

Bakgrundsdokument om Svanenmärkta  
**Textilservice**



Version 4.6 • 15 juni 2018 – 31 december 2026

# Innehåll

1	Sammanfattning	3
2	Basfakta om kriterierna	4
3	Den nordiska marknaden	5
4	Andra märkningar och styrmedel	8
5	Om revideringen	9
6	Miljöpåverkan av textilservice	11
7	Motivering av kraven	13
7.1	Produktgruppsdefinition	13
7.2	Beskrivning av tjänsten	13
7.3	Energi, växthusgaser och vatten	17
7.4	Tvättkemikalier	31
7.5	Transport	55
7.6	Textilier och mattor	58
7.7	Utsläpp och plastavfall	66
7.8	Kvalitetskontroll av tvätterier	69
7.9	Arbetsförhållanden	70
7.10	Miljöledning inklusive myndighetskrav	72
7.11	Poängsammanställning	74
8	Områden utan krav	75
9	Ändringar jämfört med tidigare generation	76
	Nya kriterier	77
	Referenser	77

## Bilaga 1 Koldioxidfotavtryck för textilservice

075 Textilservice, version 4.6, 13 februari 2024

Observera. I detta bakgrundsdokument förekommer större sammanhängande textavsnitt på flera olika skandinaviska språk. Orsaken är att Nordisk Miljömärknings kriterier utvecklas i ett nordiskt samarbete, där alla länder är med i processen. Nordisk Miljömärkning anser att denna variation i språken, så länge det handlar om större sammanhängande avsnitt, kan betraktas som en bekräftelse på det nordiska samarbete som är styrkan i utvecklingen av Svanens kriterier.

---

## Kontaktinformation

Nordiska Ministerrådet beslutade 1989 att införa en frivillig officiell miljömärkning, Svanen. Nedanstående organisationer/företag har ansvaret för det officiella miljömärket Svanen på uppdrag av respektive lands regering. För mer information se webbplatserna:

**Danmark**  
Miljömärkning Danmark  
info@ecolabel.dk  
www.svanemaerket.dk

**Finland**  
Miljömärkning Finland  
[joutsen@ecolabel.fi](mailto:joutsen@ecolabel.fi)  
[www.joutsenmerkki.fi/](http://www.joutsenmerkki.fi/)

**Sverige**  
Miljömärkning Sverige  
info@svanen.se  
www.svanen.se

**Island**  
Norræn Umhverfismerking  
á Íslandi  
svanurinn@ust.is  
www.svanurinn.is

**Norge**  
Miljømerking Norge  
info@svanemerket.no  
www.svanemerket.no

Detta dokument får kopieras endast i sin helhet och utan någon form av ändring. Citat får göras om upphovsmannen Nordisk Miljömärkning omnämns.

# 1 Sammanfattning

Tjänsten textilservice omfattar många företag och anställda i Norden. Därtill använder hundratusentals människor i Norden uthyrda textilier varje dag. Textilservice inkluderar tvätt och leverans av arbetskläder, sjukhustextilier, textilier till hotell och restaurang, tyghandduksrullar, mattor och moppar – för att nämna några exempel. Uthyrning av textilier är alternativet till att äga textilier eller använda engångsartiklar. Med den ökade trenden för cirkulära affärsmodeller ser framtiden fortsatt ljus ut för textilservicebranschen.

En Svanenmärkt textilservice:

- Är energieffektiv och har en låg klimatpåverkan.
- Har en begränsad vattenåtgång och sparar på jordens resurser.
- Använder kemikalier som uppfyller tuffa miljö- och hälsokrav. Exempelvis är tvättmedlen fria från parfym och DADMAC.
- Reducerar miljöpåverkan från transporter som sker i distributionen.
- Köper in en stor andel textilier som antingen är miljömärkta eller uppfyller Oeko-Tex Standard 100.

De första kriterierna för Svanenmärkning av textilservice beslutades år 2001, men redan från 1996 var det möjligt att Svanenmärka tvätt av tyghandduksrullar. Under 2017-2018 har kriterierna reviderats, från generation 3 till 4. De viktigaste förändringarna som har skett i revisionen presenteras nedan.

- Skärpta krav på energi och växthusgaser. Energi- och CO<sub>2</sub>-faktorerna för el är uppdaterade för att bättre spegla den nordiska elmarknaden.
- Kemikaliekraven är uppdaterade enligt gällande lagstiftning.
- Krav på CDV och poängkrav på klor är skärpta.
- Ett poängkrav kopplat till O11 – tvättkemikalernas innehåll av miljöfarliga ämnen är infört.
- Ett obligatoriskt krav på andelen miljömärkta tvättkemikalier är infört.
- Textilkategorierna har ändrats för att göra kraven ännu mer anpassade till specifika typer av tvätt:
  - Textilkategorin hotell har blivit uppdelad i två underkategorier, en för traditionellt hotellinne och en för stuglogilinne.
  - Textilkategorin arbetskläder till industri/kök/slakteri och liknande har blivit utvidgad med en ny underkategori; arbetskläder från fiskeindustrin.
  - Textilkategorin offshore-mattor och moppar har blivit uppdelad i två kategorier; en för moppar och rengöringsdukar och en för offshore-mattor.
- Kraven på transport är skärpta och det är tydliggjort att kraven gäller oavsett om det är tal om egna chaufförer/fordon eller om tjänsten köps in externt.
- Ett poängkrav som premierar åtgärder för att minska utsläpp av mikroplast i avloppsvattnet är infört.
- Det existerande informationskravet beträffande kassation är skärpt.
- Ett poängkrav som främjar förebyggande åtgärder mot kassation, återanvändning och materialåtervinning är infört.

- Ett krav som förbjuder mjukgörande ftalater i mattor vid nyinköp är infört.
- Krav på arbetsförhållanden för egna anställda och underleverantörer/bemanningsföretag är införda.

Energianvändning är förknippad med en rad olika miljöproblem och skärpningen av energikravet förväntas leda till miljövinster inom dessa områden. Skärpningen av växthusgaskravet innebär miljövinster i form av minskad klimatpåverkan från textilservice. Tillverkning av textilier inklusive råvaruproduktion utgör en väsentlig miljöbelastning, vilket gör att insatser i förhållande till textilier och kassation innebär miljövinster. Tvätt av syntetiska textilier är en källa till utsläpp av mikroplast. Det nya poängkravet kan bidra till att uppmärksamma branschen på frågan, ge Nordisk Miljömärkning en överblick över vilka fibertyper som används och bidra till minskade utsläpp av mikroplast.

## 2 Basfakta om kriterierna

Det här kapitlet är en introduktion till kriterierna för Svanenmärkning av textilservice och innehåller en beskrivning av produktgruppsdefinitionen, en kort motivering till varför Nordisk Miljömärkning har dessa kriterier samt en beskrivning av versionshistorik och giltighet.

### Produkter som kan märkas

Produktgruppen omfattar hela tjänsten textilservice. En kedja/koncern med flera enheter kan söka om licens till en eller flera enheter. Varje enhet ska uppfylla kraven och ha sin egen licens. Om alla enheter i en kedja/koncern i ett land är Svanenmärkta kan de marknadsföra sig som en Svanenmärkt kedja/koncern i det landet.

För tyghandduksrullar kan antingen hela tvätteriet Svanenmärkas eller endast den delen av tvätteriet som hanterar tyghandduksrullar.

Kriterierna gäller inte för företag som endast erbjuder kemtvätt. För dessa företag finns kriterierna för alternativ kemtvätt.

### Motiv för Svanenmärkning

Nordisk Miljömärkning tillämpar en bedömningsmodell som betecknas RPS-modellen (relevans, potential, styrbarhet) samt ett livscykel- och helhetsperspektiv. R – relevansen bedöms utifrån vilket miljöproblem som finns för produktgruppen och hur omfattande det är. P – potentialen bedöms med avseende på möjlig miljövinster inom produktgruppen och S – styrbarheten är ett mått på hur miljöaspekterna kan påverkas av miljömärkningen.

Varje dag använder hundratusentals människor i hela Norden uthyrda textilier. Tjänsten textilservice inkluderar tvätt och leverans av arbetskläder, sjukhustextilier, textilier till hotell och restaurang, tyghandduksrullar, mattor och moppar – bara för att nämna några exempel. Det är miljömässig relevans med att ha kriterier för Svanenmärkning av textilservice. Livscykelanalyser visar att textilservice är förenat med miljöproblem inom följande områden: Tvätteriets användning av energi och påverkan på klimatet, kemikalieförbrukning, vattenanvändning, inköp av textilier, distribution och avfall av bland annat kasserade textilier. Samtidigt visar insamlad data att det

är skillnad på hur olika tvätterier presterar miljömässigt vilket innebär en potential för miljöförbättringar. Styrbarheten är också hög då tvätteriet har direkt möjlighet att påverka de viktigaste delarna av livscykeln.

Nordisk Miljömärkning ställer krav inom de områden där det finns RPS. Utöver det har Nordisk Miljömärkning fokus på att ställa krav inom följande miljöstrategiska områden: Biologisk mångfald, klimat och energi, kemikalier och resursanvändning/resurseffektivitet.

En Svanenmärkt textilservice:

- Är energieffektiv och har en låg klimatpåverkan.
- Har en begränsad vattenåtgång och sparar på jordens resurser.
- Använder kemikalier som uppfyller tuffa miljö- och hälsokrav. Exempelvis är tvättmedlen fria från parfym och DADMAC.
- Reducerar miljöpåverkan från transporter som sker i distributionen.
- Köper in en stor andel textilier som antingen är miljömärkta eller uppfyller Oeko-Tex Standard 100.

### **Kriteriernas version och giltighet**

De första kriterierna för Svanenmärkning av textilservice beslutades år 2001, men redan från 1996 var det möjligt att Svanenmärka tvätt av tyghandduksrullar. Sedan 2001 har kriterierna reviderats tre gånger. I samband med den första revisionen slogs de samman med kriterierna för tyghandduksrullar.

Giltighetstiden för de nuvarande kriterierna för textilservice (version 4.0) är den 15 juni 2018 – 30 juni 2023.

### **Svanenlicenser**

I maj 2017 fanns det 76 licenser fördelade enligt följande: Danmark 25, Finland 1, Norge 19 och Sverige 31. Svanenmärkningen har haft stort genomslag på den danska, norska och svenska marknaden. Under den föregående kriteriegenerationens giltighetstid ökade antalet licenser i samtliga av dessa länder. Svanenmärkning av textilservice har inte uppnått samma effekt på den finska och isländska marknaden. Se kapitel 2 för en beskrivning av den nordiska marknaden för textilservice,

## **3 Den nordiska marknaden**

Det här kapitlet är en kortfattad beskrivning dels av hur branschen är organiserad på den nordiska marknaden, dels över marknads utveckling.

### *Den nordiska marknaden*

De industrielle vaskerier i Europa og i Norden har i de seneste cirka 45 år været præget af konsolideringer, hvilket vil sige, at både vaskerikæder og mindre typisk enkeltvaskerier er blevet købt op af større aktører i branchen (Arndt, 2002). Branchestrukturen har således udviklet sig mod færre større og mere specialiserede produktionsenheder samlet i større koncerner (Søgaard-Pedersen, 2004). Dette er en tendens der er fortsat i de seneste år. Danske De Forenede Dampvaskerier har fornyligt købt den svenske Textilia koncern og for nyligt kom

det frem i medierne, at den franske vaskerikoncern Elis er nået til enighed med Berendsen om en overtagelse (Stothard, 2017).

I Norden har tendensen været den samme og store aktører som Berendsen Group har aktiviteter på tværs af landegrænserne i både Danmark, Sverige, Norge og Finland, mens Finske Lindström (inkl. Comforta) har aktiviteter i Finland og Sverige. Disse to store nordiske tekstilservicevirksomheder har også aktiviteter uden for Norden. Også andre internationale aktører som f.eks. CWS-boco og Rentokil Initial har etableret sig på det nordiske tekstilservicemarked.

I Danmark står markedets to største aktører (Berendsen Tekstil Service og De Forenede Dampvaskerier) for 70–80 % af den totale omsætning i branchen (Konkurrencestyrelsen, 2009). De resterende 20–30 % af omsætningen udgøres af ca. 95–100 små og mellemstore virksomheder (Konkurrencestyrelsen, 2009). Konkurrencestyrelsen (2009) vurderer med en vis usikkerhed den samlede omsætning i branchen ligge på 3–3,5 mia. DKK, hvilket er noget mere end brancheforeningens egen opgørelse på omtrent 2,7 mia. DKK (DI Service, 2016). Forskellen kan muligvis delvis ligge i, at brancheforeningens tal alene omfatter de større erhvervsvaskerier.

Den finska textilservicemarknaden är uppdelad i tre delar; före detta kommunala tvätterier, Lindström/Comforta och privata tvätterier. Det finns 10-20 tvätterier som tidigare var kommunala men som idag är företag som ägs av kommuner eller sjukhusdistrikt. Dessa tvätterier har så kallad in-house status och tvättar endast åt sina ägare (> 90 %). In-house status innebär att ägarna inte behöver lämna anbud för offentlig upphandling, utan kan använda det egna tvätteriet. Det innebär i sin tur att dessa företag aldrig möter efterfrågan på Svanenmärkning. Lindström/Comforta är marknadsledande i Finland. Deras intäkter från den finska verksamheten är ~ 200 miljoner € (globala intäkter 300 miljoner €). Lindström har en andel på 50–70 % av den finska marknaden. De övriga privata tvätterierna representerar en mångsidig grupp av tvätterier. Det finns ett fåtal nya och moderna tvätterier men de flesta är små, lokala och fyllda av gammal teknologi. De flesta uppfyller inte kraven till Svanenmärkning av textilservice.

I Norge har det i vaskeri og renseribransjen vært en nedgang i antall bedrifter fra 329 år 2011 til 230 år 2015 (Statistisk sentralbyrå, 2017). Men både antall ansatte (ca 2 700) og omsetningen (2,3–2,6 milliarder kroner) har holdt seg stabil. Den klart største kjeden er Nor Tekstil (700 ansatte og 19 vaskerier). Andre kjeder er Rent-gruppen (åtte vaskerier), Berendsen (syv vaskerier) og Breeze (tre vaskerier). I tillegg er det en del kommunalt eide sykehusvaskerier og frittstående enkeltvaskerier.

Den svenska tvätteribranschen består av cirka 300 företag som tillsammans har omkring 5 000 medarbetare. I de siffrorna är små kemtvättar som primärt vänder sig till privatpersoner inkluderade. Ett antal större aktörer tvättar dock betydande mängder smutstvätt dagligen: Berendsen, Rikstvätt och Textilia. Branschen präglas av stark tillväxt. Under perioden 2010-2015 steg de samlade rörelseintäkterna med 24 % och personalstyrkan med 14 %. År 2014 omsatte branschen drygt 4,5 miljarder kronor (Sveriges Textilservicebransch, 2017).

### *Marknadens utveckling*

Nedan beskrivs marknadens utveckling utifrån de trender och tendenser som har identifierats under revisionen.

Uthyrning av textilier är alternativet till att äga textilier eller använda engångsartiklar. Med den ökade trenden för cirkulära affärsmodeller ser framtiden fortsatt ljus ut för textilservicebranschen (ETSA, 2017).

Textilservice är klassiskt sett en B2B- (business-to-business) och B2G-tjänst (business-to-government), där de industriella tvätterierna har hotell, kommuner och landsting, industrier och andra företag som sina kunder. Under senare år har en ny gren inom B2G-segmentet vuxit sig starkare, nämligen att kommuner erbjuder sina äldre medborgare tvätt av privata kläder, främst i Danmark. Denna trend fångades upp redan under revisionen till generation 3 av kriterierna då textilkategorin privata kläder blev en egen huvudkategori med egna faktorvärden. Sedan dess har aktörer som vänder sig mot konsumentsegmentet etablerat sig på marknaden. Det rör sig alltså om B2C-tjänster (business-to-consumer) där privatpersoner kan få sina kläder tvättade hos professionella tvätterier. Ett exempel är det danska startup-företaget Washa<sup>1</sup>, som genom sitt samarbete med Berendsen, erbjuder privatpersoner att få sin tvätt hämtad vid dörren, tvättad vid ett Svanenmärkt tvätteri och därefter levererad tillbaka hem. I Sverige finns en liknande tjänst vid namn Tvättbilen<sup>2</sup>. B2C-tjänster utgör än så länge endast en liten del av marknaden. Det är dock en marknad som förväntas öka i takt med att konsumentbeteenden som ”outsourcing”, ”on demand” och ”home delivery” blir allt vanligare.

En tydlig trend när det gäller den tekniska utrustningen på tvätterier är ökad automatisering i tvättprocessen. Exempelvis sker packning av tvättade moppar, matning av mattor i tvättmaskinen och inmatning av våta textilier till värmerullar vanligen per automatik. Automatisering kan reducera behovet av bemanning med upp till 30–40 % vid en enskild maskin. Den ökade elanvändningen som automatisering för med sig beskrivs vara marginell. Därtill sker en utveckling av system för interna transporter, främst genom tvättsäckar i taket.

”No steam” – det vil si: energien produceres av mindre enheter på vaskeriet närmare förbruket behöves – i stället för att sända damp runt i rör från ett centralt anlägg (kun en brenner). Fördelen är ökad effektivitet per kg tvättade textilier. Nackdelen är att förändringen vanligen måste göras stegvis vilket leder till att pannan blir överdimensionerad och relativt mindre effektiv under utfasningen.

Inom kemikalieområdet är den allra tydligaste trenden lågtemperaturlöslut med tillhörande kemikalier. Det innebär ett skifte från termisk desinfektion till kemisk desinfektion. Tvättemperaturen går ner i hela Norden, men det finns skillnader länderna emellan. Exempelvis tvättar svenska sjukhus fortfarande vid 70 °C under 10 min medan det finns danska sjukhustvätterier som tvättar vid 40 °C. Att sänka tvättemperaturen från 85 till 60 °C innebär betydande energibesparing medan en ytterligare sänkning till 40 °C inte innebär lika stor vinst. Tvätt vid låga temperaturer gör värmeväxlingen mindre effektiv. Nettoeffekten vid att sänka tvättemperaturen är dock en energibesparing. En

---

<sup>1</sup> <https://dk.washa.com/>

<sup>2</sup> <http://tvattbilen.se/>

annan trend bland kemikalier är tvättmedel med fokus på enzymer istället för tensider. Tekniken fungerar bäst på restaurangtextilier samt arbetskläder och kan innebära lägre energiförbrukning och mindre omtvätt. En utmaning med enzymbaserad tvätt är att enzymer behöver längre tid på sig att verka än tensider. Tvättiden är ofta kort hos industriella tvätterier – runt 10 minuter. Därtill är tekniken dyr och det finns farhågor för att enzymer blir kvar i textilier och kan irritera huden/ge allergier.

