

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: m³

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

Alternativt per brev till:

Naturskyddsföreningen
Bra Miljöval Textil
Första Långgatan 28B
413 27 Göteborg