILL SÅ MYCKET ANNAT OCKSÅ; SOM DRICKSVATTEN OCH TILL MATLAGNING ETC. SÅ VI HAR KOMMIT FRAM TILL; BORDE VI INTE VARA MER RÄDDA OM VÅRT VATTEN..?



UTÖVER DET SÅ HAR MAN FÖRLAGT BOMULLSPRODUKTIONEN TILL UTVECKLINGSLÄNDER. DET HAR MEDFÖRT EN STÖRRE NEGATIV MILJÖPÅVERKAN...



...EFTERSOM DE LÄNDERNA HAR SÄMRE LAGAR PÅ DESSA OMRÅDEN ÄN I VÄSTVÄRLDEN.



JUST DET! OCH DET KOMMER JU ATT PÅVERKA OSS OCKSÅ I SLUTÄNDE. SÅ DET VERKAR LIKSOM SOM ATT VI INTE KOMMER UN DAN - ALLT INVERKAR PÅ NÅGOT, SOM PÅVERKAR NÅGOT ANNAT.



TÄNK OM!

MEN HUR ÄR DET EGENTLIGEN MED SYNTETISKA MATERIAL DÅ? ALLTSÅ, JAG MENAR KLÄDER AV TILL EXEMPEL NYLON...

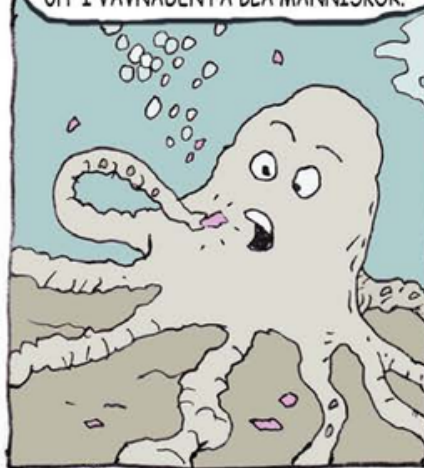
...AKRYL, SYNTETISK FLEECE OCH POLYESTER?

JO, EFTER VAD JAG HAR LÄST SÅ UTGÖR SYNTETFIBRER 64% AV VÄRLDSMARKNADEN AV TEXTILIER.

MEN NÄR VI TVÄTTAR SÅ SLÄPPER SYNTETTYGER IFRÅN SIG MIKROPLASTER. VARJE ÅR SKÖLJS DET, ENBART FRÅN SVENSKA HUSHÅLL, UT UPP TILL 17 TON TILL VÅRA HAV!

MIKROPLASTER KAN BINDA MILJÖGIFTER OCH KAN SEN TAS UPP AV VATTENLEVANDE ORGANISMER SOM FÖRVÄXLAR DET MED FÖDA. GIFTERNA KAN DÄREFTER OCKSÅ TAS UPP I VÄVNADEN PÅ BLA MÄNNISKOR.

VILKET FÖRMODLIGEN VERKLIGEN INTE ALLS ÄR BRA - MEN MER FORSKNING OMKRING DET BEHÖVS.



FÖR ATT MINSKA RISKEN SÅ KAN DU BLAND ANNAT ANVÄNDA LAGOM MED TVÄTTMEDEL...

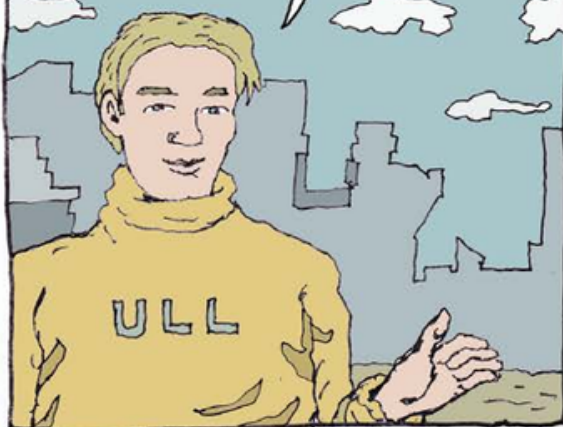
...OCH GÄRNA KÖPA BEGAGNADE KLÄDER EFTERSOM NYA SLÄPPER MYCKET MER MIKROPLASTER TILL VATTNET...

...JA - OCH DESSUTOM HELT ENKELT ANVÄNDA DINA KLÄDER LÄNGRE.



TÄNK OM!

SIST MEN INTE MINST KAN DU ANVÄNDA
NATURMATERIAL SÅSOM TEX LIN, ULL OCH
HAMPA SOM ÄR BÄTTRE FÖR MILJÖN.