Generellt set har der været stor fokus på vandforbruget og genindvinding, men ifølge branchen så er fokus flyttet over til hygiejnespørgsmål. Lige nu er man så langt nede på vandforbrug, at det kan få hygiejne konsekvenser. Derfor ser man på skyllevandet og opstilling af hygiejneregler.

En trend inom främst vården är profilering av kläder med olika färger. Trenden leder till en mer diversifierad tvätt vilket påverkar tvätteriernas möjlighet att tvätta effektivt. Exempelvis kan röda kläder endast tvättas med andra röda plagg eller kläder i liknande färger. En fördel med färgade arbetskläder kontra vita är att tyget inte behöver blekas med starka kemikalier vid tillverkningen. Även mattvätterier vittnar om en ökning av särskilda önskemål från kunderna. Det gäller tid mellan hämtningar, färg, storlek och utformning av mattorna såsom barnmattor med stimulerande motiv och mattor med positiva budskap.

## 4 Andra märkningar och styrmedel

Det här kapitlet ger en översikt över andra miljömärkningar och styrmedel som är relevanta för textilservice.

### *Miljömärkning typ 1*

Det finns ingen annan miljömärkning typ 1 för textilservice vid sidan av Svanen.

### *Krav til innkjøp (GPP)*

Det saknas EU GPP kriterier för textilservice. Däremot har den svenska Upphandlingsmyndigheten<sup>3</sup> kriterier för textilservice som delvis är harmoniserade med Svanens krav.

### *Miljöledning*

Miljöledningssystem bringar ordning i företagets verksamhet och ger förbättringar utifrån egna målsättningar inom miljöområdet. Miljöledningssystem innehåller dock inte specifika kravnivåer (gränsvärden) för produkten/tjänsten. De viktigaste systemen är EMAS som har utvecklats inom EU och ISO 14001 som är en internationell standard.

En række vaskerier er EMAS eller ISO 14001 certificerede og lever desuden op til brancheforeningens krav til f.eks. kvalitet, miljø og arbejdsmiljø. Svanemærket stiller konkrete og skrappe kravniveauer for miljøbelastning, hvilket ledelsessystemerne ikke gør. Virksomheder, der arbejder med ledelsessystemer vil dog oftest have lettere ved at indsamle og dokumentere de nødvendige oplysninger til Nordisk Miljömærkning.

<sup>3</sup> <http://www.upphandlingsmyndigheten.se/>



### *Branschföreningar och kvalitetsmärken*

ETSA (European Textile Services Association)<sup>4</sup> är den europeiska branschföreningen för textilservice.

BVT (Brancheforeningen for vask og tekstiludlejning)<sup>5</sup> är det danske brancheforeningen for tekstilservice/vaskerier. BVT har egen godkendelsesordning, der også dækker kvalitet.

Den finska branschföreningen för textilservice heter Tekstiilihuolto liitto ry<sup>6</sup> och har inget eget kvalitetsmärke.

På Island finns två branschföreningar för textilservice och kemtvätt: Félag efnalauga og þvottahúsa och Félag efnalaugaeigenda.

NRV (Norsk Renseri- og Vaskeriforening)<sup>7</sup> är den norska branschföreningen för textilservice och kemtvätt. I tillägg finns NVK (Norske Vaskerier Kvalitetstilsyn)<sup>8</sup>, en organisation som utför kvalitetskontroller.

Sveriges Tvätteriförbund<sup>9</sup> är den svenska tvätterinäringens branschorganisation och representerar medlemmar inom både kemtvätt och textilservice. Sveriges Tvätteriförbund har utvecklat kvalitetsmärkningen T-märket som får bäras av dess medlemmar.

## 5 Om revideringen

Det här kapitlet redogör för målet med revideringen och beskriver projektets genomförande.

### **Mål med revideringen**

Kriterierna för Svanenmärkning av textilservice utvärderades under 2016. Den här revisionen har tagit utgångspunkt i de konklusioner som gjordes under utvärderingen. Nedan presenteras revisionens huvudmål och delmål.

#### *Huvudmål*

Revisionens huvudmål är att:

- Uppnå ytterligare miljövinster
- Säkerställa trovärdiga kriterier som är anpassade till dagens och framtidens miljöprestationer
- Svanen ska ses som en drivkraft mot hållbar utveckling inom textilservicebranschen
- Svanen ska ha fortsatt genomslagskraft på marknaden
- Säkerställa ännu mer resurseffektiv handläggning och krav som är enkla för ansökaren (utan att vara oambitiösa)

---

<sup>4</sup> <http://www.textile-services.eu/>

<sup>5</sup> <http://danskevaskerier.di.dk/>

<sup>6</sup> <http://www.tekstiilihuolto.fi/>

<sup>7</sup> <https://www.norskindustri.no/>

<sup>8</sup> <http://vaskeritilsynet.no/>

<sup>9</sup> <http://www.tvatteriforbundet.se/>

## Delmål

Huvudmålen ska uppnås genom att:

### Insatsområde 1: Produktgrupps-set up

- Möjligheten till Svanenmärkning av endast vissa textilkategorier, exempelvis hotell och sjukhus, är utvärderad.
- Kriterierna tar hänsyn till den växande B2C-marknaden.
- Existerande textilkategorier är utvidgade med flera underkategorier, särskilt textilkategorin hotell. Det är identifierat vilka krav som ska ha specifika kravnivåer för dessa kategorier och kravnivåerna är utvecklade.

### Insatsområde 2: Energi- och klimatkrav

- Uppdaterat krav på energi och växthusgaser är utarbetat. Kravnivåerna är baserade på kunskap från både existerande licensinnehavare och icke-Svanenmärkta tvätterier.

### Insatsområde 3: Kemikaliekrav

- Kraven till kemikalier är uppdaterade och skärpta.

### Insatsområde 4: Nya krav

- Nytt krav (eventuellt poängkrav) som främjar återvinning/återanvändning är utvecklat till förankring innan remiss och därefter värderat om det ska implementeras i kriterierna eller inte. Det har vid utvecklingen av kravet varit fokus på att göra det så "fair" som möjligt för alla tvätterier oavsett kundammansättning och mix av textilkategorier, bland annat via dialog med existerande licensinnehavare.
- Existerande kassationskrav är anpassat till tvätteriets sortering, inte våra textilkategorier, för att underlätta för ansökaren.
- Nytt krav (eventuellt poängkrav) till utsläpp av mikroplast är utvecklat till förankring innan remiss och därefter värderat om det ska implementeras i kriterierna eller inte.
- Nytt krav på arbetsvillkor som tar utgångspunkt i kraven för städtjänster är utvecklat till remiss och därefter värderat om det ska implementeras i kriterierna eller inte.

### Insatsområde 5: Textilier och mattor

- Nya krav på matttvätterier är utvecklade till remiss och därefter värderade om de ska implementeras i kriterierna eller inte.
- Befintligt krav på inköp av textilier är skärpt med avseende på inköp av miljömärkta textilier och har fått ett förenklat dokumentationskrav som säkrar snabbare handläggning. Skärpningen är avstämd mot befintligt utbud.

### Insatsområde 6: Övrigt

- Poängkravet är anpassat i förhållande till miljönytta.
- Existerande tolkningar är implementerade i kriterierna.

- Det är säkerställt att kraven inte strider mot lagen om offentlig upphandling.
- Kvalitetskravet med avseende på den svenska tvätteriorganisationens förändring av kvalitetskontrollen är utvärderat. Vid behov har ett nytt krav utvecklats.
- Krav på externa transporter och chaufförer är i linje med krav på egna transporter.

### **Om denna revidering**

Revisionen startade med en intern workshop i februari 2017 och avslutades i samband med lansering av de nya kriterierna i augusti 2018. Karen Dahl Jensen är nordisk produktutvecklingschef och beställare av revideringen. Nedan följer en förteckning över projektdeltagarna.

#### *Projektgrupp*

Caroline Karlsson, nordiskt produktansvarig  
Arne Godal, projektrådgivare  
Jeppé Frydendal, intern expert textilservice

#### *Interna referenspersoner*

Arne Godal, produktspecialist Norge  
Jeppé Frydendal, produktspecialist Danmark  
Maria Tengqvist, produktspecialist Sverige  
Harri Hotulainen, produktspecialist Finland  
Rebecca Uggla, energiexpert  
Therese Rydén, kommunikatör

#### *Extern förankring*

Kontakt med utomstående intressenter identifierades tidigt som en viktig parameter för projektets framgång. Den externa förankringen syftar dels till att ta reda på omvärldens inställning till kriterierna, dels att göra branschen medveten om att kriterierna håller på att revideras. Det är dessutom en möjlighet för projektgruppen att inhämta värdefull kunskap om branschen till revisionen. Projektgruppen har haft fysiska möten, telefonsamtal och mailkontakt med licensinnehavare, kemikalieproducenter, leverantörer av teknisk utrustning och andra intressenter. Därtill har ett flertal icke Svanenmärkta tvätterier bidragit med data under revisionen. Kriterierna var på remiss mellan den 10 oktober och den 5 december 2017. Remissen genererade många utförliga och konstruktiva remissvar. Nordisk Miljömärkning vill rikta ett stort tack till alla externa intressenter som har bidragit i processen.

## **6 Miljöpåverkan av textilservice**

Det här kapitlet beskriver vilka områden, i ett livscykelperspektiv, som är de betydande ur miljö- och hälsosynpunkt för textilservice. Kapitlet redovisar också en beräkning av koldioxidfotavtrycket för tre nyckeltjänster inom textilservice baserad på principerna i metodiken Greenhouse Gas Protocol. Beräkningen ger

en god överblick över var i livscykelns koldioxidutsläppen sker och storleksordningen på dem.

### Textilservice ur ett livscykelperspektiv

I ett livscykelperspektiv för ett textil har selve vaske/tørreprocessen på vaskeriet stor betydning. Det skyldes naturligtvis, att textilerna i ett livscykelperspektiv "kun" produceres og bortskaffes én gang, mens de vaskes og tørres rigtig mange gange, hvorved disse processer får en stor betydning.

Ved at kigge på produktgruppen i et livscykelperspektiv, har Nordisk Miljømærkning vurderet at det er relevant at stille krav, der påvirker alle dele af livscyklus:

- Tvätteriets användning av energi och påverkan på klimatet
- Kemikalieförbrukningen på tvätteriet
- Tvätteriets vattenanvändning
- Inköp av textilier och mattor med relevanta krav bakåt i kedjan
- Distribution
- Avfall – bland annat med fokus på kassation av textilier

Insamlad data från licensinnehavare och icke Svanenmärkta tvätterier samt diverse branschdata visar att det är stor skillnad på tvätteriernas användning av energi och vatten i produktionen. Det är dessutom skillnad på de tvättkemikalier som används och dess effekt på miljön. Genom optimering och reglering av tvättemperaturen, maskiner med låg förbrukning och val av bränsle i produktionen har tvätterierna själva styrbarhet över användningen av energi och vatten. Dessutom utvecklas tvättkemikalierna i nära dialog mellan kemikalieproducenter och tvätterier vilket innebär att tvätterierna har styrbarhet även över vilka kemikalier som används. Det är välkänt att det finns sämre och bättre textiltillverkning, vilket avspeglas i olika miljömärkningar för textilier. Då det är tvätteriet som köper in och äger merparten av de textilier och mattor som hanteras på tvätteriet och används hos kunderna är styrbarheten hög. Även bland de transporter som sker till och från kunder finns skillnader gällande miljöprestation. Transporter är styrbara och mycket synliga för tvätteriets kunder. Undersökningar på vad som händer med kasserade textilier visar att det skiljer sig åt huruvida de återanvänds, materialåtervinns eller går till förbränning eller deponi. Tvätterierna har styrbarhet över vad som sker med de kasserade textilierna.

Figur 1 Livscykeln för textilservice



## Koldioxidfotavtryck för textilservice

Den europeiska branschföreningen för textilservice, ETSA, och dess medlemmar har låtit EcoForum i Danmark genomföra en beräkning av koldioxidfotavtrycket för tre nyckeltjänster inom textilservice. Se bilaga 1 för en genomgång av koldioxidfotavtrycket för textilservice.

## 7 Motivering av kraven

Det här kapitlet förklarar bakgrunden till kraven, valda kravnivåer och ändringar i förhållande till generation 3 av kriterierna. Bilagorna återfinns i kriteriedokumentet ”Svanenmärkning av textilservice”.

### 7.1 Produktgruppsdefinition

Produktgruppen omfattar hela tjänsten textilservice. En kedja/koncern med flera enheter kan söka om licens till en eller flera enheter. Varje enhet ska uppfylla kraven och ha sin egen licens. Om alla enheter i en kedja/koncern i ett land är Svanenmärkta kan de marknadsföra sig som en Svanenmärkt kedja/koncern i det landet.

För tyghandduksrullar kan antingen hela tvätteriet Svanenmärkas eller endast den delen av tvätteriet som hanterar tyghandduksrullar.

Kriterierna gäller inte för företag som endast erbjuder kemtvätt. För dessa företag finns kriterierna för alternativ kemtvätt.

Tvätt av tyghandduksrullar hade från början ett eget kriteriedokument. I samband med att det slogs samman med kriterierna för textilservice blev det tillåtet att Svanenmärka endast den delen av tvätteriet som hanterar tyghandduksrullar. Bortsett från det undantaget avser Svanenmärkningen hela tvätteriet. Det är således inte tillåtet med Svanenmärkning av endast enskilda textilkategorier på tvätteriet.

Produktgruppsdefinitionen är densamma som i generation 3 av kriterierna.

### 7.2 Beskrivning av tjänsten

Det här avsnittet innehåller krav som syftar till att beskriva tjänsten och fördelningen av tvättgods mellan olika textilkategorier. Fördelningen av tvättgods ligger till grund för kraven på energi, växthusgaser, vatten och tvättkemikalier.

#### O1 Beskrivning av tjänsten

Ansökaren ska beskriva tjänsten som ska Svanenmärkas enligt bilaga 1. Här anges också eventuella underleverantörer, både Svanenmärkta och icke Svanenmärkta, för vattentvätt och kemtvätt.

Beskrivning av tjänsten i enlighet med bilaga 1.

#### Bakgrunden till krav O1

Syftet med kravet är att ge en helhetsbild av det tvätterier som ska Svanenmärkas för att licenshandläggningen ska bli korrekt och effektiv.

Från generation 3 till 4 av kriterierna: Ingen ändring, bara uppdaterat.

## O2 Fördelning av tvättgods mellan olika textilkategorier

Tvätteriet ska fördela inkommande tvättgods i kg på årsbasis mellan textilkategorierna i tabell 1. Se bilaga 2 för en beskrivning av textilkategorierna.

*Fördelningen av tvättgods mellan olika textilkategorier ligger till grund för kraven på energi, växthusgaser, vatten och tvättkemikalier. Endast tvättgods som levereras till tvätteriet ska räknas med, inte omtvätt.*

**Tabell 1 Textilkategorier**

Textilkategorier	Underkategorier	Kg
1) Arbetskläder till industri/kök/slakteri/fiskeindustri och liknande, kökstextilier (torkdukar och handdukar)	Vita arbetskläder från t.ex. livsmedelsindustrin	
	Kökstextilier och handdukar	
	Färgade arbetskläder och andra textilier	
	Arbetskläder från fiskeindustrin	
2) Arbetskläder till institution/handel/service, skor	Vitt	
	Annat	
3) Hotell	Hotellinne	
	Stuglogilinne	
4) Restaurang	Vita dukar	
	Vita servetter	
	Färgade dukar och andra textilier	
5) Sjukhus/vårdhem	Blodfläckade och nedsmittade textilier	
	Andra textilier	
6) Täcken och kuddar		
7) Moppar och rengöringsdukar		
8) Offshore-mattor		
9) Andra mattor		
10) Tyghandduksrullar		
11) Industritorkdukar		
12) Kemtvätt		
13) Privata kläder från hushåll/institutioner	Vitt	
	Annat	
14) Övrigt		
SUMMA		
SUMMA exkl. kemtvätt		

Fördelning av inkommande tvättgods i kg på årsbasis mellan textilkategorierna i tabell 1. Nordisk Miljömärknings beräkningsverktyg ska användas.

Underlag som styrker fördelningen.

### Bakgrunden till krav O2

Fördelningen av tvättgods mellan olika textilkategorier ligger till grund för kraven på energi, växthusgaser, vatten och tvättkemikalier. Endast antal kg tvättgods som levereras till tvätteriet ska räknas med, inte omtvätt. För att kunna anpassa kraven på energi, växthusgaser, vatten och tvättkemikalier ännu

mer till specifika typer av tvätt med hjälp av faktorvärdena har textilkategorierna justerats i denna kriteriegeneration.

Textilkategorin arbetskläder till industri/kök/slakteri och liknande har blivit utvidgad med en ny underkategori; arbetskläder från fiskeindustrin. Dessa kläder kräver tuffa tvättprogram då exempelvis fiskolja är svårt att tvätta bort.

Den tidigare textilkategorin offshore-mattor och moppar har blivit uppdelad i två kategorier. Mattor binder lite vatten, medan moppar binder stora mängder vatten. Moppar innehåller också betydligt mer restfuktighet efter tvätt vilket innebär att det går åt mer energi vid torkning. Nordisk Miljömärkning såg därför ett behov av att särskilja dessa kategorier.

Tvätterier som har kunder i de svenska, norska och finska fjällen har en tvättkategori som de själva betecknar som stuglogilinne eller ”camping set”. Fjällen har många turister både sommar- och vintertid och turisterna bor nästan uteslutande i stugor i perioder av en till två veckor. Detta resulterar i att linne och frotté blir mer smutsiga än traditionellt hotellinne och frotté som vanligen används en natt eller helg. Konsekvensen är att stuglogilinet kräver tuffare tvättprogram för att bli rent med högre energiförbrukning till följd. Stuglogilinet kan utgöra upp till 50 % av tvätteriernas totala tvättmängd under sommar- och vintertid. Textilkategorin hotell har därför blivit uppdelad i två underkategorier, en för traditionellt hotellinne och en för stuglogilinne.

### O3 **Icke Svanenmärkta underleverantörer**

Andelen tvätt som sker hos underleverantörer utan Svanenmärkning får inte överstiga 1,0 vikt-%.

Alla icke Svanenmärkta underleverantörer ska dokumentera att de uppfyller krav O17 för samtliga kemikalier som används vid tvätt till den Svanenmärkta kunden (tvätteriet).

- Dokumentation av andelen textilier (vikt-%) som på årsbasis tvättas hos icke Svanenmärkta underleverantörer.
- Lista över tvättkemikalier som används hos icke Svanenmärkta underleverantörer. Om dessa tvättkemikalier är Svanenmärkta eller redan granskade av Nordisk Miljömärkning och tillåtna på Svanenmärkta tvätterier krävs ingen ytterligare dokumentation. I annat fall krävs dokumentation i enlighet med krav O17.

