



Bomullsdyrking er blant verdens mest miljøskadelige former for tekstilproduksjon. (Illustrasjonsfoto: Fernando Weberich, stock.xchng)

Miljøvennlige klær?

Hva slags klær og tekstiler er mest miljøvennlige? Hva slags klesfibre produseres under best og verst arbeidsforhold? På denne siden får du en oversikt.

Håkon Lindahl · 10.02.2011

Skriv ut

Del/Tips

Liker

Tabellen under viser hvor bra forskjellige tekstilfibre scorer på forskjellige miljø- og etikkparametre. Du finner en forklaring av kolonnene under tabellen.

Tabellene er hentet fra rapporten Skitne klær, utgitt av Forum for Utvikling og Miljø i desember 2008. I rapporten (på side 35 og utover) finner du utdypende informasjon om de forskjellige tekstilfibrene.

De 5 beste

Klær laget av disse fibre er generelt gode valg:

- **Hamp** (2,86 av 3 mulige poeng)
- **Alpakka** (2,86 poeng)
- **Kashmir** (2,86 poeng)
- **Saueull** (2,71 poeng)
- **Lin** (2,57 poeng)

De 5 verste

Klær laget av disse fibre kommer dårligst ut:

- **Blanding av bomull og polyester** (1,14 poeng)
- **Ikke-økologisk bomull** (1,29 poeng)
- **Akryl** (1,29 poeng)
- **Nylon** (1,29 poeng)
- **Tech-stoffer** (1,43 poeng)

Naturfibre fra planter:

	Natur, dyr	Arbeid	Klima	Kjemi	Vask, bruk	Avfall	Info/ innsyn	Snitt poeng
Hamp	😊	😊	😊	😊	😞	😊	😊	2,86
Lin	😊	😊	😊	😞	😞	😊	😊	2,57
Økologisk bomull	😊	😊	😊	😊	😞	😊	😊	2,43
Bomull	😞	😞	😞	😞	😞	😊	😊	1,29

Animalsk opprinnelse:

	Natur, dyr	Arbeid	Klima	Kjemi	Vask, bruk	Avfall	Info/ innsyn	Snitt poeng
Alpakka	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	2,86
Kashmir	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	2,86
Saueull	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	2,71



Grønn Hverdag anbefaler

Vi har samlet alle anbefalte kosmetikk- og hudpleieprodukter i én stor oversikt.



De grønneste bilene

Her er bilene med lavest forbruk og utslipp.

Gjør noe



Meld meg på nyhetsbrevet



Gratis SMS-tips hver måned



Bli abonnent på Magasinet



Ta miljøsteget

Siste kommentarer

Forresten:
Alpakkahjemmet

Kjempebra artikkel!
Alpakka er topp :-)

Hei Else! Takk for det. Vi har ikke mulighet til å



Det er e



Silke									2,29
Skinn									1,71

Fibre fra cellulose

	Natur, dyr	Arbeid	Klima	Kjemi	Vask, bruk	Avfall	Info/ innsyn	Snitt poeng
Lyocell								2,42
Viskose/ rayon								2,00
Bambus		Ukjent						2,00

Oljebaserte fibre

	Natur, dyr	Arbeid	Klima	Kjemi	Vask, bruk	Avfall	Info/ innsyn	Snitt poeng
Polyester								1,57
Nylon								1,29
Akryl								1,29

Andre/sammensatte fibre

	Natur, dyr	Arbeid	Klima	Kjemi	Vask, bruk	Avfall	Info/ innsyn	Snitt poeng
Resirkulert polyester		Ukjent						2,50
Tech-stoffer								1,43
Bomull/ polyester								1,14

Forklaring av kolonnene

Natur:

Vann- og arealforbruk eller andre naturinngrep skal være moderate, bærekraftige og ikke være kjent for å utarme jord, vassdrag eller natur. Det skal være mulig å øke produksjonen uten å øke inngrepene i urørt natur. Minus for dårlig dyreetikk. Pluss for god samvirkning med dyr og planter.

Arbeid:

Skal ikke være kjent for å ha spesielle problemer. Pluss for arbeidervennlig prosess. Pluss for generelt gode standarder for verneutstyr mot kjemikalier, støy og skader. Minus dersom påvist generelt uakseptable arbeidsforhold ifølge internasjonale standarder.

Klima:

Unødig energikrevende produksjons- eller bearbeidingsmetoder samt frakt skal unngås. Pluss for lukkede kretsløp og lokal produksjon, minus for mange produksjonsledd som krever mye varme eller energi.

Kjemi:

Det skal ikke brukes kjente PBT eller POP-kjemikalier på noe punkt i produksjonen. Andre kjemikalier skal være lett nedbrytbare og ikke gjenfinnes i grunnvann, vassdrag eller fjerntliggende områder. Pluss for tekstiler som ikke trenger kjemisk innfarging, konserveringsmidler eller lignende. Minus for kjemikalierester i ferdig plagg.

Vask/bruk:

Skal være mulig å vaske sjelden, eller ved lav temperatur, uten stor



Grønn Hverdag on Facebook

Like

6,461 people like **Grønn Hverdag**.

Janicke | Ann | Solveig

Jorun Marie | Anne Karin | Eli Dysthe

Facebook social plugin



kjemikaliebruk. Pluss hvis mulig å linetørke uten tørketrommel. Pluss hvis stoffet egner seg for redesign og gjenbruk. Minus hvis trekker skitt og lukt.

Avfall:

Tekstilet bør være biologisk nedbrytbart, eller mulig å materialgjenvinne nær 100%. Minus for mye produksjonsavfall. Pluss for lang teknisk levetid.

Info/innsyn:

Pluss for tekstiler der bransjen har etablert stor grad av standarder, rensekraft og lignende. Minus for produkt- og produksjonshemmeligheter eller manglende erfaringsgrunnlag. Pluss for sporbarhet.

Snitt poeng:

Gjennomsnittlig poengsum for alle kolonner. Smilefjes = 3 poeng, nøytralt fjes = 2 poeng, surt fjes = 1 poeng.

RELATERTE ARTIKLER



Fakta om mulesing

Mulesing er et smertefullt inngrep som utføres på merinosauer. Mulesing innebærer å skjære av to kjøttstykker på lammens bakparti, uten bedøvelse. Formålet er å redusere risiko for fluelarver.



Klesvask

Miljøbevisst klesvask handler om riktig utstyr, miljøtilpassede vaskemidler, gode vaner og én huskeregel: Ikke mer enn det som trengs.



Klær

Gjenbruk, miljømerker og reparasjoner er viktige stikkord for deg som vil tenke miljø og etikk når du handler klær.



GOTS

GOTS (Global Organic Textile Standard) regnes som det største internasjonale merket for økologiske tekstiler.

KOMMENTARER



alpakka

Kjempebra artikkel! Alpakka er topp 😊 15.09.2011

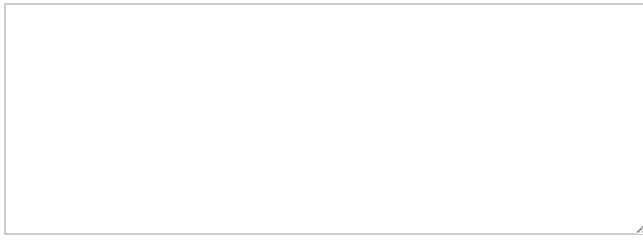


alpakka

Forresten: Alpakkahjemmet 15.09.2011



Din kommentar



Ny kommentar