

# L Avloppsvatten

Det företag som söker licens för Bra Miljöval ska innan Del L sänds till produktionsenheten, 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 L fylls i av produktionsenheten/externt avloppsreningsverk.**

**Licenstagaren ska bifoga efterfrågade certifikat, intyg och annan information.**

**På begäran från Naturskyddsföreningen ska produktionsenheten/ externt avloppsreningsverk vara beredd att lämna dokumentation som verifierar de uppgifter som angivits i denna Del L.**

Material 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
----------------------------------

## L1 Avloppsreningsverk (Avsnitt 7.2)

<input type="checkbox"/> Avloppsvattnet från produktionsenheten renas i produktionsanläggningen.
--------------------------------------------------------------------------------------------------

<input type="checkbox"/> Avloppsvattnet från produktionsenheten renas i extern anläggning.
--------------------------------------------------------------------------------------------

Företagsnamn:
---------------

## L2 Rening av avloppsvatten (Avsnitt 7.2)

<input type="checkbox"/> Rening av avloppsvattnet sker mekaniskt, kemiskt och biologiskt.
-------------------------------------------------------------------------------------------

<input type="checkbox"/> Ytterligare reningssteg ingår, ange vilket/a:
------------------------------------------------------------------------

COD i avloppsvatten som renats på plats är < 20 g/kg fiber och år.

Ange värde: g/kg

COD i avloppsvatten som renas i extern anläggning har reducerats med minst 90 %.

COD-halt före rening: COD-halt efter rening:

Reduktion av COD-halt: %

Avloppsvattnets pH ligger i intervallet 6-9. Ange pH:

Avloppsvattnets temperatur efter rening är max 40°C. Ange temperatur:

Avloppsvattnets temperatur efter rening är högre än 40°C. Recipientens naturliga temperatur överstiger 40° C.

Fosforhalten i det renade avloppsvattnet från produktionsenheten är max 0,5 g/kg textil och år (gäller OECD-länder)

Ange värde:

Reningsverket tar emot avloppsvatten från flera källor. Fosforhalten har reducerats med 90 % i det renade avloppsvattnet.

Fosforhalt före rening:

Fosforhalt efter rening:

Reduktion av fosforhalt: %

Fosforhalten i det renade avloppsvattnet från produktionsenheten är högre än 0,5 g/kg fiber och år.

Redfield-kvoten (kvoten mellan kväve:fosfor) i recipienten understiger 16.

Kopparhalten i det renade avloppsvattnet är max 0,5 mg/l och år.

Ange värde:

Slammet från reningsverket rötas.

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

Ange den totala volymen avloppsvatten som behandlades i avloppsreningsverket året innan analysrapporten gjordes: m<sup>3</sup>

**Ansvarig för rening av avloppsvattnet vid produktionsenheten alternativt vid den externa reningsanläggningen verifierar nedan att informationen lämnad i Del L gäller för angiven produkt/produktgrupp.**

Datum och underskrift av ansvarig för rening av avloppsvattnet
Namnförtydligande
Titel
Telefon
E-post

Den ifyllda blanketten med underskrift kan scannas och skickas per e-post till:

[textil@naturskyddsforeningen.se](mailto:textil@naturskyddsforeningen.se)

Alternativt per brev till:

Naturskyddsföreningen  
Bra Miljöval Textil  
Första Långgatan 28B  
413 27 Göteborg