### **Bakgrunden till krav O3**

Her stiller Nordisk Miljømerking krav om kemi hos underleverandører, der behandler under 1 % af tekstilerne. Det kan umiddelbart synes som en meget lille miljøpåvirkning, men på den anden side, så kan vask hos underleverandører for enkelte kunde hos det Svanemærkede vaskeri udgøre 100 % (selvom det er under 1 % for vaskeriet). Denne kunde har en forventning om, at der bliver stillet krav om indholdsstoffer. Samtidig blir det muligt at kommunikere enkelt og tydeligt omkring, hvilke stoffer man undgår ved at vælge Svanemærket tekstilservice.

Kravet är oförändrat i förhållande till generation 3 av kriterierna.

## O4 Kemtvätt

Alla kemikalier som används till kemtvätt ska uppfylla krav O17 avseende ingående ämnen.

Mängd och typ av kemikalier som är inköpta till kemtvätt och mängd använda kemikalier som är levererade till godkänd avfallsmottagare, ska dokumenteras med intyg från tvättmedelsleverantör och avfallsmottagare.

För tvätterier där kemtvätt utgör mer än 1,0 vikt-% och mindre än 5,0 vikt-% av den totala tvättmängden (både internt och externt hos eventuella underleverantörer) får inte halogenerade tvättvätskor (t.ex. perkloretylen) användas.

För tvätterier där kemtvätt utgör 5,0 vikt-% eller mer av den totala tvättmängden (både internt och externt hos eventuella underleverantörer) får bara Svanenmärkt alternativ kemtvätt användas.

- Dokumentation i enlighet med krav O17 och säkerhetsdatablad för varje produkt enligt gällande europeisk lagstiftning (bilaga II i REACH, Förordning 1907/2006/EF).
- Mängd och typ av kemikalier som är inköpta till kemtvätt ska dokumenteras med intyg från tvättmedelsleverantör.
- Mängd använda kemikalier som är levererade till godkänd avfallsmottagare ska dokumenteras med intyg från avfallsmottagaren.
- Antal kg textilier som kemtvättas (både internt och externt hos eventuella underleverantörer) ska dokumenteras. Vid extern kemtvätt, uppge leverantör och tvättmetod. Underleverantören ska fylla i bilaga 3. Om underleverantören är en Svanenmärkt alternativ kemtvätt behövs ingen ytterligare dokumentation.

## P1 Kemtvätt

Följande poäng delas ut till tvätterier som inte skickar textilier till kemtvätt, varken internt eller externt eller har under 5,0 vikt-% kemtvätt och använder sig av Svanenmärkt alternativ kemtvätt.

- 2 poäng om inga textilier skickas till kemtvätt, varken internt eller externt.
  - 2 poäng om allt kemtvättsgods behandlas av en Svanenmärkt alternativ kemtvätt.
  - 1 poäng om > 70 % av kemtvättsgodset behandlas av en Svanenmärkt alternativ kemtvätt.
- Underleverantörens licensnummer och årsrapportering med hänsyn till mängden kemtvätt (vikt-%).

### Bakgrunden till krav O4 och P1

Antalet kemtvättar minskar successivt i Norden. År 2016 fanns det cirka 600 kemtvättsmaskiner i hela Norden. Människor använder allt färre kläder som kräver kemtvätt. Klädkoderna förändras och blir mindre formella, både i arbetslivet och privat. Samtal med flera tvätterier ger samma bild – volymen av textilier som går till kemtvätt minskar. Det finns dock textilier som inte tål



vattentvätt utan kräver kemtvätt. Det rör sig oftast om en liten andel textilier och därför ställer Nordisk Miljömärkning begränsade krav på tvättprocessen. Alla kemikalier som används till kemtvätt ska uppfylla krav O17 om ingående ämnen.

Når procentandelen rens udregnes så kan man undlade at inkludere den mængde tekstiler, der renses for andre Svanemærkede vaskerier – idet denne mængde indgår i det andet vaskeris beregning af procentandelen rens – og man dermed undgår at tælle den samme mængde med to gange. Vaskerier, der gør brug af Svanemærkede underleverandører af rens har yderligere mulighed for at få point for dette.

Kravet är oförändrat i förhållande till generation 3 av kriterierna.

### 7.3 Energi, växthusgaser och vatten

Kraven som handlar om energi, växthusgaser och vatten är indelade i sju krav varav fyra är obligatoriska och tre är poängkrav. Det är möjligt att uppnå 25 poäng totalt inom kraven på energi, växthusgaser och vatten.

#### O5 Svavelinnehåll i bränsle

Svavelinnehållet i de bränslen som används på tvätteriet får inte överstiga 0,05 vikt-% svavel.

*Ingen dokumentation krävs för naturgas, LPG, fast biomassa eller andra energikällor för vilka det är allmänt accepterat att svavelinnehållet aldrig överstiger gränsvärdet.*

Dokumentation om svavelinnehåll i bränsle från bränsleleverantören.

#### Bakgrunden till krav O5

Foruden klimaeffekter bidrager energiforbruget også med andre miljøeffekter som f.eks. forsurening og næringssaltbelastning. Et reduceret energiforbrug har således mange positive effekter for miljøet. Når det gælder forsurening, så vil de brændsler, der indeholder meget svovl bidrage mere end andre typer brændsler. Derfor stiller Nordisk Miljømærkning yderligere et krav om svovlindhold i det brændsel, der anvendes på vaskeriet på maksimalt 0,05 % (w/w). Det betyder i praksis, at brændsler som kul, koks og tung fyringsolie er udelukket. Kravet er stilt for å sikre at de vaskeriene som bruker de mest forurensene brændslerne ikke blir svanemærket.

Kravet är skärpt i förhållande till generation 3 av kriterierna.

#### O6 Energianvändning

Använd energi ( $A_{\text{energi}}$ ) på tvätteriet ska vara mindre än eller lika med tvätteriets gränsvärde för energi ( $G_{\text{energi}}$ ). Den tillåtna energianvändningen ( $F_{\text{energi}}$ ) varierar beroende på textilkategori (se tabell 2). Beräkning av tvätteriets  $G_{\text{energi}}$  och  $A_{\text{energi}}$  ska göras på årsbasis.

Om energianvändningen till följande processer kan urskiljas med hjälp av mätutrustning eller relevanta beräkningar kan den undantas från beräkningen av  $A_{\text{energi}}$ :

- Intern reningsanläggning för avloppsvatten.

- 35 % av energianvändningen från eventuell VOC-stripper på tvätterier som tvättar industritorkdukar.
- Intern kemtvätt av textilier.

**Tabell 2 Faktorvärden för energianvändning för olika textilkategorier**

Textilkategorier	Underkategorier	F <sub>energi</sub> [kWh/kg*]
1) Arbetskläder till industri/kök/slakteri/fiskeindustri och liknande, köktextilier (torkdukar och handdukar)	Vita arbetskläder från t.ex. livsmedelsindustrin	2,10
	Köktextilier och handdukar	
	Färgade arbetskläder och andra textilier	
	Arbetskläder från fiskeindustrin	2,50
2) Arbetskläder till institution/handel/service, skor	Vitt	1,75
	Annat	
3) Hotell	Hotellinne	1,45
	Stuglogiinne	1,70
4) Restaurang	Vita dukar	2,25
	Vita servetter	
	Färgade dukar och andra textilier	
5) Sjukhus/vårdhem	Blodfläckade och nedsmittade textilier	2,25
	Andra textilier	2,10
6) Täcken och kuddar		2,50
7) Moppar och rengöringsdukar		2,15
8) Offshore-mattor		0,80
9) Andra mattor		0,70
10) Tyghandduksrullar		1,70
11) Industritorkdukar		3,10
12) Kemtvätt		-
13) Privata kläder från hushåll/institutioner	Vitt	2,75
	Annat	
14) Övrigt		0,70

\* Antal kg tvättgods i varje textilkategori baseras på angiven data i krav O2.

Beräkning av G<sub>energi</sub> och A<sub>energi</sub>:

$$G_{energi} = \sum [(Andel)_i \cdot (F_{energi})_i]$$

$$A_{energi} = 1,5 \cdot A_{el} + 1,1 \cdot A_{el} \text{ egenproducerad förnybar} + A_{bränsle}$$

G<sub>energi</sub> = Gränsvärde för total energi i kWh/kg tvättgods på tvätteriet

A<sub>energi</sub> = Använd energi i kWh/kg tvättgods på tvätteriet

(F<sub>energi</sub>)<sub>i</sub> = Faktorvärde för energianvändning i kWh/kg per textilkategori.

A<sub>bränsle</sub> = Använt bränsle i kWh/kg tvättgods på tvätteriet

A<sub>el</sub> = Använd inte egenproducerad el i kWh/kg tvätt på tvätteriet

$A_{el \text{ egenproducerad förnybar}} = \text{Använd egenproducerad förnybar el i kWh/kg tvätt på tvätteriet}$

$(\text{Andel})_i = \text{Andel av en textilkategori i, som uppnås när den årliga mängden tvättgods i kategorin i divideras med den totala årsmängden tvättgods.}$

*För beräkning av energianvändningen på isländska tvätterier, se vägledning i bakgrundsdocumentet.*

- Beräkning som visar att  $A_{\text{energi}}$  är mindre än eller lika med  $G_{\text{energi}}$ . Nordisk Miljömärknings beräkningsverktyg ska användas.
- Underlag som styrker beräkningen.

## P2 Energianvändning

Poäng ges till tvätterier som har lägre energianvändning än de kravnivåer som anges i tabell 3.

**Tabell 3 Poäng för låg energianvändning**

Procentandel $A_{\text{energi}}$ av $G_{\text{energi}}$	Poäng
$A_{\text{energi}}$ är mindre än 50 % av $G_{\text{energi}}$	10
$A_{\text{energi}}$ är mindre än 60 % av $G_{\text{energi}}$	8
$A_{\text{energi}}$ är mindre än 70 % av $G_{\text{energi}}$	6
$A_{\text{energi}}$ är mindre än 80 % av $G_{\text{energi}}$	4
$A_{\text{energi}}$ är mindre än 90 % av $G_{\text{energi}}$	2
$A_{\text{energi}}$ är mindre än 95 % av $G_{\text{energi}}$	1

- Beräkning som visar hur många poäng som uppnås i förhållande till tabell 3. Nordisk Miljömärknings beräkningsverktyg ska användas.

## Bakgrunden till krav O6 och P2

Nedan följer bakgrunden till krav O6 och P2.

### *Tvätteriernas energianvändning*

Tvätterier använder både elektricitet och värme (olika bränslen och till viss del fjärrvärme). Den huvudsakliga bränslekällan bland Svanenmärkta tvätterier är vanligen naturgas, LPG, pellets eller bioolja. Drift av pumpar, tumlare och annat mekaniskt arbete kräver dock användning av elektricitet. El kan också användas till att tillverka ånga.

Under generation 3 av kriterierna utförde flera tvätterier energieffektiviseringar (bland annat byte av gamla tvättmaskiner och centralvärmeanläggningar) för att minska sin energianvändning och uppfylla Svanens energikrav. Därtill har flera tvätterier i Sverige bytt bränslekälla från eldningsolja till bioolja eller pellets för att uppfylla växthusgaskravet. Genom att ersätta eldningsolja med bioolja har ett medelstort tvätteri i Norden minskat sina utsläpp av koldioxid med 330 ton per år. På motsvarande sätt har många tvätterier i Norge gått över från olja till gas. I Finland har ett tvätteri bytt bränsle till biogas och därmed minskat sina utsläpp av koldioxid med 90 %. Se avsnittet marknadens utveckling i kapitel 2 för en beskrivning av trender och tendenser inom bland annat energi och klimat.

## *RPS*

Flera livscykelanalyser visar att energianvändningen i användarfasen (alltså till aktiviteter som tvätteriet direkt har inflytande över) är stor i jämförelse med andra delar av livscykeln (Erberle & Möller, 2006; Frederiksen, 2004; Hansen & Holst, 2002; Frydendal, 2001; Schmidt, 2000; Frydendal, 1998; Kalliala, 1997). I Schmidt (2000), der kigger på håndklæderuller i et livscyklusperspektiv, har man delt energiforbruget op i tre faser med følgende fordeling af energiforbruget (Frydendal; Schmidt & Zeuthen, 2000):

- Fremstilling ~ 16 %
- Brug (vask/tørring/bortskaffelse) ~ 80 %
- Distribution ~ 5 %

Även om referenserna inte är baserade på uppdaterad data är det sannolikt att energianvändningen i användarfasen fortsatt är den viktigaste. Således er krav til energiforbrug i brugsfasen meget relevant og meget styrbart. Potentialet i at stille krav til energi er også stort idet, der er store forskelle på hvor meget energi de enkelte vaskerier bruger – også inden for vask af samme type tekstiler. Det viser Nordisk Miljømærknings dataindsamling for nordiske vaskerier (både Svanemærkede og ikke Svanemærkede), som har gennemført i forbindelse med denne revision. Nordisk Miljömærkning har derfor haft fokus på reducere energi i brugsfasen även i denna revision.

## *El och bränsle*

For at sikre, at Svanemærkede vaskerier har en høj energieffektivitet kigges der på vaskeriets samlede energiforbrug af både el og brændsel set i forhold til, hvor meget og hvilke tekstilkategorier, der vaskes. Stærkt besmudset tøj kræver ofte højere temperatur og dermed mere energi.

Alla former av energi är inte lika användbara. För att beskriva en energimängds energikvalitet används begreppet exergi. Energi i form av elektricitet är exempelvis ren exergi. Den kan omsättas i mekanisk energi, kemisk energi, värmeenergi etc. Värmeenergi som är spridd i ett rum har däremot låg exergi eftersom den är svårare att utnyttja till annat (IVA, 2012). Elektricitet har med andra ord högre energikvalitet än bränslen. Man kan alltid omvandla 1 kWh el till 1 kWh värme men inte tvärtom.

El bliver produceret på mange forskellige måder og tendensen er, at andelen af fornybar el på elnettet øges, men fossilt produceret el spiller sammen med vandkraft fortsat en central rolle som regulerkraft på europæisk plan. Med regulerkraft menas den elproduktion der skrues op og ned på afhængig af den aktuelle efterspørgsel. På årsbasis vil vandkraftproduktionen dog ikke blive påvirket af en ændring i efterspørgslen, da man altid vil forsøge at udnytte den fulde kapacitet. Dermed bliver konsekvensen af et ændret forbrug i sidste ende typisk en ændret produktion på den øvrige regulerkraftkapacitet – altså typisk fossilt.

Der er stor forskel på de enkelte landes elmix, men elnettet i Norden (foruden Island) er forbundet og der udveksles el på tværs af markedet uagtet landegrænser (Nord Pool, 2017). Det er 12 prissoner for el i Norden (2 i Dk, 1 i Fi, 4 i Sv og 5 i No). Dvs. strøm kan gå via Sverige for å komme fra nord til sør i Norge eller omvendt. I Norge er der mangel på overføringskapacitet mellem forskellige regioner og ligeledes mellem landene og mod Europa, som gør at

energi ikke altid kan overføres frit selv om der er efterspørgsel og betalingsvillighed. I 2014 var det ca. 20 TWh el som ble eksportert fra Norden og mindre enn 10 TWh som ble importert av totalt ca. 380 TWh produsert i Norden. Utvæxlingskapaciteten mellom zonerna kommer att öka i framtiden (Nordic Energy Research, 2016).

I kravet till energi summeras använd mängd energi och bränsle. Det går åt mer energi än 1 kWh för att få ut 1 kWh el. När el framställs blir det en förlust dels i produktionen, dels via transporten fram till den som använder elen. För att göra siffrorna för el och bränsle jämförbara med varandra används därför en energifaktor för el.

I forrige generation af kriterierne blev elforbruget omregnet til brændselsenergi ud fra den daværende standardkoefficient for el, som man anvendte i EU på 2,5. Denne afspejler, at man på grund af tab af energi i produktion og distribution af el, havde en anslået gennemsnitlig effektivitet på 40 % (EU, 2006) – eller populært sagt, at man hos elproducenten skulle bruge 2,5 kWh brændsel per leveret kWh el.

I 2016 konkluderede et projekt udført for EU Kommissionen, at faktoren 2,5 ikke længere er tidssvarende og bør revideres (Esser & Senfuss, 2016). De har beregnet med en række forskellige metoder og forudsætninger og når frem til, at faktoren – afhængig af metode – for den forventede situation i 2020 i stedet burde ligge på mellem 1,59 og 2,09 (Esser & Senfuss, 2016). På grund af kompleksiteten i beregningerne har ingen af de valgte beregningsmetoder taget højde for den marginale elproduktion – altså den produktion, som reelt påvirkes af en ændring i efterspørgslen (f.eks. en elbesparelse). Dette er vigtigt at holde sig for øje når man tolker rapporten idet faktoren for marginalen generelt må antages at være højere end gennemsnittet.

En anden komplicerende faktor er, at elmarginalen kan ændre sig over tid. Hvor den normal er fossil, så kan den under visse omstændigheder og i perioder være fornybar, hvis der er større produktion af fornybar el end der er aftagere til (kritisk el-overløb).

Kompleksiteten er stor og det er ikke muligt for Nordisk Miljömärkning at vælge en faktor, der er korrekt i alle tilfælde og uanset hvilken faktor, vi vælger så vil nogle kritisere os for at den er for høj og andre, at den er for lav. Nordisk Miljömärkning er derfor nødt til at træffe et valg som kan være upopulært men som vi mener vil sikre at vi går i den rigtige retning i forhold til at sikre, at Svanemærkede vaskerier er energieffektive.

Kriterierne for tekstilservice dækker i princippet hele verden og alle vaskerier kan søge om en Svanemærkelicens – uanset hvor i verden vaskeriet er placeret. Men Nordisk Miljömärknings base er i Norden og indtil videre ligger alle Svanemærkede vaskerier i de lande, der er omfattet af det nordiske elmarked. I år 2009 lå den estimerede gennemsnitlige energifaktor i Norden på 1,74 kWh/kWh<sub>el</sub> (Gode et al., 2011) og den gennemsnitlige udledning af klimagasser i år 2005–2009 på 125,5 g CO<sub>2eq</sub>/kWh<sub>el</sub> (Energimyndigheden, 2017) og siden er den faldet til ca. 59 g CO<sub>2</sub>/kWh<sub>el</sub> (Nordic Energy Research, 2016). Da energifaktoren er et udtryk for primær energi – altså inklusive for eksempelenergien på at udvinde og transportere brændsel til kraftværket, så vil den tilsvarende faktor for brændselsenergi være lidt lavere. Samtidig går udviklingen og de politiske

målsætninger mod en større og større grad af fornybar elproduktion, hvilket vil betyde at begge faktorer for det gennemsnitlige nordiske elmarked gradvist vil blive forbedret fremover.