VIDARE SÅ ÄR DET SÅ ATT DEN GLOBALA PRODUKTIONEN AV
KLÄDER HAR FÖRDUBBLATS UNDER DE SENASTE 15 ÅREN! UTSLÄPPEN AV
VÄXTHUSGASER FRÅN PRODUKTIONEN ÄR 1,2 MILJARDER TON VARJE ÅR.



VILKET ÄR MER ÄN DE SAMMANLAGDA UTSLÄPPEN FRÅN ALL FLYG-
TRAFIK OCH ALL TRAFIK TILL HAVS VARJE ÅR.



OM VI SEN TITTAR PÅ HUR MYCKET KOL-
DIOXID SOM KOMMER FRÅN DEN SVENSKA
KLÄDINDUSTRIN SÅ BERÄKNAS DEN VARA HELA
CIRKA 2,45 MILJONER TON CO2 EKV PER ÅR.



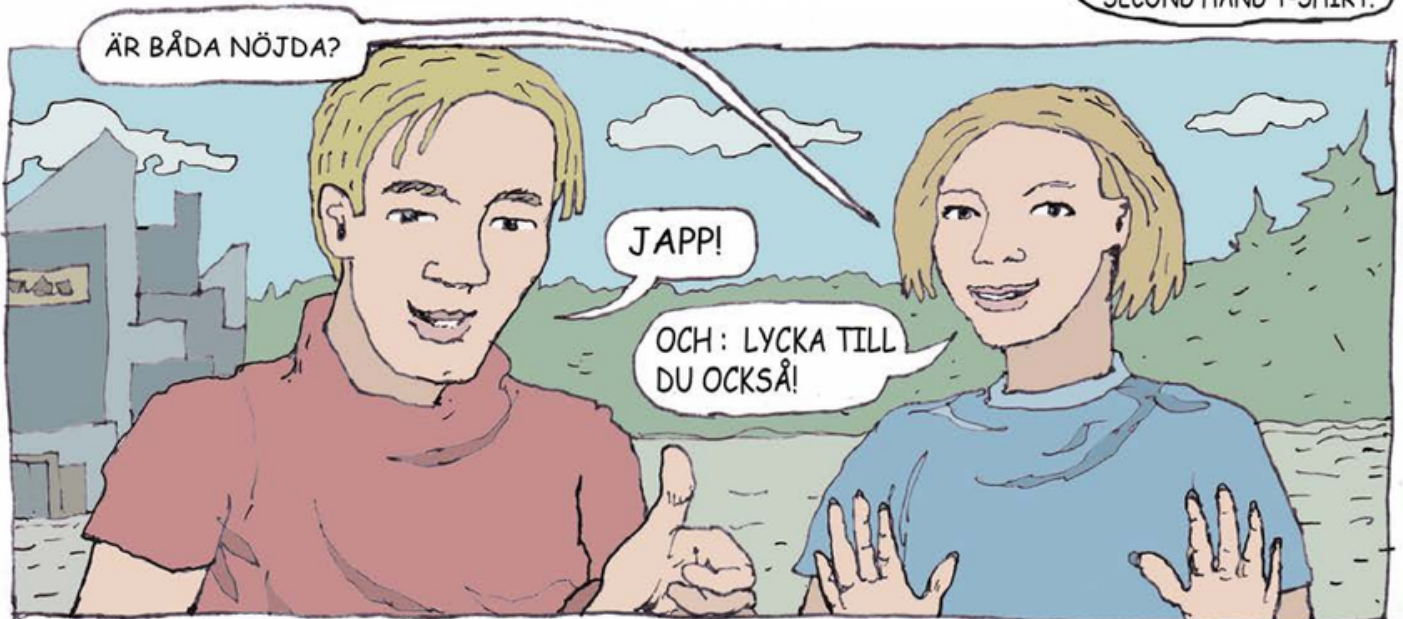
OCH DET MOTSVARAR SOM OM EN PERSON ÅKTE
126 000 VARV MED FLYG RUNT JORDEN. ALLTSÅ JAG
BLIR HELT SNURRIG!

MEN VET DU DÄREMOT ATT EFTERFRÅGAN FRÅN DEN EUROPEISKA
MARKNADEN PÅ EKOLOGISK BOMULL ÖKAR, VILKET JU ÄR JÄTTEBRA!
EKOLOGISK BOMULLSODLING FINNS NUMERA I 18 LÄNDER OCH BIDRAR
POSITIVT TILL JORDAR MED BIOLOGISK MÅNGFALD.

JÄ. OCH JAG HAR TAGIT REDA
PÅ ATT SEDAN 1999 HAR YTAN FÖR ALL
EKOLOGISK ODLINGSMARK FAKTISKT
ÖKAT MED ÖVER 400%..!



TÄNK OM!



TÄNK OM!