

C3.1 Fibrer av återvunnet material

Det företag som söker licens för Bra Miljöval ska innan Del C3.1 sänds till produktionsenheten där fiberna återvinns, ange sitt företagsnamn samt namn på den produkt/produktgrupp som berörs av nedanstående uppgifter.

Namn på företag som söker licens

Namn på produkt/produktgrupp som berörs av nedanstående uppgifter

Del C3.1 fylls i av produktionsenheten där fiberna återvinns.

Licenstagaren ska bifoga efterfrågade certifikat, intyg och annan information bifogas ansökan.

På begäran från Naturskyddsföreningen ska produktionsenheten vara beredd att lämna dokumentation som verifierar de uppgifter som angivits i denna Del C3.1.

Fibrer som ingår i den licensierade produkten/produktgruppen måste uppfylla de krav som ställs i kriterierna för Bra Miljöval Textil 2012.

Avsnittsanvisningar refererar till kriteriedokumentet.

Produktionsenhetens företagsnamn

C3.1.1 Återvunna fibrer av naturligt ursprung (Avsnitt 2.8.1, 3.7)

Typ av framställd fiber:

<input type="checkbox"/> Fibrerna är framställda av återvunnet material som har separerats från textil som brukats av konsument (privatperson) eller annan användare.

<input type="checkbox"/> Fibrerna är framställda av återvunnet material som består av produktionsspill.

<input type="checkbox"/> Dokumentation som verifierar ovanstående <i>bifogas</i> .

<input type="checkbox"/> Del C (Fibrer och fiberframställning) <i>bifogas</i> .
--

C3.1.2 Rening av avloppsvatten vid framställning av fibrer av återvunnet material med naturligt ursprung (Avsnitt 7.2)

Ange hur många liter avloppsvatten i medeltal som bildas per kilo textil som bearbetas:
<input type="checkbox"/> Rening av avloppsvattnet sker i reningsverk i produktionsenheten <input type="checkbox"/> Rening av avloppsvattnet sker i externt reningsverk
<input type="checkbox"/> Rening av avloppsvattnet sker mekaniskt, kemiskt och biologiskt. <input type="checkbox"/> Ytterligare reningssteg ingår, ange vilket/a:
<input type="checkbox"/> COD i avloppsvatten som renats på plats är <20 g/kg fiber och år. Ange värde:
<input type="checkbox"/> COD i avloppsvatten som renas i extern anläggning har reducerats med minst 90 %. COD-halt före rening: COD-halt efter rening:
<input type="checkbox"/> Avloppsvattnets pH ligger i intervallet 6-9. Ange pH:
<input type="checkbox"/> Avloppsvattnets temperatur är max 40°C. Ange temperatur:
<input type="checkbox"/> Avloppsvattnets temperatur är högre 40°C. Recipientens naturliga temperatur överstiger 40° C.
<input type="checkbox"/> Fosforhalten i det renade avloppsvattnet är max 0,5 g/kg fiber och år (gäller OECD-länder). Ange värde:
<input type="checkbox"/> Reningsverket tar emot avloppsvatten från flera källor. Fosforhalten har reducerats med 90 % i det renade avloppsvattnet. Fosforhalt före rening: Fosforhalt efter rening:
<input type="checkbox"/> Fosforhalten i det renade avloppsvattnet är högre än 0,5 g/kg fiber och år. <input type="checkbox"/> Redfield-kvoten (kvoten mellan kväve:fosfor) i recipienten understiger 16.
<input type="checkbox"/> Kopparhalten i det renade avloppsvattnet är max 0,5 mg/l och år Ange värde:
<input type="checkbox"/> Slammet från reningsverket rötas.

Analysrapport från ackrediterat laboratorium på avloppsvattnet efter rening *bifogas*.

Ange hur många m³ avloppsvatten som genererades i produktionsenheten året innan analysrapporten gjordes: _____ m³

C3.1.3 Förbättringsarbete (Avsnitt 7.3)

Produktionsenheten arbetar för att reducera vatten- och energiförbrukningen per kg textil, minimera avfall samt utsläpp av avloppsvatten. *Skriftlig information bifogas*.

Ansvarig vid produktionsenheten verifierar nedan att informationen lämnad i Del C3.1 gäller för angiven produkt/produktgrupp.

Datum och underskrift av ansvarig vid produktionsenheten
Namnförtydligande
Titel
Telefon
E-post

Den ifyllda blanketten med underskrift kan scannas och skickas per e-post till:
textil@naturskyddsforeningen.se

Alternativt per brev till:

Naturskyddsföreningen
Bra Miljöval Textil
Första Långgatan 28B
413 27 Göteborg