For at tage højde for ovenstående forventede forbedringer i løbet af kriterienes gyldighed, så nedjusterer Nordisk Miljömærkning ovenstående faktorer for el til:

- 1,5 kWh/ kWh<sub>el</sub>
- 59 g CO<sub>2</sub>/kWh<sub>el</sub>

Nordisk Miljömærkning er opmærksomme på att det ikke er fagligt 100 % korrekt at bruge disse verdiene og att Svanemærkede vaskerier kan ligge uden for dette elmarked.

I fastsættelse af energikraven er der ikke taget hensyn til, hvor i verden vaskeriet er placeret, hvilket kan synes uretfærdigt idet man skulle tro, at et vaskeri i Nordnorge skal bruge mere energi til opvarmning end et vaskeri i Sydspanien. Nordisk Miljömærknings erfaring er dog, at processerne afgiver så meget overskudsvarme, at rumopvarmning sjældent er nødvendigt – ej heller i vinterperioden. Der kan dog være situationer, hvor f.eks. kontorlokaler er placeret, så ikke overskudsvarmen fra produktionen kan udnyttes i praksis. Teoretisk set kunne man have udformet kravene, så kontorarealer bidrog til energigrænseværdien vaskeriet med en mængde energi, der modsvarer den mængde energi, som skal til at holde holde komfortvarmen i et godt isoleret kontorbyggeri i den pågældende klimazone. Dette ville dog komplicere kravet betydeligt uden at få en reel miljøeffekt ud af det.

#### *Egenproducerad förnybar energi*

Nogle vaskerier har investeret i solceller og lignende for selv at producere noget af den el, der anvendes. Nordisk Miljömærkning ønsker at tilgodese den slags initiativer – også selvom det ikke er helt entydigt hvor stor en miljøeffekt et sådan initiativ i virkeligheden medfører. Det vil f.eks. være alt for unuanceret at sige, at den fremstillede egenproduceret energi er uden belastning af miljøet. F.eks. er der ikke altid sammenhæng mellem, hvornår solcellerne producerer el og hvornår vaskeriet har behov for el. Overskydende el leveres ud på markedet og bidrager positivt til elnettets gennemsnit. På den anden side ville man sandsynligvis kunne opnå en samlet større miljøfordel for de samme penge ved at investere pengene i større centrale anlæg. Nordisk Miljömærkning ønsker samtidig, at vaskerierne fortsat har fokus på at være energieffektive. For på den ene side at bifalde investeringer i egenproduceret el og på den anden side sikre energieffektivitet, så har Nordisk Miljömærkning besluttet, at CO<sub>2</sub>-faktoren for egenproduceret fornybar el i denne generation af kriterierne kan halveres og at elfaktoren kan reduceres til 1,1 for egenproduceret (på egen matrikel og med eget anlæg) fornybar el fra sol og vind.

#### *Fjärrvärme*

En mindre del af vaskerierne anvender fjernvarme. Den reelle miljøeffekt af fjernvarme afgøres af det lokale fjernvarmenet, man er koblet på. Hvis der er tale om varme fra rene varmegærk, så vil der med energitab være tale om en faktor, der ligger over 1,0. Er der derimod tale om samproduceret kraftvarme, så er det ekstra brændsel, der skal til for at levere 1 kWh fjernvarme kun lige over 0,5 kWh, da det øger den samlede energieffektivitet ved samtidig kraftvarmeproduktion (Martinsson et al., 2012).

Brændslerne, der anvendes på fjernvarmenettet er også afhængig af det lokale/regionale net. For samproduceret kraft/varme er der miljømæssigt et godt perspektiv i at bruge det i processen, da der så også vil være varmeefterspørgsel om sommeren, hvor der ikke er så mange, som har brug for varme.

Energi- og klimafaktorer fra det lokale fjernvarmenet kan anvendes i beregningen – alternativt kan følgende konservative faktorer anvendes baseret på ren varmeproduktion med naturgas og en samlet nyttevirkning på ca. 0,9.

Konservative fjernvarmefaktorer, der kan anvendes, hvis man ikke har specifikke data fra det lokale fjernvarmenet:

- 1,1 kWh/kWh<sub>fjernvarme</sub>
- 227 g CO<sub>2</sub>/kWh<sub>fjernvarme</sub>

### *Undantag från kravet*

Vid tvätt av kraftigt nedsmutsade textilier är det fördelaktigt att rena vattnet medan koncentrationen av smuts är hög. Mot bakgrund av det kan energianvändningen till intern reningsanläggning för avloppsvatten undantas från beräkningen av  $A_{\text{energi}}$ .

Ved vask af industriklude har nogle vaskerier krav om udsugning af luften i hele vaskeriet og forbrænding af denne i en efterbrænder for at sikre, at VOC'erne, der kommer ind med de forurenede klude ikke slippes ud i miljøet. Dette er en energikrævende proces, men spildvarmen herfra kan dog gå til opvarmning af vaskevand og tørretumblere. For at tage højde for dette forhold giver vi ligeledes mulighed for, at vaskerier, der vasker industriklude og som med særskilt måler kan dokumentere energiforbruget i efterbrænderen kan fratække 35 %<sup>10</sup> af energiforbruget i efterbrænderen.

Energiforbrug ved intern tekstilrens kan trekkes i fra, da det ikke inngår som en del av den miljømærkede driften. Dette i likhet med kjemikalier benyttet til rens, som av samme grunn heller ikke inngår i beregning (sammenlign vaskeriets samlede CDV-verdi, den samlede mengde anNBO eller samlede klorforbruk).

Island har en helt særlig energisituation og elproduktionen er afskåret fra resten af verden. I denne generation af kriterierne kan elforbrug i Island regnes med samme faktorer som egenproduceret fornybar el.

### *Kravnivåer*

For at sætte kravet, så har Nordisk Miljømærkning indsamlet data fra 100 vaskerier i hele Norden – både Svanemærkede og ikke Svanemærkede. Størstedelen af data (71 %) kommer dog fra vaskerier, som har licens. Man må forvente, at de Svanemærkede vaskerier generelt ligger bedre end gennemsnittet, hvorfor en overrepræsentation af data fra Svanemærkede vaskerier betyder, at vi ikke kan betragte vores data som 100 % repræsentative. Det betyder med andre

---

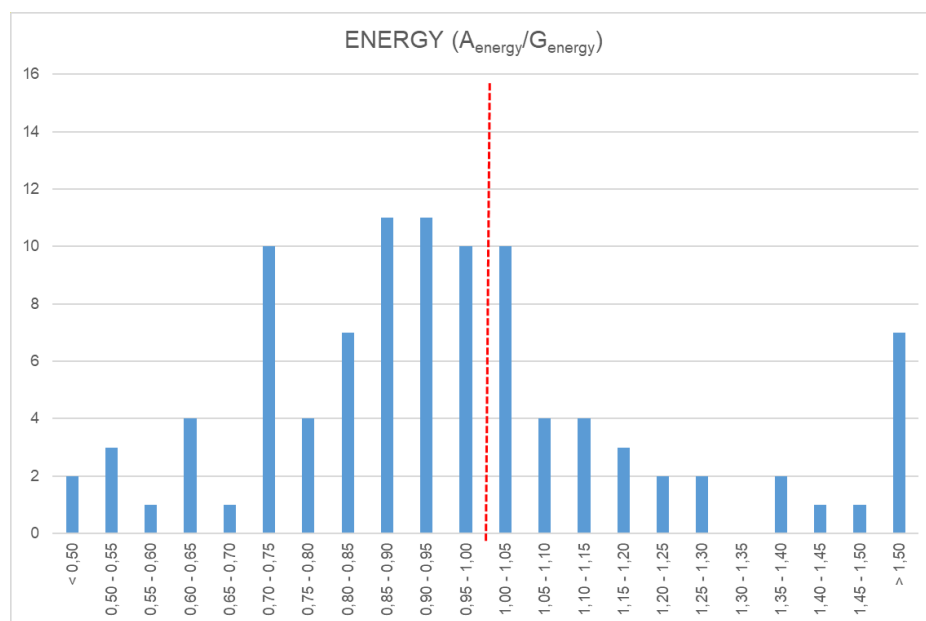
<sup>10</sup> Evalueringen af generasjon 2 (Nordisk Miljømærkning, 2011) konkluderede, at der var et behov for at lempe energikravet for vaskerier, som vasker industriklude på grund af deres store behov for energi til renseteknologier, der kan reducere emissionen af tungmetaller, opløsningsmidler, olie og andre problemstoffer fra de vaskede klude. I stedet for blot at lave en lempelse af selve grænseværdien er der i stedet givet mulighed for at trække en større del af den energi fra, der anvendes i VOC-stripper. På den måde er det kun kludevaskerier, der samtidig gør en indsats for at fjerne udledningen af sådanne opløsningsmidler til atmosfæren, der får glæde af lempelsen.

ord, at vores krav slår hårdere end det umiddelbart kan synes når vi kigger på vores data.

Eksempelvis viser vores analyse, at 36 % af vaskerierne skal forbedre sig på deres energiforbrug, hvis de skal leve op til Svanemærkets krav. For de Svanemærkede vaskerier er det 18 % og for de ikke Svanemærkede vaskerier er det hele 79 %, der skal reducere deres energiforbrug for at leve op til kravene. 0 % af de Svanemærkede vaskerier og 52 % af de ikke Svanemærkede har et energiforbrug, der er mere end 20 % over Svanens kommende skærpede energikravgrænse.

På klimagasser er der naturligvis en klar sammenhæng mellem vaskerier med et højt energiforbrug og høj klimapåvirkning.

**Figur 2 Nordiska tvätteriernas relativa avvikelser från den obligatoriska kravnivån för energianvändning**



Se tabellen nedan för skillnaden på faktorvärden mellan generation 3 och 4 av kriterierna.

**Tabell 4 Skärpning av faktorvärden för energianvändning i kWh/kg per textilkategori<sup>11</sup>**

Textilkategorier	Underkategorier	F <sub>energi</sub> [kWh/kg*] Generation 3	F <sub>energi</sub> [kWh/kg*] Generation 4
1) Arbetskläder till industri/kök/slakteri/fiskeindustri och liknande, kökstextilier (torkdukar och handdukar)	Vita arbetskläder från t.ex. livsmedelsindustrin	2,70	2,10
	Kökstextilier och handdukar		
	Färgade arbetskläder och andra textilier		2,50
	Arbetskläder från fiskeindustrin		
2) Arbetskläder till institution/handel/service, skor	Vitt	2,60	1,75
	Annat		

<sup>11</sup> Skärpningen är något mindre än vad den omedelbart ser ut som då faktorn för el har reducerats från 2,5 till 1,5 i generation 4 av kriterierna.



3) Hotell	Hotellinne	1,65	1,45
	Stuglogilinne		1,70
4) Restaurang	Vita dukar	2,75	2,25
	Vita servetter		
	Färgade dukar och andra textilier		
5) Sjukhus/vårdhem	Blodfläckade och nedsmittade textilier	2,50	2,25
	Andra textilier		2,10
6) Täcken och kuddar		3,00	2,50
7) Moppar och rengöringsdukar		1,00	2,15
8) Offshore-mattor		1,00	0,80
9) Andra mattor		0,90	0,70
10) Tyghandduksrullar		1,80	1,70
11) Industritorkdukar		3,10	3,10
12) Kemtvätt		-	-
13) Privata kläder från hushåll/institutioner	Vitt	3,20	2,75
	Annat		
14) Övrigt		0,90	0,7065

\* Antal kg tvättgods i varje textilkategori baseras på angiven data i krav O2.

Textilkategorin hotell (3) har blivit uppdelad i två underkategorier, en för traditionellt hotellinne och en för stuglogilinne. Den senare kategorin har ett mer generöst faktorvärde för energi då textilierna är smutsigare än traditionellt hotellinne. De kräver därmed tuffare tvättprogram – högre temperatur och längre tvättid för att bli rena. Under revisionen har en licensinnehavare som tvättar en hög andel stuglogilinne genomfört mätningar av energianvändningen för just denna textilkategori. Mätningarna visar att energianvändningen är cirka 30 % högre än för vanligt hotellinne. Då siffran baserar sig på dataunderlag från endast en källa har Nordisk Miljömärkning valt att höja faktorvärdet för stuglogilinne med cirka 20 % jämfört med hotellinne.

Textilkategorin offshore-mattor och moppar har också delats upp i två kategorier: en för moppar och rengöringsdukar och en för offshore-mattor. Därtill har vi höjt faktorvärdet för energi för moppar och rengöringsdukar från 1,0 i generation 3 av kriterierna till 2,15.

## 07 Utsläpp av växthusgaser

Mängden växthusgaser ( $AGHG$ ) som tvätteriet släpper ut ska vara mindre än eller lika med gränsvärdet för tvätteriets utsläpp av växthusgaser ( $G_{GHG}$ ). Utsläppskraven varierar för de olika textilkategorierna. I tabell 5 anges de faktorvärden ( $F_{GHG}$ ) som ska användas för respektive textilkategori. Beräkning av tvätteriets  $G_{GHG}$  och  $AGHG$  ska göras på årsbasis. Omräkningsfaktorer för energi finns i bilaga 4.

Om energianvändningen till följande processer kan urskiljas med hjälp av mätutrustning eller relevanta beräkningar kan den undantas från beräkningen av  $AGHG$ :

- Intern reningsanläggning för avloppsvatten.
- 35 % av energianvändningen från eventuell VOC-stripper på tvätterier som tvättar industritorkdukar.

- Intern kemtvätt av textilier.

**Tabell 5 Faktorvärden för utsläpp av växthusgaser för olika textilkategorier**

Textilkategorier	Underkategorier	F <sub>GHG</sub> [gCO <sub>2</sub> e/kg*]
1) Arbetskläder till industri/kök/slakteri/fiskeindustri och liknande, kökstextilier (torkdukar och handdukar)	Vita arbetskläder från t.ex. livsmedelsindustrin	385
	Kökstextilier och handdukar	
	Färgade arbetskläder och andra textilier	
	Arbetskläder från fiskeindustrin	465
2) Arbetskläder till institution/handel/service, skor	Vitt	310
	Annat	
3) Hotell	Hotellinne	255
	Stuglogilinne	305
4) Restaurang	Vita dukar	420
	Vita servetter	
	Färgade dukar och andra textilier	
5) Sjukhus/vårdhem	Blodfläckade och nedsmittade textilier	415
	Andra textilier	385
6) Täcken och kuddar		465
7) Moppar och rengöringsdukar		395
8) Offshore-mattor		140
9) Andra mattor		120
10) Tyghandduksrullar		300
11) Industritorkdukar		590
12) Kemtvätt		-
13) Privata kläder från hushåll/institutioner	Vitt	515
	Annat	
14) Övrigt		120

\* Antal kg tvättgods i varje textilkategori baseras på angiven data i krav O2.

Beräkning av G<sub>GHG</sub> och A<sub>GHG</sub>:

$$G_{GHG} = \sum [(Andel)_i \cdot (F_{GHG})_i]$$

A<sub>GHG</sub> beräknas enligt bilaga 4.

(F<sub>GHG</sub>)<sub>i</sub> = Faktorvärde för utsläpp av växthusgaser i gram CO<sub>2</sub>-ekvivalenter/kg per textilkategori.

A<sub>GHG</sub> = Mängd CO<sub>2</sub>-ekvivalenter från utsläpp vid energianvändning i gram/kg tvättgods på tvätteriet.

(Andel)<sub>i</sub> = Andel av en textilkategori i, som uppnås när den årliga mängden tvättgods i kategorin i divideras med den totala årsmängden tvättgods.

G<sub>GHG</sub> = Gränsvärde för totalt CO<sub>2</sub>-ekvivalent utsläpp i gram/kg tvättgods på tvätteriet.

- Beräkning som visar att  $A_{GHG}$  är mindre än eller lika med  $G_{GHG}$ . Nordisk Miljömärknings beräkningsverktyg ska användas.

### P3 Utsläpp av växthusgaser

Poäng ges till tvätterier som har lägre utsläpp av växthusgaser än de kravnivåer som anges i tabell 6.

**Tabell 6 Poäng för lägre utsläpp av växthusgaser (gram CO<sub>2</sub>/kg textil)**

Procentandel $A_{GHG}$ av $G_{GHG}$	Poäng
$A_{GHG}$ är mindre än 40 % av $G_{GHG}$	10
$A_{GHG}$ är mindre än 50 % av $G_{GHG}$	8
$A_{GHG}$ är mindre än 60 % av $G_{GHG}$	6
$A_{GHG}$ är mindre än 70 % av $G_{GHG}$	4
$A_{GHG}$ är mindre än 80 % av $G_{GHG}$	2
$A_{GHG}$ är mindre än 90 % av $G_{GHG}$	1

- Beräkning som visar hur många poäng som uppnås i förhållande till tabell 6. Nordisk Miljömärknings beräkningsverktyg ska användas.

### Bakgrunden till krav O7 och P3

Se också baggrunden till krav O6 och P2.

Tæt knyttet til vaskeriernes forbrug af energi er udslip af CO<sub>2</sub> og Nordisk Miljømærkning har valgt at fortsætte med en obligatorisk grænseværdi for vaskeriets CO<sub>2</sub> – emission fra brændsel og el brugt på vaskeriet.

Kravniveauet er fastsat på basis af energikravet med antagelse om et vist elforbrug (ca. 0,2 kWh/kg) samt med basis i naturgas som brændsel. Populært sagt betyder det, at det typisk vil være CO<sub>2</sub>-kravet der fastsætter det reelle energikrav for de vaskerier, der benytter brændsler, der er mere kulstofintensivt end naturgas – f.eks. olie. Dette i kombination med, at gas kan udnyttes mere effektivt i tørringsprocessen, gør, at det vil være meget vanskeligt at leve op til kravene, hvis vaskeriets primære energikilde er fyringsolie. Man kan derfor sige, at Nordisk Miljømærknings krav i praksis udelukker brug af fyringsolie som primært brændsel.

Kravet er skærpt i forhold til generation 3 av kriterierna, se tabellen nedan.

**Tabell 7 Skräpning av faktorvärden för utsläpp av växthusgaser i gram CO<sub>2</sub>-ekvivalenter/kg per textilkategori**

Textilkategorier	Underkategorier	$F_{GHG}$ [gCO <sub>2</sub> e/kg*] Generation 3	$F_{GHG}$ [gCO <sub>2</sub> e/kg*] Generation 4
1) Arbetskläder till industri/kök/slakteri/fiskeindustri och liknande, kökstextilier (torkdukar och handdukar)	Vita arbetskläder från t.ex. livsmedelsindustrin	530	385
	Kökstextilier och handdukar		
	Färgade arbetskläder och andra textilier		
	Arbetskläder från fiskeindustrin		465
2) Arbetskläder till institution/handel/service, skor	Vitt	510	310
	Annat		

3) Hotell	Hotellinne	310	255
	Stuglogilinne		305
4) Restaurang	Vita dukar	540	420
	Vita servetter		
	Färgade dukar och andra textilier		
5) Sjukhus/vårdhem	Blodfläckade och nedsmittade textilier	490	415
	Andra textilier		385
6) Täcken och kuddar		590	465
7) Moppar och rengöringsdukar		180	395
8) Offshore-mattor		180	140
9) Andra mattor		160	120
10) Tyghandduksrullar		340	300
11) Industritorkdukar		610	590
12) Kemtvätt		-	-
13) Privata kläder från hushåll/institutioner	Vitt	670	515
	Annat		
14) Övrigt		160	120

\* Antal kg tvättgods i varje textilkategori baseras på angiven data i krav O2.

CO<sub>2</sub>-faktorerna i bilaga 4 är uppdaterade enligt data från Naturvårdsverket (2017). För el utgår Nordisk Miljömärkning från faktorn 59 g CO<sub>2</sub>/kWh<sub>el</sub>. För motivering se bakgrunden till krav O6 och P2. Faktorn bygger på att all el levereras via elnätet. För egenproducerad elektricitet från förnybara energikällor kan faktorn halveras till 29,5 g/kWh.

## O8 Vattenanvändning

Använd volym vatten ( $A_{\text{vatten}}$ ) på tvätteriet ska vara mindre än eller lika med tvätteriets gränsvärde för vatten ( $G_{\text{vatten}}$ ). Vattenanvändningen varierar för olika textilkategorier. I tabell 8 anges vilka faktorvärden ( $F_{\text{vatten}}$ ) som ska användas för varje kategori. Beräkning av tvätteriets  $G_{\text{vatten}}$  och  $A_{\text{vatten}}$  ska göras på årsbasis.

*Vattenanvändningen omfattar tvätteriets totala förbrukning av ledningsvatten och eventuellt vatten från egen brunn.*

**Tabell 8 Faktorvärden för vattenanvändning för olika textilkategorier**

Textilkategorier	Underkategorier	$F_{\text{vatten}}$ [l/kg*]
1) Arbetskläder till industri/kök/slakteri/fiskeindustri och liknande, köktextilier (torkdukar och handdukar)	Vita arbetskläder från t.ex. livsmedelsindustrin	19,5
	Kökstextilier och handdukar	
	Färgade arbetskläder och andra textilier	
	Arbetskläder från fiskeindustrin	
2) Arbetskläder till institution/handel/service, skor	Vitt	16,5
	Annat	
3) Hotell	Hotellinne	13,5
	Stuglogilinne	
4) Restaurang	Vita dukar	17,0
	Vita servetter	
	Färgade dukar och andra textilier	

5) Sjukhus/vårdhem	Blodfläckade och nedsmittade textilier	13,5
	Andra textilier	
6) Täcken och kuddar		24,0
7) Moppar och rengöringsdukar		17,0
8) Offshore-mattor		7,0
9) Andra mattor		6,5
10) Tyghandduksrullar		12
11) Industritorkdukar		11,0
12) Kemtvätt		0,0
13) Privata kläder från hushåll/institutioner	Vitt	17,0
	Annat	
14) Övrigt		6,5

\* Antal kg tvättgods i varje textilkategori baseras på angiven data i krav O2.

Beräkning av  $A_{vatten}$  och  $G_{vatten}$ :

$$G_{vatten} = \sum [(Andel)_i \cdot (F_{vatten})_i]$$

$(F_{vatten})_i$  = Faktorvärde för vattenanvändning i liter vatten/kg tvättgods per textilkategori.

$(Andel)_i$  = Andel av en textilkategori i, som uppnås när den årliga mängden tvättgods i kategorin i divideras med den totala årsmängden tvättgods.

$G_{vatten}$  = Gränsvärde för total vattenanvändning i liter/kg tvättgods på tvätteriet.

$A_{vatten}$  = Använt vatten i liter/kg tvättgods på tvätteriet.

- Beräkning som visar att  $A_{vatten}$  är mindre än eller lika med  $G_{vatten}$ . Nordisk Miljömärknings beräkningsverktyg ska användas.
- Underlag som styrker beräkningen.

## P4 Vattenanvändning

Poäng ges till tvätterier som har lägre vattenanvändning än de kravnivåer som anges i tabell 9.

**Tabell 9 Poäng för låg vattenanvändning**

Procentandel $A_{vatten}$ av $G_{vatten}$	Poäng
$A_{vatten}$ är mindre än 50 % av $G_{vatten}$	5
$A_{vatten}$ är mindre än 60 % av $G_{vatten}$	4
$A_{vatten}$ är mindre än 70 % av $G_{vatten}$	3
$A_{vatten}$ är mindre än 80 % av $G_{vatten}$	2
$A_{vatten}$ är mindre än 90 % av $G_{vatten}$	1

- Beräkning som visar hur många poäng som uppnås i förhållande till tabell 9. Nordisk Miljömärknings beräkningsverktyg ska användas.

## Bakgrunden till krav O8 och P4

Der brugs vand på vaskeriet hver gang tekstilerne skal vaskes, så i løbet at et tekstils livscyklus bliver det til meget vand til vask. Det er dog bemærkelsesværdigt, at det ikke er vaskeriets brug af vand, der er dominerende, hvilket skyldes, at en stor del af tekstilerne udgøres af bomuld, som kræver meget vand ved dyrkningen. Ca. halvdelen af verdens bomuldsmarker kunstvandes. Vandforbruget til kunstvanding af bomuld er mere end 7.000 liter per kg bomuld som globalt gennemsnit selv når man regner de marker med, der ikke kunstvandes (Frydendal, 1998). Til sammenligning bruger et vaskeri rundt regnet 10 liter vand i gennemsnit per kg vask, hvilket med 100 vaske i tekstilets levetid giver et vandforbrug på vaskeriet i størrelsesordenen 1.000 liter vand per kg – altså noget mindre end ved dyrkning af bomuld. Det skal dog bemærkes, at ikke alle tekstiler på et vaskeri udgøres af bomuld.

For vandforbruget gælder det, at det ikke er styrbart at stille krav til vandforbruget ved dyrkning af bomuld. Bomuld produceres af lokale bønder i mange regioner af verden og forhandles på store børser. Ved fremstilling af tekstiler vil den bomuld, der indgår i et enkelt stykke tekstil typisk kunne komme fra mange forskellige bønder i flere forskellige regioner for at sikre en ensartet kvalitet. Den del af vandforbruget, der sker på vaskeriet er derimod styrbart og selvom den ikke er den største bidragsyder, så er der stadig tale om et væsentligt forbrug. En reduceret vandforbrug på vaskeriet kan samtidig have en række andre fordele som f.eks. reduceret energiforbrug, idet mindre vand skal varmes op og det bliver lettere at recirkulere energien i det varme vand. Nordisk Miljømærkning har derfor valgt at stille krav til vandforbruget på vaskeriet for at udelukke vaskerier med et meget højt vandforbrug fra Svanemærkning. Vandforbruget betragter vi dog ikke som den væsentligste miljøparameter for et vaskeri.

Den mængde vand, der er brug for til at vaske tøjet afhænger i høj grad af, hvilken typer tekstiler, der vaskes og derfor er kraven differentieret. En måtte har f.eks. ikke ret høje krav til vaskevandes kvalitet og derfor bliver det lettere at recirkulere vandet og dermed opnå besparelser, mens f.eks. en dyne har stor volumen, der fylder godt op i tromlen i forhold til andre tekstiler, hvilket giver et højere vandforbrug.

Licensinnehavare och kemikalieproducenter som Nordisk Miljömärkning har varit i kontakt med under revisionen har tydligt signalerat att kravet till vattenanvändning inte bör sänkas ytterligare. Detta då det kan innebära risker ur hygiensynpunkt. För lite vatten vid sköljning kan också innebära att kemikalierester blir kvar i textilierna efter tvätt. Därtill kan tvätterierna få problem med att uppfylla krav på utsläpp från kommuner/myndigheter då dessa ofta sätts i förhållande till koncentration (mg/l) istället för totalutsläpp, se bakgrunden till krav O25.

Revisionen till kriteriegeneration 4 har inte haft fokus på kravet på vattenanvändning. Mot bakgrund av inkomna remissvar har dock faktorvärdena för hotell, moppar och rengöringsdukar samt tyghandduksrullar höjts. Faktorvärdet för textilkategorin övrigt har sänkts för att vara i linje med den textilkategori som har lägst faktorvärde.

## 7.4 Tvättkemikalier

Med tvättkemikalier menas alla kemikalier som kommer i kontakt med textilierna före, under och efter tvättprocessen (t.ex. impregneringsmedel, fläckborttagningsmedel och textilfärgningsmedel). Kemikalieförbrukningen ska anges i Nordisk Miljömärknings beräkningsverktyg. Nordisk Miljömärkning tar emot dokumentation om kemikalierna direkt och konfidentiellt från kemikalieleverantören. Utifrån den mottagna dokumentationen kan Nordisk Miljömärkning ge sökanden besked om kraven uppfylls eller inte.

Kraven i kriteriedokumentet och tillhörande bilagor gäller för samtliga ingående ämnen i den kemiska produkten. Föroreningar räknas inte som ingående ämnen och undantas därmed kraven.

Ingående ämnen och föroreningar definieras enligt nedan, om inte annat anges i de enskilda kraven.

- Ingående ämnen: alla ämnen i den kemiska produkten, inklusive tillsatta additiv (t.ex. konserveringsmedel och stabilisatorer) från råvarorna. Kända avspaltningsprodukter från ingående ämnen (t.ex. formaldehyd, arylamin, in situ-genererade konserveringsmedel) räknas också som ingående.
- Föroreningar: rester från produktionen inkl. råvaruproduktionen som återfinns i en råvara eller den färdiga kemiska produkten motsvarande koncentrationer  $\leq 100,0$  ppm ( $\leq 0,01000$  vikt-%,  $\leq 100,0$  mg/kg) i den kemiska produkten.

Exempel på vad som räknas som föroreningar är resthalter av följande: reagenser inkl. monomerer, katalysatorer, biprodukter, ”scavengers” (dvs. kemikalier som används för att eliminera/minimera oönskade ämnen), rengöringsmedel till produktionsutrustning, ”carry-over” från andra eller tidigare produktionslinjer.

Kjemikalier er et af flere områder, hvor Nordisk Miljømerking har og fortsat gør en stor forskel. Kraven har fået flere vaskerier til at udfase flere miljø- og sundhedsskadelige stoffer og kemileverandørerne har sågar i flere tilfælde ændret recepterne på deres standardprodukter for at tækkes Svanens krav. Eksempelvis har CMR-ämnen, borater, DADMAC och parfymer fasats ut.

Mange bliver overraskede over at høre at et vaskeri typisk indkøber en større mængde vaskekemi i forhold til mængden af tekstiler. Således havde Sophus Berendsen-koncernen i år 2000 et indkøb af ca. 1.800 ton tekstiler, mens det samlede indkøb af vaskekemikalier var på ca. 4.300 ton (Berendsen, 2001). Även om referensen inte är baserad på uppdaterad data stämmer storleksordningen fortsatt. Det er klart at størrelsesordenen ikke direkte siger noget om den miljømæssige relevans, men det er på den anden side med til at tegne et billede af, at krav til de kemikalier, der bruges på vaskeriet bør have en vis vægt.

På et industrielt vaskeri bruges der mange forskellige typer af kemikalier med forskellige formål (Grüttner, 2008):

- Overfladeaktive stoffer
- Kompleksdannere
- Blegemidler

- Skyllemidler
- Andre stoffer, f.eks. alkali, enzymer, optisk hvidt og parfume

De senere år er desuden tilkommet nye typer af stoffer – f.eks stoffer, der kan hjælpe med at opnå en god hygiejne på trods af at temperaturen i vasken sættes ned.

Foruden vaskekemikalierne kan vaskerierne bruge en række andre kemikalier som f.eks. pletbehandlingsmidler og imprægneringsmidler, men også i mindre omfang kemi, der slet ikke kommer i direkte kontakt med tekstilerne. Det gælder f.eks. kemi til rengøring og evt. desinficering af linnedvogne, kedelkemi, salt og anden kemi til blødgøringsanlæg samt smøremidler og andet til vedligeholdelse af maskiner.

Proceskemikalierne er dog langt den væsentligste gruppe og i et livscyklusperspektiv indkøbes der som før skrevet flere proceskemikalier (i kg inkl. vand) end der indkøbes tekstiler. Kraven går derfor udelukkende på proceskemikalierne, som defineres som al den kemi, der kommer i kontakt med tekstilerne både før under og efter vaskeprocessen. Det gælder f.eks. pletfjerningsmidler, vaske- og blegemidler, stivelse, skyllemidler, imprægneringsmidler med videre.

For den anvendte kemi stilles krav både i relation til de sundheds- og arbejdsmiljørelaterede problemstillinger samt krav for at sikre en lav risiko for miljøet.

Specialtvætterier för industridukar utan avloppsvatten är undantagna från kraven O15, O16 och O18.

## O9 Klassificering av tvättkemikalier

Tvättkemikalierna får inte vara klassificerade enligt de faroklasser och farokoder som är angivna i tabell 10.

**Tabell 10 Klassificering av tvättkemikalier**

CLP-förordning 1272/2008		
Faroklass	Farokategori	Farokod
Akut toxicitet	Kategori 1-4	H300, H310, H330, H301, H311, H331, H312*, H332*
Specifik organtoxicitet, enstaka och upprepad exponering	STOT SE kategori 1-2 STOT RE kategori 1-2	H370, H371, H372, H373**
Fara vid aspiration	Kategori 1	H304**
Luftvägs- eller hudsensibilisering**	Kategori 1/1A/1B	H334 og H317
Cancerogenitet	Kategori 1A/1B/2	H350, H351
Mutagenitet i Könseller	Kategori 1A/1B/2	H340, H341
Reproduktionstoxicitet	Kategori 1A/1B/2	H360, H361, H362

\* Produkter där klassificeringen beror på innehållet av oxalsyra (CAS 144-62-7), perättiksyra (CAS 79-21-0) eller väteperoxid (CAS 7722-84-1) är undantagna.



*\*\* Produkter där klassificeringen beror på innehållet av enzymer och produkter till fläckborttagning som används direkt på fläcken innan tvätt är undantagna.*

Var uppmärksam på att det är kemikalieproducenten som är ansvarig för klassificeringen.

- Säkerhetsdatablad för produkt enligt gällande europeisk lagstiftning (bilaga II i REACH, Förordning 1907/2006/EF).
- Ifyllt och underskrivet intyg från kemikalieproducenten (bilaga 5).
- För Svanenmärkta tvättkemikalier: Uppge endast produktnamn och licensnummer.

### **Bakgrunden till krav O9**

På vaskerierne håndteres langt størsteparten af kemien i automatiske doseringsanlæg, hvor der kun er en lille risiko for direkte kontakt med kemien. Men f.eks. ved flytning af sugelanser og lignende fra en tom kemikaliedunk til en fuld samt ved manuel dosering er der dog en større mulighed for eksponering. Nordisk Miljømerking stiller derfor krav til, at ingen vaskekemikalierne må være klassifisert i forhold til helseeffekter nevnt til tabell 10.

Kemikaliekraven är utformade för att minska den totala miljöbelastningen per funktionell enhet, alltså per kg textil. Det betyder att Nordisk Miljömärkning begränsar tvättkemikaliernas innehåll av miljöfarliga ämnen (H410, H411 och H412) per kg textil i krav O11 (Tvättkemikaliernas innehåll av miljöfarliga ämnen). I det här kravet har Nordisk Miljömärkning valt att inte förbjuda klassificeringarna H400, H410, H411, H412 och H413 på tvättkemikalier som används av Svanenmärkta tvätterier.

Det er ikke ønskelig med kjemikalier som er i fareklassene ”Akutt giftighet”. Dette blant annet fordi kjemikalierester kan havne i avløp etter vask, eller det kan skje utslipp ved uhell under transport og lagring. Visse unntak fra kravet er gjort av følgende årsaker:

Oxalsyre (H312) brukes på vaskerier til at fjerne pletter af f.eks. rust, som ofte ses på tekstilerne og ikke kan komme af i den almindelige vaskeproces. Der findes ingen oplagte alternativer til oxalsyre, hvorfor Nordisk Miljømerking har undtaget denne fra sundhedsfareklassificeringen. Hvis oxalsyre forbydes vil mængden af tekstiler, der kasseres stige væsentligt, hvilket ikke er godt for miljøet.<sup>12</sup>

Pereddikesyre, der fremstilles af en blanding mellem eddikesyre og brintoverilte, er meget reaktivt og har den fordel, at det bleger og desinficerer ved en meget lavere temperatur end brintoverilte i sig selv. I de processer, hvor man anvender pereddikesyre har man derfor mulighed for at nedsætte vasketemperaturen og opnå en væsentlig energibesparelse. For ikke at reducere de Svanemærkede vaskeriers muligheder for at opnå en øget energibesparelse har Nordisk Miljømerking valgt at undtage pereddikesyre og brintoverilte for klassificeringskravet.

---

<sup>12</sup> Köcher, Christian; Sales Manager Nordic / Corporate Account Manager Nordic Textile Care, Ecolab. Personligt möte 2008.

Som man vil bemærke er ikke produkter, der udelukkende er klassificeret sundhedsskadelig med H302 (farlig ved indtagelse), udelukket. Det skyldes, at der udelukkende er tale om professionelt brug på vaskerier, hvor der f.eks. ikke er børn til stede. Samtidig sker langt den største dosering ved automatiske doseringssystemer, så risikoen for eksponering ved indtagelse er minimal.

### *Pletfjerneing vs. kassation*

For at vurdere, hvad der miljømæssigt er bedst laves et simpelt regnestykke ud fra følgende realistiske forudsætninger: Plet på bomuldstekstil på 500 g, der har levet halvdelen af sin normale levetid på i vaskeriet. Kasseret tekstilet skal der altså for at erstatte dette fremstilles 250 g bomuldstekstil. Til dette kræves lidt mere end 250 g bomuld, men for nemheds skyld regner vi med 250 g. Med en økonomisk allokering mellem fibre (85 %) og frø (15 %) vil det i bomuldsdyrkingen give anledning til følgende forbrug baseret på gennemsnitlig bomuldsproduktion (Frydendal, 2001):

- 1525 liter vand
- 2,5 g pesticider
- 74,5 g kunstgødning
- 5,5 MJ energi

Hertil kommer energi-, kemikalieforbrug med videre i produktionen af tekstiler (vævning, vådbehandling med videre).

Til sammenligning anvendes nogle få dråber pletfjerningsmiddel for at forbehandle en plet og dette taler klart til fordel for pletbehandlig frem for kassation.

Risikoen for at en vaskeriansat indtager pletfjernerkemien må antages at være meget lille i en professionel brugssituation, hvor indtag af levnedmidler altid holdes adskilt fra produktionen og kemikalieanvendning. I forhold til slutbrugerens eksponering, så er der tale om pletbehandlingsmidler, der bruges direkte på pletten før (om)vask, hvorfor pletfjerningsmidlet vil vaskes ud og reducere eksponeringen af slutbrugereren til et minimum og uden mulighed for et egentligt indtag.

Tabellen for klassifiseringstyper som ikke tillates for vaskekjemikalier er opdateret i henhold til CLP-forordning 1272/2008. Videre er fareklassen «Aspirasjonsfare» H304 nå innkludert. Untatt er produkter der klassifiseringen skyldes innholdet av enzymer og produkter til flekkfjerning, som brukes direkte på flekken før vask.

### **O10 Klassificering av ingående ämnen i tvättkemikalier**

Ingående ämnen i tvättkemikalierna får inte vara klassificerade enligt de faroklasser och farokoder som är angivna i tabell 11.

**Tabell 11 Klassificering av ingående ämnen i tvättkemikalier**

CLP-förordning 1272/2008		
Faroklass	Farokategori	Farokod
Luftvägs-sensibilisering	Kategori 1 – gäller endast sprayprodukter utan skumfilter	H334
Cancerogenitet	Kategori 1A/1B/2	H350 H350 H351*
Mutagenitet i Könsceller	Kategori 1A/1B/2	H340 H340 H341
Reproduktions-toxicitet	Kategori 1A/1B/2	H360 H360 H361

\* NTA som förorening i komplexbildare undantas kravet, men med en begränsning om att koncentrationen i råvaran ska vara under 0,2 vikt-% och att koncentrationen i slutprodukten är under 0,1 vikt-%.

- Observera att titandioxid i fasta blandningar (t.ex. i enzymer) är förbjudet enligt detta krav, från och med 2021-10-01. En övergångsperiod fram till 2024-06-30 gäller. Säkerhetsdatablad för produkt och samtliga råvaror enligt gällande europeisk lagstiftning (bilaga II i REACH, Förordning 1907/2006/EF).
- Ifyllt och underskrivet intyg från kemikalieproducenten (bilaga 5).
- För Svanenmärkta tvättkemikalier: Uppge endast produktnamn och licensnummer.

### Bakgrunden till krav O10

På vaskerierne håndteres langt størsteparten af kemien i automatiske doseringsanlæg, hvor der kun er en lille risiko for direkte kontakt med kemien. Men f.eks. ved flytning af sugelanser og lignende fra en tom kemikaliedunk til en fuld samt ved manuel dosering er der dog en større mulighed for eksponering. Vi stiller derfor krav til, at ingen af de indgående stoffer i vaskekemikalierne må være klassificeret kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske (CMR). Nordisk Miljømerking vil også unngå både produksjon og bruk av denne type stoffer generelt.

Sprayprodukter kan f.eks. være relevant i forbindelse med pletfjerningskemi, der bruges til at forbehandle pletter direkte på tekstilerne, kan blandt andet indeholde enzymer, der kan fremkalde allergi ved inhalering af støv og aerosoler. For at undgå eksponering for aerosoler, der kan være sensibiliserende ved indånding, kræver vi, at ingen af de indgående stoffer i sprayprodukter må være klassificeret sensibiliserende med farekode H334. Flekkfjerningsmidler på sprayflasker, kan altså ikke indeholde enzymer.

Titandioksid: [i pulverform som inneholder 1 % partikler med aerodynamisk diameter  $\leq 10 \mu\text{m}$  eller mer] er klassifisert som arvestoffskadelig i kategori 2 ved innånding, av 14. ATP (tilpasning til teknisk utvikling) i CLP. I tillegg skal den obligatoriske advarselen EUH212 stå på emballasjen til faste blandinger som inneholder 1 % eller mer titandioksid. Den obligatoriske EUH212 gjelder uavhengig av størrelsen på titandioksidpartiklene, noe som antyder at det kan

frigjøres partikler med aerodynamisk diameter  $\leq 10 \mu\text{m}$  ved bruk av enhver fast blanding som inneholder titandioksid. Disse partiklene, som 'man vet frigjøres fra inngående stoffer', regnes som inngående stoffer i Nordisk Miljømerkingens definisjon (jf. «Generelle krav» i kriteriedokumentet). Derfor er alt titandioksid som forekommer i faste blandinger (uavhengig av størrelse), forbudt.

Tabellen for klassifiseringstyper som ikke tillates for inngående stoffer i svanemerkede vaskekjemikalier er oppdatert i henhold til CLP-forordning 1272/2008. Ellers ingen endringer i forhold til generasjon 3.

### O11 **Tvättkemicaliernas innehåll av miljöfarliga ämnen**

Användningen av ämnen som är giftiga för vattenmiljön och som inte bryts ned lätt i vattenmiljön (ämnen med farokoderna H410, H411 och H412) begränsas enligt följande:

$$100 * A_{H410} + 10 * A_{H411} + A_{H412} \leq 1,3 \text{ g/kg textil, där}$$

$A_{H410}$  är den använda mängden ämnen med H410 i g per kg textil.

$A_{H411}$  är den använda mängden ämnen med H411 i g per kg textil.

$A_{H412}$  är den använda mängden ämnen med H412 i g per kg textil.

*Ämnen som är klassificerade med H410 viktas med andra ord 100 gånger mer än H412.*

Undantag:

- Proteas/subtilisin klassificerat som Akvatisk kronisk 2 H411 undantas från kravet. Var uppmärksam på att produkten också ska uppfylla krav O9 beträffande klassificering av produkter.
- Tensider som är lätt nedbrytbara\*, anaerobt nedbrytbara\*\* och som är klassificerade med H412.
- Natriumhypoklorit, CAS-nr 7681-52-9 och natrium dichloroisocyanurate, dihydrat, CAS-nr 51580-86-0, som är klassificerade med H410.
- Perättiksyra, CAS-nr 79-21-0 och väteperoxid, (CAS 7722-84-1).

*\* I enlighet med DID-listan (daterad 2016 eller senare) eller testmetod nr. 301 A-F eller nr. 310 i OECD guidelines for testing of chemicals eller andra motsvarande testmetoder.*

*\*\* I enlighet med DID-listan (daterad 2016 eller senare) eller ISO 11734, ECOTOC nr 28 (juni 1988) eller motsvarande testmetoder, där en nedbrytbarhet på minst 60 % uppnås under anaeroba förhållanden.*

Beräkning som visar att kravet uppfylls. Nordisk Miljömärknings beräkningsverktyg ska användas.

### **Bakgrunden till krav O11**

Foruden begrænsningen med CDV, så ønsker Nordisk Miljømerking yderligere at begrænse brugen af stoffer der er giftige for vandmiljøet og ikke nedbrydes let i vandmiljøet – altså stoffer med risikosætningerne H410, H411 og H412. Da

stoffer med H410 er mere uønskede end stoffer med f.eks. H412, så er en faktor, der tager hensyn til dette, indlagt. H410-stoffer kan dog have en væsentlig højere giftighed end faktoren giver udtryk for, men det er yderst sjældent og næppe vil være gældende for de typiske stoffer, der anvendes på vaskerier i dag.

Enzymet protease (Subtilisin, EINECS 232-752-2, CAS 9014-01-1) har blitt omklassifisert som miljøfarlig med Akvatisk Kronsik 2 (H411) i henhold til nye klassifiseringsregler for langtids tester av kronisk miljøtoksisitet, selv om protease er lett nedbrytbar. Studier viser at mer enn 99,99 % av subtilisin blir deaktivert i rensaneanleggene eller i kloakksystemet på vei til rensing. Subtilisin er et effektivt enzym som anvendes først og fremst i tekstilvaskemidler og maskinoppvask (proff og konsument) for å bryte ned proteinbaserte flekker. Et unntak fra kravet om miljøfarlige stoffer er nødvendig for at produsentene skal kunne fortsette å produsere velfungerende tekstilvaskemidler. Protease kan kun tilsettes i mengder som ikke påvirker sluttproduktets klassifisering, dvs det medfører ikke at flere produkter klassifiseres som miljøfarlige.

Under revisionen undersöktes möjligheten att ta bort undantaget för tensider som är lätt nedbrytbara och anaerobt nedbrytbara och som är klassificerade med H412. Då kriterierna för Svanenmärkning av textiltvättmedel för professionellt bruk har samma undantag, kunde det inte tas bort i kriterierna för textilservice då de inte kan vara strängare.

I forbindelse med søknadsbehandling har Nordisk Miljømerking erfart at natriumhypokloritt, CAS-nr. 7681-52-9, klassifiseres ulikt av leverandørene etter den nye CLP-forordningen. Sikkerhetsdatablad fra ulike leverandører viser at noen leverandører klassifiserer natriumhypokloritt som H400 og H410, mens andre leverandører kun klassifiserer natriumhypokloritt som H400. Det ble derfor besluttet at natriumhypokloritt, CAS-nr 7681-52-9 og natrium dichloroisocyanurate, dihydrat, CAS-nr 51580-86-0, som er klassifisert H410 er unntatt fra kravet.

Som en följd av genomförandet av CLP har perättiksyra, CAS-nr. 79-21-0, fått den harmoniserade klassificeringen H400. Vissa leverantörer självklassificerar dessutom perättiksyra med H410. Perättiksyra är mycket reaktiv och tillåter blekning samt desinficering vid låga temperaturer. I de processer där perättiksyra används har professionella tvätterier möjlighet att tvätta vid lägre temperaturer och därmed minska energianvändningen. Perättiksyra undantas därför från kravet. Eftersom perättiksyra står i jämvikt med väteperoxid och ättiksyra undantas även väteperoxid från kravet. Väteperoxid används också ensamt som blekmedel.

Fra generasjon 3 til 4: Ingen endringer, kun oppdatering.

## P5 Tvättkemikalernas innehåll av miljöfarliga ämnen

Poäng ges till tvätterier som uppnår följande resultat.

**Tabell 12 Innehåll av miljöfarliga ämnen – poängmöjlighet**

Innehåll av miljöfarliga ämnen	Poäng
$100 * A_{H410} + 10 * A_{H411} + A_{H412} \leq 0,3 \text{ g/kg textil}$	3
$100 * A_{H410} + 10 * A_{H411} + A_{H412} \leq 0,7 \text{ g/kg textil}$	2
$100 * A_{H410} + 10 * A_{H411} + A_{H412} \leq 1,0 \text{ g/kg textil}$	1

- Beräkning som visar hur många poäng som uppnås i förhållande till tabell 12. Nordisk Miljömärknings beräkningsverktyg ska användas.

### Bakgrunden till krav P5

Poäng ges till tvätterier som använder tvättkemikalier med lågt innehåll av miljöfarliga ämnen. Kravet är nytt i förhållande till generation 3 av kriterierna.

### O12 Begränsning av tvättkemikaliernas samlade CDV – kritisk utspädningsvolym

För varje textilkategori anges faktorvärden för tvättkemikaliernas samlade kritiska utspädningsvolym ( $F_{CDV_{kronisk}}$ ) i tabell 13. Vid beräkningen används kroniska värden ( $CDV_{kronisk}$ ).

På grund av ämnenas nedbrytning i tvättprocessen tillämpas särskilda regler för tre ämnen:

- Aktivt klor som t.ex. natriumhypoklorit tas inte med i beräkningen av CDV. Användningen av aktivt klor begränsas specifikt i krav O13.
- Väteperoxid ( $H_2O_2$ ) tas inte med i beräkningen av CDV.
- Perättiksyra tas med i beräkningen som ättiksyra.

**Tabell 13 Faktorvärden (F) för  $CDV_{kronisk}$  för olika textilkategorier**

Textilkategorier	Underkategorier	$F_{CDV_{kronisk}}$ [liter/kg*]
1) Arbetskläder till industri/kök/slakteri/fiskeindustri och liknande, kökstextilier (torkdukar och handdukar)	Vita arbetskläder från t.ex. livsmedelsindustrin	180 000
	Kökstextilier och handdukar	
	Färgade arbetskläder och andra textilier	
	Arbetskläder från fiskeindustrin	
2) Arbetskläder till institution/handel/service, skor	Vitt	140 000
	Annat	
3) Hotell	Hotellinne	75 000
	Stuglogiinne	80 000
4) Restaurang	Vita dukar	100 000
	Vita servetter	
	Färgade dukar och andra textilier	
5) Sjukhus/vårdhem	Blodfläckade och nedsmittade textilier	100 000
	Andra textilier	
6) Täcken och kuddar		60 000
7) Moppar och rengöringsdukar		100 000
8) Offshore-mattor		100 000
9) Andra mattor		60 000
10) Tyghandduksrullar		60 000
11) Industritorkdukar		160 000
12) Kemtvätt		-
13) Privata kläder från hushåll/institutioner	Vitt	140 000
	Annat	
14) Övrigt		60 000

\* Antal kg tvättgods i varje textilkategori baseras på angiven data i krav O2.

Beräkning av kritisk utspädningsvolym ( $CDV_{kronisk}$ ):

$$G_{CDV} = \sum [(Andel)_i \cdot (F_{CDV})_i]$$

Krav på CDV:  $A_{CDV} \leq G_{CDV}$

$G_{CDV}$  = Gränsvärdet för kemikalieförbrukningens kritiska utspädningsvolym räknat i liter per kg tvättgods. Det är det viktade genomsnittet av faktorvärdena som ger gränsvärdet för ett tvätteri.

$(Andel)_i$  = Andel av en textilkategori  $i$ , som uppnås när den årliga mängden tvättgods i kategorin  $i$  (exkl. omtvätt) divideras med den totala årsmängden tvättgods (exkl. omtvätt).

$(F_{CDV})_i$  = Faktorvärdet för CDV i liter per kg tvättgods per textilkategori  $i$ .

$A_{CDV}$  = Den kritiska utspädningsvolymen för den använda mängden kemikalier på tvätteriet i liter per kg tvättgods.

Dokumentationen ska i första hand hänvisa till DID-listan daterad 2016 eller senare. För ämnen som inte finns med på listan eller där data saknas kan annan dokumentation, t.ex. testrapporter eller litteraturreferenser användas.

CDV beräknas utifrån formlerna nedan. CDV beräknas för samtliga ämnen i varje tvättkemikalie och för alla tvättkemikalier som kravet omfattar:

$CDV_{kronisk} = \sum CDV_i = \sum (dos_i \times DF_i \times 1000 / TF_{kronisk})$ , där

$dos_i$  = den ingående mängden av det enskilda ämnet  $i$  g/kg textil

$DF_i$  = nedbrytningsfaktorn för ämne  $i$

$TF_{kronisk}$  = kronisk toxicitetsfaktor

- ☒ Beräkning som visar att  $A_{CDV}$  är mindre än eller lika med  $G_{CDV}$ . Nordisk Miljömärknings beräkningsverktyg ska användas. I anslutning till beräkningen ska fullständigt recept (handelsnamn, kemiskt namn, mängd, CAS-nummer och DID-nummer för varje ingrediens i produkten) uppges för alla produkter.

## Bakgrunden till krav O12

Den kritiske fortyndingsvolumen, CDV, beregnes for alle kemikalier, der kommer i kontakt med tekstilierne, hvilket f.eks. vil sig vaskemidler, blegemidler, stivelse, skyllemidler, imprægneringsmidler og pletfjerningsmidler. Den kritiske fortyndingsvolumen er en teoretisk værdi, der tager hensyn til de enkelte stoffers giftighed og nedbrydning i miljøet. Metoden er udviklet i samarbejde med EU-Ecolabel.

I generasjon 3 av kriteriedokument var CDV baseret på valget mellem enten CDVakut eller CDV<sub>kronisk</sub>. Brugen af kroniske toksicitetsdata foretrækkes generelt, da langsigtede toksicitetsdata vurderes at have højere kvalitet og at give en mere præcis/pålidelig vurdering af de mulige miljøpåvirkninger sammenlignet med akutte toksicitetsdata. CDV-værdierne er nå således baseret udelukkende på kroniske toksicitetsfaktorer.

På grund af stoffernes nedbrydning i vaskeprocessen regnes der efter særlige regler på tre stoffer; aktivt klor, hydrogenperoxid och pereddikesyra.

Aktivt klor som f.eks. natriumhypoklorit medtages ikke i beregningen af CDV. Stoffet kan godt nok danne problematiske halogenerede organiske forbindelser i processen, der udledes til spildevandet, men dette er ikke styrbart at tage med i beregningen og brugen af aktivt klor er netop af samme grund allerede begrænset specifikt i et andet krav i kriteriedokumentet.

Hydrogenperoxid (DK: brintoverilte) medtages ikke i beregningen af CDV, fordi det brytes umiddelbart ned og ikke vil utgjøre en reell fare for miljøet.

Pereddikesyre tages med i beregningen som eddikesyre, fordi stoffet raskt brytes ned til eddikesyre.

I likhet med andre kjemisk tekniske produktgrupper, brukes nå kun kroniske verdier ved beregning av CDV.

Nedenfor er en sammenstilling av CDV-grensene i kriterier for tekstilservice generation 3, grenseverdier for tekstilvaskemidler for profesjonell bruk (for vask ved begge alternative temperaturintervall). I tekstilvaskemidler for profesjonell bruk (TVMP) er grensene oppdelt i tre kategorier: vanskelig, middels og lett smusset. Dette er en noget mere forsimplet opdeling end i kriterierne for tekstilservice. I tekstilservice er det oppdelt i 13 ulike tekstilkategorier. For å kunne sammenligne grensene i tekstilservice og TVMP, er følgende forsimplede antagelse gjort.

Vanskelig smusset: Arbeidstøy industri, arbeidstøy institusjon, industrikluter og privat tøy.

Middels smusset: Restaurant, sykehus og mopper.

Lett smusset: Hotel, andre matter, tøyhånduksruller, annet.

**Tabell 14 Grenseverdier CDV<sub>kronisk</sub> – sammenstilling**

Smussgrad	Tekstilservice generasjon 3	TVMP 30-40 °C	TVMP 40-60 °C
Vanskelig smusset	225 000 200 000 175 000	150 000	54 000
Middels smusset	125 000	100 000	35 000
Lett smusset	75 000	70 000	19 000

Ved en sammenligning skal man samtidig huske, at CDV-kravet til TVMP kun behøver at dekke selve basisvaskemidlet. Et vaskeri, som anvender et Svanemærket basismiddel i normal dosering kan altså alene med basisvaskemidlets bidrag ligge på et CDV niveau på op til 150 000. Hertil kommer bidrag fra vaskeforstærkere, pletfjerne, skyllemidler etc.

Et Svanemærket vaskeri må i alle tilfælde – uanset kundesammensætning kunne levere en tilfredsstillende kvalitet. Samtidig anvender mange ikke Svanemærkede vaskerier DADMAC, som er forbudt at bruke på Svanemærkede vaskerier (se mere i baggrunden til O17). DADMAC anvendes af ikke Svane-



mærkede vaskerier i sommersæsonen for at forhindre mögel/skimmel og dermed reducere omvasken. At det særligt er om sommeren skyldes den højere temperatur, der giver øget grobund for mikroorganismer når fugtige tekstiler venter på at blive vasket. Problemet er særligt stort i hotel/restaurantsektoren fordi højsæsonen om sommeren kan give længere opbevaringstider før vask.<sup>13</sup> Selv et meget lille forbrug af DADMAC vil medføre meget høje CDV-værdier. De Svanemærkede vaskerier ligger således i forvejen langt under gennemsnittet på markedet.

Mot bakgrund av ovanstående och utifrån licensdata för samtliga Svanemärkta tvätterier har Nordisk Miljömärkning värderat att faktorvärdena kan skärpas enligt tabell 15.

**Tabell 15 Skärpning av faktorvärden för CDV<sub>kronisk</sub> per textilkategori**

Textilkategorier	Underkategorier	F <sub>CDV<sub>kronisk</sub></sub> [liter/kg*] Generation 3	F <sub>CDV<sub>kronisk</sub></sub> [liter/kg*] Generation 4
1) Arbetskläder till industri/kök/slakteri/fiskeindustri och liknande, kökstextilier (torkdukar och handdukar)	Vita arbetskläder från t.ex. livsmedelsindustrin	225 000	180 000
	Kökstextilier och handdukar		
	Färgade arbetskläder och andra textilier		
	Arbetskläder från fiskeindustrin		
2) Arbetskläder till institution/handel/service, skor	Vitt	175 000	140 000
	Annat		
3) Hotell	Hotellinne	75 000	75 000
	Stuglogilinne		80 000
4) Restaurang	Vita dukar	125 000	100 000
	Vita servetter		
	Färgade dukar och andra textilier		
5) Sjukhus/vårdhem	Blodfläckade och nedsmittade textilier	125 000	100 000
	Andra textilier		
6) Täcken och kuddar		75 000	60 000
7) Moppar och rengöringsdukar		125 000	100 000
8) Offshore-mattor		125 000	100 000
9) Andra mattor		75 000	60 000
10) Tyghandduksrullar		75 000	60 000
11) Industritorkdukar		200 000	160 000
12) Kemtvätt		-	-
13) Privata kläder från hushåll/institutioner	Vitt	175 000	140 000
	Annat		
14) Övrigt		75 000	60 000

\* Antal kg tvättgods i varje textilkategori baseras på angiven data i krav O2.

Det er ikke forventet større konsekvenser for CDV-verdiene ved bruk av DID-liste datert 2016.

<sup>13</sup> Köcher, Christian; Sales Manager Nordic / Corporate Account Manager Nordic Textile Care, Ecolab. Telefonsamtal, september 2017.

## P6 Begränsning av tvättkemikaliernas samlade CDV – kritisk utspädningsvolym

Poäng ges till tvätterier som uppnår följande resultat.

**Tabell 16 Kritisk utspädningsvolym CDV – poängmöjlighet**

Procentandel $A_{CDV}$ av $G_{CDV}$	Poäng
$A_{CDV}$ utgör mindre än 30 % av $G_{CDV}$	5
$A_{CDV}$ utgör mindre än 40 % av $G_{CDV}$	4
$A_{CDV}$ utgör mindre än 50 % av $G_{CDV}$	3
$A_{CDV}$ utgör mindre än 60 % av $G_{CDV}$	2
$A_{CDV}$ utgör mindre än 70 % av $G_{CDV}$	1

- Beräkning som visar hur många poäng som uppnås i förhållande till tabell 16. Nordisk Miljömärknings beräkningsverktyg ska användas.

### Bakgrunden till krav P6

Kravet är skärpt med tio procentenheter per poängnivå. Den reella skärpningen är dock större då det obligatoriska kravet också är skärpt, se krav O12.

## O13 Begränsning av tvättkemikaliernas innehåll av klor

För varje textilkategori anges faktorvärden för tvättkemikaliernas innehåll av klor ( $F_{\text{klor}}$ ) i tabell 17.

**Tabell 17 Faktorvärden (F) för klor för olika textilkategorier**

Textilkategorier	Underkategorier	$F_{\text{klor}}$ [mg/kg*]
1) Arbetskläder till industri/kök/slakteri/fiskeindustri och liknande, kökstextilier (torkdukar och handdukar)	Vita arbetskläder från t.ex. livsmedelsindustrin	1500
	Kökstextilier och handdukar	1875
	Färgade arbetskläder och andra textilier	0
	Arbetskläder från fiskeindustrin	2000
2) Arbetskläder till institution/handel/service, skor	Vitt	150
	Annat	0
3) Hotell	Hotellinne	115
	Stuglogilinne	
4) Restaurang	Vita dukar	265
	Vita servetter	1500
	Färgade dukar och andra textilier	0
5) Sjukhus/vårdhem	Blodfläckade och nedsmittade textilier	1725
	Andra textilier	115
6) Täcken och kuddar		0
7) Moppar och rengöringsdukar		0
8) Offshore-mattor		0
9) Andra mattor		0
10) Tyghandduksrullar		20
11) Industritorkdukar		0
12) Kemtvätt		0
13) Privata kläder från hushåll/institutioner	Vitt	150
	Annat	0
14) Övrigt		0

\* Antal kg tvättgods i varje textilkategori baseras på angiven data i krav O2.

Klorberäkning:

$$G_{klor} = \sum [(Andel)_i \cdot (F_{klor})_i]$$

Krav på klor:  $A_{klor} \leq G_{klor}$

$G_{klor}$  = Gränsvärdet för tvätteriets förbrukning av aktivt klor mätt i mg aktivt klor per kg tvättgods. Det är det viktade genomsnittet av faktorvärdena som ger gränsvärdet för ett tvätteri.

$(Andel)_i$  = Andel av en textilkategori i, som uppnås när den årliga mängden tvättgods i kategorin i (exkl. omtvätt) divideras med den totala årsmängden tvättgods (exkl. omtvätt).

$(F_{klor})_i$  = Faktorvärdet för aktivt klor i mg per kg tvättgods per textilkategori i.

$A_{klor}$  = Den använda mängden aktivt klor på tvätteriet i mg per kg tvättgods.

- Beräkning som visar att  $A_{klor}$  är mindre än eller lika med  $G_{klor}$ . Nordisk Miljömärknings beräkningsverktyg ska användas.

### Bakgrunden till krav O13

Aktive klorförbindelser som f.eks. natrium hypochlorit har tidligere været anvendt i store mængder på mange vaskerier. I dag er forbruget reduceret, men Nordisk Miljømerking kan se, at der stadig er mange vaskerier, der benytter klor i tilfælde, hvor det ikke er nødvendigt – eller bruger højere doser af klor end nødvendigt. Aktive klorforbindelser er i sig selv giftige for miljøet, men de er reaktive og nedbrydes således, men ved reaktionen med organiske stoffer kan der dannes klororganiske stoffer med uheldige miljøegenskaber. Brugen af klor kan på den anden side i visse tilfælde betyde, at mængden af tekstiler, der kasseres bliver reduceret. Det gælder f.eks. jordslåede tekstiler og en række andre svære pletter der kun er mulige at få rene i omvask med klor. Dette er afspejlet i vores grænseværdier for brugen af klor til de forskellige tekstilkategorier, der yderligere er opdelt for at sikre, at grænseværdien så vidt muligt afspejler det reelle behov.

Nordisk Miljømerking har valgt at sætte grænserne til det totale forbrug af aktivt klor per kg vasket tekstil (eksklusiv omvask – bemærk dog at klor til omvask regnes med i den forbrugte mængde klor). Kravene er dog satt så vidt muligt, så det i praksis kun vil kunne anvendes der, hvor der virkelig er et reelt behov – altså i stærkt besmudset vask og i omvask.

Stramninger på klor kan give bagslag i forhold til øget kassation og dermed større miljøbelastning ved bomuldsdyrkning og fremstilling af nye tekstiler. Det er derfor ingen endringer i kravet fra generasjon 3 til 4.

### P7 Begränsning av tvättkemikaliernas innehåll av klor

Tvätterier kan få poäng vid låg förbrukning av klor så som anges i tabell 18.

**Tabell 18 Klorförbrukning – poängmöjlighet**

Procentandel $A_{klor}$ : ( $A_{klor} / G_{klor}$ ) * 100 %	Gränsvärde för klor, $G_{klor}$			
	$0 \leq G_{klor} \leq 40$	$40 < G_{klor} \leq 130$	$130 < G_{klor} \leq 660$	$G_{klor} > 660$
$A_{klor}$ utgör mindre än 50 % av $G_{klor}$ eller intet klorförbruk	2 poäng	5 poäng	8 poäng	10 poäng
$A_{klor}$ utgör mindre än 60 % av $G_{klor}$	1 poäng	4 poäng	6 poäng	8 poäng
$A_{klor}$ utgör mindre än 70 % av $G_{klor}$	1 poäng	3 poäng	5 poäng	6 poäng
$A_{klor}$ utgör mindre än 80 % av $G_{klor}$	0 poäng	2 poäng	3 poäng	4 poäng
$A_{klor}$ utgör mindre än 90 % av $G_{klor}$	0 poäng	1 poäng	2 poäng	2 poäng

- ☒ Beräkning som visar hur många poäng som uppnås i förhållande till tabell 18. Nordisk Miljömärknings beräkningsverktyg ska användas.

### Bakgrunden till krav P7

I henhold til lisensdata har der om lag 80 % av vaskeriene et klorförbruk på 2/3 av grenseverdien eller mindre. Dermed är det grunnlag for å skjerpe poengmulighet for klor. Poengkravet er skjerpet med 1/3, vilket gjør at ikke alle skal kunne score poeng. Det obligatoriske klorkravet, skjerpes ikke tilsvarende, da man på steder med fuktigere og varmere klima, lettere vil kunne få dannet mugg på tekstilene (jordslag). Hvis man vil unngå kassering av disse tekstilene er bruk av klor nødvendig.

### O14 Begrensning av tvättkemikaliernas fosforinnehåll

För varje textilkategori anges faktorvärden för tvättkemikaliernas fosforinnehåll ( $F_P$ ) i tabell 19.

**Tabell 19 Faktorvärden (F) för fosfor (P) för olika textilkategorier**

Textilkategorier	Underkategorier	$F_P$ [g/kg*]
1) Arbetskläder till industri/kök/slakteri/fiskeindustri och liknande, kökstextilier (torkdukar och handdukar)	Vita arbetskläder från t.ex. livsmedelsindustrin	0,60
	Kökstextilier och handdukar	
	Färgade arbetskläder och andra textilier	
	Arbetskläder från fiskeindustrin	
2) Arbetskläder till institution/handel/service, skor	Vitt	0,40
	Annat	
3) Hotell	Hotellinne	0,25
	Stuglogiinne	
4) Restaurang	Vita dukar	0,35
	Vita servetter	
	Färgade dukar och andra textilier	
5) Sjukhus/vårdhem	Blodfläckade och nedsmittade textilier	0,30
	Andra textilier	
6) Täcken och kuddar		0,25

7) Moppar och rengöringsdukar		0,35
8) Offshore-mattor		0,35
9) Andra mattor		0,25
10) Tyghandduksrullar		0,25
11) Industritorkdukar		0,50
12) Kemtvätt		0,00
13) Privata kläder från hushåll/institutioner	Vitt	0,40
	Annat	
14) Övrigt		0,25

\* *Antal kg tvättgods i varje textilkategori baseras på angiven data i krav O2.*

Fosforberäkning:

$$G_P = \sum [(Andel)_i \cdot (F_P)_i]$$

Krav på fosfor:  $A_P \leq G_P$

$G_P$  = Gränsvärdet för tvätteriets förbrukning av P mätt i g P per kg tvättgods. ämnen som inte bryts ned anaerobt, mätt i g anNBO per kg tvättgods. Det är det viktade genomsnittet av faktorvärdena som ger gränsvärdet för ett tvätteri.

$(Andel)_i$  = Andel av en textilkategori i, som uppnås när den årliga mängden tvättgods i kategorin i (exkl. omtvätt) divideras med den totala årsmängden tvättgods (exkl. omtvätt).

$(F_P)_i$  = Faktorvärdet i g P per kg tvättgods för textilkategori i.

$A_P$  = Den använda mängden P på tvätteriet i g P per kg tvättgods.

*Tvättkemikalier som innehåller mer fosfor än tillåtet enligt det norska regelverket får inte säljas i Norge eller i andra länder där det finns regler och förbud mot fosfor i tvättmedel.*

*Produktföreskriften: FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begränsning i bruk av helse- och miljöfarliga kemikalier och andre produkter. Kapittel 3-8. Vaskemidler – innhold av fosfor.*

- Beräkning som visar att  $A_P$  är mindre än eller lika med  $G_P$ . Nordisk Miljömärknings beräkningsverktyg ska användas.

### Bakgrunden till krav O14

Fosfor (P) udledt til vandmiljøet bidrager til næringssaltbelastning, der kan resultere i algeopblomstringer og iltvind. Når spildevandet ledes gennem rensningsanlæg fældes en del af fosforen i spildevandet, men noget slipper igennem og derfor stiller vi krav til reduceret brug af fosfor. Også i ressourcessammenhæng er fosfor noget, der fokuseres på i højere grad og fosfor betragtes som en knap ressource.

I samband med utvecklingen av kriteriegeneration 4 undersökte Nordisk Miljömärkning möjligheten att förbjuda fosfater. Det var dock inte möjligt eftersom fosfater tillåts i kriterierna för Svanenmärkning av textiltvättmedel för professionellt bruk. Kemikaliekraven för textilservice behöver vara harmoniserade med dessa. Kravet är därför detsamma som i generation 3 av kriterierna.

## O15 Begränsning av tvättkemikaliernas innehåll av icke anaerobt nedbrytbara ämnen

För varje textilkategori anges faktorvärden för tvättkemikaliernas innehåll av icke anaerobt nedbrytbara ämnen ( $F_{anNBO}$ ) i tabell 20.

**Tabell 20 Faktorvärden (F) för icke anaerobt nedbrytbara ämnen (anNBO) för olika textilkategorier**

Textilkategorier	Underkategorier	$F_{anNBO}$ [g/kg*]
1) Arbetskläder till industri/kök/slakteri/fiskeindustri och liknande, kökstextilier (torkdukar och handdukar)	Vita arbetskläder från t.ex. livsmedelsindustrin	1,75
	Kökstextilier och handdukar	
	Färgade arbetskläder och andra textilier	
	Arbetskläder från fiskeindustrin	
2) Arbetskläder till institution/handel/service, skor	Vitt	1,25
	Annat	
3) Hotell	Hotellinne	0,70
	Stuglogiinne	
4) Restaurang	Vita dukar	1,10
	Vita servetter	
	Färgade dukar och andra textilier	
5) Sjukhus/vårdhem	Blodfläckade och nedsmittade textilier	1,00
	Andra textilier	
6) Täcken och kuddar		0,70
7) Moppar och rengöringsdukar		1,00
8) Offshore-mattor		1,00
9) Andra mattor		0,75
10) Tyghandduksrullar		0,60
11) Industritorkdukar		1,50
12) Kemtvätt		0,00
13) Privata kläder från hushåll/institutioner	Vitt	1,25
	Annat	
14) Övrigt		0,60

\* Antal kg tvättgods i varje textilkategori baseras på angiven data i krav O2.

Beräkning av ämnen som inte är anaerobt nedbrytbara (anNBO):

$$G_{anNBO} = \sum [(Andel)_i \cdot (F_{anNBO})_i]$$

Krav på anNBO:  $A_{anNBO} \leq G_{anNBO}$

$G_{anNBO}$  = Gränsvärdet för tvätteriets förbrukning av ämnen som inte bryts ned anaerobt, mätt i g anNBO per kg tvättgods. Det är det viktade genomsnittet av faktorvärdena som ger gränsvärdet för ett tvätteri.

$(Andel)_i$  = Andel av en textilkategori i, som uppnås när den årliga mängden tvättgods i kategorin i (exkl. omtvätt) divideras med den totala årsmängden tvättgods (exkl. omtvätt).

$(F_{anNBO})_i$  = Faktorvärdet i g anNBO per kg tvättgods för textilkategori i.

$A_{anNBO}$  = Den använda mängden anNBO på tvätteriet i g anNBO per kg tvättgods.

Iminodisuccinat kan uteslutas i beräkningen av anNBO.

Dokumentationen ska i första hand hänvisa till DID-listan daterad 2016 eller senare. För ämnen som inte finns med på listan eller där data saknas kan annan dokumentation, t.ex. testrapporter eller litteraturreferenser användas.

Ämnen som inte är tensider kan undantas från kravet på anaerob nedbrytbarhet om något av följande tre alternativ uppfylls:

- Lätt nedbrytbara och har låg adsorption ( $A < 25 \%$ )
- Lätt nedbrytbara och har hög desorption ( $D > 25 \%$ )
- Lätt nedbrytbara och inte bioackumulerbara

För bestämning av adsorption/desorption används metod 106 i OECD Guidelines eller ISO CD 18749 "Water quality – Adsorption of substance activated sludge".

Specialtvätterier för industridukar utan avloppsvatten är undantagna från kraven O15, O16 och O18.

- Beräkning som visar att  $A_{anNBO}$  är mindre än eller lika med  $G_{anNBO}$ . Nordisk Miljömärknings beräkningsverktyg ska användas.
- För specialtvätterier undantagna från krav O15, O16 och O18: beskrivning av den stängda anläggningen inklusive beskrivning av hur hanteringen av slamresterna hanteras enligt gällande lagstiftning och myndighetsregler

### Bakgrunden till krav O15

Nordisk Miljömärkning begrænser kemikaliernes indhold af organiske stoffer, der ikke er anaerobt nedbrydelige for at sikre, at der ikke ledes flere stoffer ud i miljøet end nødvendigt, der ikke umiddelbart er anaerobt nedbrydelige. DID-listen bruger betegnelsen  $anNBO = Y$  for stoffer, der er anaerobt nedbrydelige.

Dataene som ble gjennomgått under evalueringen viste stor spredning for anNBO. I revisjonen forsøkte Nordisk Miljømerking uten hell å finne en årsak. Uansett så kan kravnivået grovt sett ikke senkes, fordi det er på linje med kravnivået for teksilvaskemidler til profesjonell bruk: Lett smusset: 0,50 / Middels: 0,85 / Vanskelig: 1,50. Et vaskeri som kun bruker Svanemerke vaskekjemikalier, må kunne oppfylle tilsvarende krav for vaskerier.

Faktorvärdena för hotell samt täcken och kuddar är höjda mot bakgrund av inkomna remissvar. I övrigt är kravet oförändrat i förhållande till generation 3.

Specialtvätten för industridukar utan avloppsvatten har försökt byta tvättmedel som används, men det har inte varit möjligt att ersätta det. Tvättmedlet som används på tvätten har innehåll av ytaktiva ämnen som inte är anaerobt nedbrytbara. Eftersom ingen användning av avloppsvatten och eftersom slamrester måste hanteras enligt gällande lagstiftning och myndighetsregler - är därför dessa typer av tvätterier undantagna från kravet.

## O16 Tvättaktiva tensider, lätt nedbrytbara aerobt och anaerobt

Alla tvättaktiva tensider ska vara lätt aerobt nedbrytbara enligt testmetod nr 301 A-F i OECD Guidelines for Testing of Chemicals eller motsvarande testmetoder.

Alla tvättaktiva tensider ska vara anaerobt nedbrytbara, vilket betyder minst 60 % nedbrytbarhet under anaeroba förhållanden, i enlighet med ISO 11734, ECETOC nr 28 eller motsvarande testmetoder.

Dokumentationen ska i första hand hänvisa till DID-listan daterad 2016 eller senare. För tensider som inte finns med på listan eller där data saknas kan annan dokumentation, t.ex. testrapporter eller litteraturreferenser användas.

Specialtvätterier för industridukar utan avloppsvatten är undantagna från kraven O15, O16 och O18.

- ☒ Hänvisning till DID-listan daterad 2016 eller senare. För tensider som inte finns med på listan eller där data saknas kan annan dokumentation, t.ex. testrapporter eller litteraturreferenser användas.
- ☒ För Svanenmärkta tvättkemikalier: Uppge endast produktnamn och licensnummer.
- ☒ För specialtvätterier undantagna från krav O15, O16 och O18: beskrivning av den stängda anläggningen inklusive beskrivning av hur hanteringen av slamresterna hanteras enligt gällande lagstiftning och myndighetsregler

### Bakgrunden till O16

Aerob og anaerob bionedbrydelighed af tensider har været et standardkrav til tensider i Svanemærkede produkter. Siden 2005 har let nedbrydelighed af tensider været et juridisk krav for produkter, der sælges på det europæiske marked i henhold til Vaske- og rengøringsmiddelforordningen.

Det finns dock möjligheter till undantag från tvätt- och rengöringsförordningen för produkter till professionellt bruk. Denna möjlighet har än så länge bara använts en gång i EU, för en tensid som kan användas i CIP-produkter. Eftersom möjligheten finns, anser Nordisk Miljömärkning att är viktigt att ställa krav på att tensider (oavsett funktion) ska vara nedbrytbara under båda aeroba och anaeroba förhållanden.

Kravet forblir derfor uendret i forhold til generasjon 3.

Specialtvätt för industridukar utan avloppsvatten - se bakgrund till krav O15.

## O17 Ämnen som inte får ingå i tvättkemikalierna

Tvättkemikalierna får inte innehålla följande ämnen:

- Alkylenoletoxylater (APEO) och/eller alkyfenolderivat (APD)
- LAS (linjära alkybensensulfonater)
- DADMAC (dialkyldimetylammoniumklorid)
- Fluortensider och andra per- och polyfluorerade föreningar (PFAS)\*



- Borsyra och borater
- Optiska vitmedel\*\*
- Parfym
- Triclosan
- EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid) och dess salter
- Ämnen som har evaluerats i EU att vara PBT (Persistent, bioaccumulable and toxic) eller vPvB (very persistent and very bioaccumulable), i enlighet med kriterierna i bilaga XIII i REACH, samt ämnen som inte utretts ännu men som uppfyller dessa kriterier.
- Ämnen som anses vara potentiellt hormonstörande i kategori 1 eller 2 enligt officiella listor inom EU. EUs rapport om hormonstörande ämnen finns att läsa i sin helhet på [http://ec.europa.eu/environment/chemicals/endocrine/pdf/final\\_report\\_2007.pdf](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/endocrine/pdf/final_report_2007.pdf) (bilaga L, sida 238 och framåt)
- Ämnen på kandidatlistan <http://echa.europa.eu/candidate-list-table>
- Halogenerade flamskyddsmedel
- Nanomaterial/-partiklar\*\*\*

*\* Impregneringsmedel till textilier där det av yrkesmässiga skäl finns behov för re-impregnering kan undantas. PFOS och PFOA samt ämnen på kandidatlistan är dock förbjudna i alla tillämpningar. Vid användning av impregneringsmedel som innehåller PFAS måste behovet motiveras för varje typ av textil och dess användningsområde. Detta görs första gången det aktuella impregneringsmedlet används för ett specifikt område. Användningen ska baseras på kundens behov och kemikalieleverantörens bekräftelse på att alternativa lösningar inte finns. Tvätteriet ska föra anteckningar om användningen av impregneringsmedel.*

*\*\* Optiska vitmedel som uppfyller kraven i bilaga 6 kan användas.*

*\*\*\* Nanomaterial/-partiklar definieras enligt EU kommissionens definition av nanomaterial daterad den 18 oktober 2011, "Ett naturligt, oavsiktligt framställt eller avsiktligt tillverkat material som innehåller partiklar i fritt tillstånd eller i form av aggregat eller agglomerat och där minst 50 % av partiklarna i antalsstorleksfördelningen har en eller flera yttre dimensioner i storleksintervallet 1–100 nm". Exempel är ZnO, TiO<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub>, Ag och laponite med partiklar i nanostorlek i koncentration över 50 %. Polymeremulsioner räknas inte som nanomaterial.*

- Ifyllt och underskrivet intyg från kemikalieproducenten (bilaga 5).
- För Svanenmärkta tvättkemikalier: Uppge endast produktnamn och licensnummer.
- Vid användning av optiska vitmedel: Ifyllt och underskrivet intyg från kemikalieproducent (bilaga 6).
- Vid användning av impregneringsmedel som innehåller PFAS, ska behovet motiveras för varje enskild typ av textil och dess specifika användningsområde i

enlighet med kravet när impregneringsmedlet används första gången (på den enskilda textilen och dess användningsområde).

### **Bakgrunden till krav O17**

Det finns flera problematiska substanser som är svåra att utesluta genom generella krav på produktens kemi. Därför har Nordisk Miljömärkning satt ihop en lista över ämnen som inte får ingå. Målet med listan är att förbjuda de ämnen som inte är uteslutna i andra krav men som är förknippade med miljö- och hälsorisker. Vissa ämnen är dock med för tydlighetens skull även om de förbjuds genom andra krav. Det finns även dubbelkrav i listan; exempelvis ingår vissa PBT ämnen i SVHC-ämnena

Alkylfenoletoksyler (APEO) og/eller alkylfenolderivater (APD) er en gruppe af tensider, der har vist hormonforstyrrende egenskaber. Stofferne er grundet lovgivningskrav udfaset af de fleste produkter, men vi har ind imellem oplevet dem i råvarer og derfor forbyder vi dem eksplicit i dette kriteriedokument.

LAS (lineære alkylbensen sulfonater) er en gruppe af tensider, der har en anaerob nedbrydelighed på 0 % og derfor uønskede. Stofferne er udelukket ved kravet til tensider, men for at gøre det tydeligt har vi valgt eksplicit at beskrive deres udelukkelse.

DADMAC (dialkyldimetylammoniumklorid) er en gruppe stoffer med meget høj økotoksicitet, hvorfor stoffet ofte bruges om sommeren på vaskerier i sidste skyl for at beskytte tekstilerne mod jordslåethed. Vi mener, at man med bedre produktionsplanlægning kan undvære brugen af denne type miljøskadelige stoffer.

Fluortensider og andra per- og polyfluorerade forbindelser (PFAS) udgør en gruppe stoffer, der har uheldige egenskaber. Vissa per- och polyfluorerade forbindelser kan nedbrydes till de meget stabile PFOS (perfluoroktansulfonat) og PFOA (perfluoroktansyre) og lignende stoffer. Disse stoffer er fundet overalt på kloden, lige fra de store oceaner til arktiske egne. PFOS er blandt andet fundet i fugle og fisk samt i deres æg. Stofferne er väldigt persistente og optages let i kroppen. Stofferne i stofgruppen indvirker på de biologiske processer i kroppen og er mistænkt for både hormonforstyrrende, kræftfremkaldende og at ha have en negativ indvirken på menneskets immunsystem. PFOA, APFO (Ammonium pentadecafluorooctanoate) og nogle fluorsyrer findes på Kandidatlisten på baggrund af, at de er reproduktionstoksiske samt PBT. Det finns nya forskningsresultat som visar att även kortare kedjor (2-6 kol) upptäcks i naturen.

De alternativ som finns till PFAS är i stort sett vaxbaserade. De har inte samma värmestabilitet som PFAS och kan inte återställa oljebeständigheten och skydda mot oleofila kemikalier. Då det inte finns några fullgoda alternativ tillgängliga på marknaden kan impregneringsmedel till textilier där det av yrkesmässiga skäl finns behov för re-impregnering undantas. PFOS och PFOA samt ämnen på kandidatlistan är dock förbjudna i alla tillämpningar. Ved bruk av PFAS-holdig impregneringsmiddel skal behovet begrunnes for hver type tekstil og tilhørende bruksområde. Dette gjøres ved første gangs bruk av det aktuelle impregneringsmiddel til et spesifikt bruk. Begrunnelsen skal være basert på kundens behov og kjemileverandørens bekræftelse på at alternative løsninger ikke finnes. Vaskeriet skal for tilsvarende bruk i etterkant, loggføre aktuelle kundeleveranser.

Borsyre og borater. Borater brukes i vaskemidler som blegemidler og flere av disse er sammen med borsyre klassifisert som reproduktionsskadelige (EU, 2008).

Et av argumentene fra Nordisk Miljømærkning for forbud mot optisk hvitt har tidligere vært at det ansees som unødvendig å bruke hos vaskeriene. I tillegg vet vi relativt lite om miljøegenskapene til optisk hvitt, annet enn at det ikke er nedbrytbart i slam (ikke anaerobt nedbrytbart). Nordisk Miljømærkning har som en generell politikk at vi er «føre var» – det vil si vi vil unngå innholdsstoff som vi ikke kjenner det meste av miljøegenskapene til. Optisk hvitt har derfor ikke vært tillatt for svanemerkede vaskerier. Med bakgrunn i høringskommentarene har vi nå sett på bruk av optisk hvitt på nytt. Noe av problematikken er at nye hvite tekstiler allerede er tilsatt optisk hvitt av produsenten, slik at de fremstår «skinnende hvite». Tekstiler som vaskes uten optisk hvitt vil etter en tid fremstå som grå, sammenlignet med nye, og kasseres derfor langt tidligere enn de ellers ville. Dette har vi skjønt spesielt er aktuelt for hoteller. Kassering av tekstiler på grunn av gråfarge medfører som nevnt en betydelig miljøbelastning (mer tekstilavfall, mer tekstilproduksjon). Dette må veies opp mot ulempene ved bruk av optisk hvitt. Det må også nevnes at optisk hvitt ikke forbys i miljømerkede tekstiler – hverken i kravene til Svanemærking eller EU Ecolabel. Vi er derfor kommet fram til at vi vil tillate optisk hvitt for vaskerier, med følgende sterke restriksjoner:

- I kravene til kjemikalier tillater vi en begrenset mengde stoff som ikke er anaerobt nedbrytbart. Dette vil begrense bruken av optisk hvitt (som ikke er anaerobt nedbrytbart), slik at det ikke benyttes mer enn høyst nødvendig.
- I tillegg til denne begrensningen vil vi på grunn av manglende kunnskap om egenskapene til optisk hvitt, sette ett ekstra dokumentasjonskrav. En egen deklarasjon må sendes til Nordisk Miljømærkning fra produsenten av optisk hvitt. Følgende helse og miljø-egenskaper og klassifiseringer vi forbyr eller sterkt begrenser ellers i kriteriene, tillates ikke for inngående stoff i optisk hvitt:
  - CRM (se krav O10)
  - Miljøfarlige stoff (se krav O11)
  - Stoff som har blitt evaluert i EU å være PBT (persitstente, bioakkumulerbare og toksiske stoffer) eller vPvB (veldig persistente og veldig bioakkumulerbare) (se krav O17)
  - Stoff som anses å være potensielt hormonstyrrende (se krav O17)
  - Stoff på kandidatlisten <http://echa.europa.eu/candidate-list-table> (se krav O17)

Parfyme kan inneholde stoffer med effekt på både miljø og sundhet. Samtidig kan bruk av parfyme i vaskeprosessen medføre en ufrivillig eksponering av sluttbrukerne av tekstilene. I tillegg er parfyme unødvendig og bidrar ikke til bedre vaskeresultat. Derfor tillater vi ikke bruk av parfyme i de produkter, der kommer i kontakt med tekstilene.

Triclosan er et antibakterielt og desinfiserende stoff, der brukes i mange forskjellige produkter. Der er en bekymring for at bruken av antibakterielle og desinfiserende stoffer som triklosan kan bidra til at øke bakteriers resistens (Miljøstatus i Norge, 2008A). Triclosan er bioakkumulerbart og klassifisert miljøfarlig) og står på Miljødirektoratets Prioritetsliste – en liste over stoffer

som myndighederne i Norge ønsker at reducere brugen af i væsentlig grad (Miljøstatus i Norge, 2008A) samt på Miljøstyrelsens 'Liste over uønskede stoffer' (Miljøstyrelsen, 2004). Der er studier, som viser, at triclosan nedbrydes til sundhedsskadelige dioksiner ved kontakt med sollys (Bakke, 2003). Triclosan er fundet en række forskellige steder – f.eks. i kloakkslam og i afløbsvand fra rensningsanlæg (Dye et al, 2007), hvilket siger noget om, at brugen af triclosan medfører eksponering i miljøet.

EDTA er en kraftig kompleksdanner, som kan binde metalioner og derfor også er under mistanke for at kunne mobilisere tungmetaller i vandmiljøet. Dette er dog en egenskab, som branchen har sat spørgsmålstejn ved (Cefic, 2003). EDTA er ikke let nedbrydeligt og EUs risikovurdering slår fast at med de forhold der er i kommunale rensningsanlæg vil EDTA slet ikke eller i meget ringe grad nedbrydes (Cefic, 2002). EDTA har været tilladt i de tidligere kriterier for professionelle tekstilvaskemidler (version 1.2) og vaskerier (version 1.4) i Norge og i andre områder, hvor der har været forbud mod brug af fosfor. I dag findes der dog mere miljøvenlige alternativer, der er nedbrydelige og som kan erstatte EDTA. Det gælder f.eks. MGDA (metylglycindieddiksyre), hvorfor vi har valgt helt at forbyde brugen af EDTA.

PBT (Persistent, bioaccumulable and toxic) og vPvB (very persistent and very bioaccumulable) er organiske stoffer som er defineret i Annex XIII i REACH (Directive 1907/2006/EC). Nordisk Miljømerking ønsker generelt ikke slike stoffer.

De fleste PBT/vPvB blir automatisk ekskludert fra tvättmedel på grunn av restriksjonene av miljøfarlige stoffer och inte nedbrytbara stoffer. Etersom visse, fremfor alt vPvB, kanskje ikke blir utelukket i henhold til Ox, forbyr Nordisk Miljømerking disse.

Det står på kravet att ämnen som inte utretts ännu men som uppfyller kriterier för PBT och vPvB är också förbjudna. Förbudet gäller alltså även för PBT- och vPvB-ämnena på SIN-listan som inte än finns på SVHC-listan.

Hormonforstyrrende stoffer er stoffer, som kan påvirke hormonbalancen hos mennesker og dyr. Hormoner styrer en række processer i kroppen og er særlig vigtige for vækst og udvikling hos mennesker, dyr og planter. Ændringer i hormonbalancen kan få uønskede effekter og der er særlig fokus på hormoner, som kan påvirke kønsudviklingen og forplantningsevnen. Flere studier har vist effekter på dyr, hvori det antages, at dette skyldes påvirkning af hormonbalancen. Udslip til vandmiljøet er en af hovedkilderne til udslip og spredning af hormonforstyrrende stoffer. (Miljøstatus i Norge, 2008B) EU-Kommissionen arbejder med att utveckla kriterier till hormonstörande ämnen. Nordisk Miljömärkning följer denna utveckling och ändrar eventuellt kravet då EU kriterierna för att identifiera hormonstörande ämnena är offentliggjorda.

Stoffer på kandidatlisten og stoffer, der ventes at havne på kandidatlisten forventes ikke at anvendes i de produkter, som anvendes på Svanemærkede vaskerier i dag, da sådanne stoffer vil være udelukket af andre krav. Dog kan nogle stoffer blive bedømt individuelt og komme på listen selvom de ikke er CMR, PBT eller vPvB-stoffer og som måske endda heller ikke falder på Svanens forbud mod hormonforstyrrende stoffer. Selvom det er meget lidt sandsynligt, at det skulle ske – og at et sådan stof er relevant for vaskekemi, så har Nordisk

Miljömärkning valgt at lave et eksplicit forbud, hvilket også vil sikre en harmonisering med tilsvarende krav i andre kriterier.

Halogenerede flammehæmmere omfatter mange miljø- og sundhedsskadelige stoffer, der er meget giftige for organismer i vand, kræftfremkaldende eller sundhedsskadelige på anden måde. Forbindelserne er svært nedbrydelige i miljøet, hvilket øger risikoen for skadelige effekter fra stofferne (Miljøvejledninger, 2008). Flammehæmmere kan forekomme på vaskerier idet flammehæmmer imprægnerede specialtekstiler ofte skal regenereres for at bevare sine flammehæmmende egenskaber, hvilket kan ske på vaskeriet (Glensvig et al., 2005).

Nanopartikler (fra nanomateriale<sup>14</sup>) må ikke aktivt tilsættes, medmindre der foreligger dokumentation for, at de ikke vil medføre miljø- og sundhedsproblemer. Nanopartikler er for eksempel nanosølv, nanoguld og nanokobber. Nanometaller som nanosølv og nanokobber er under særlig bevågenhed, da de forefindes i mange produkter lige fra sokker til køleskabe for at opnå en antibakteriel virkning. Stoffer som nanosølv er af den amerikanske miljøstyrelse (EPA) anset som biocider. Der har specielt været bekymring for at udslip af nanosølv til afløbsvand og anden spredning, kan eliminere ønskede bakterier og forårsage resistens hos bakterier.

Kravet är skärpt beträffande undantaget för impregneringsmedel med PFAS och lättat med avseende på optiskt vitt i förhållande till generation 3 av kriterierna.

#### O18 Andelen miljömärkta tvättkemikalier

Minst 30 vikt-% av tvättkemikalierna ska vara miljömärkta på årsbasis.

*En miljömärkt tvättkemikalie är märkt med Svanen, EU Ecolabel eller Bra Miljöval.*

Två alternativa beräkningar kan användas:

- a) För kedjor/koncerner kan beräkningen göras på koncernnivå, eller beräknas per tvätterier (som i alternativ b).
- b) För enskilda tvätterier kan tvättkemikalier baserade på perättiksyra, klor, väteperoxid och alkali undantas från beräkningen.

Specialtvätterier för industridukar utan avloppsvatten är undantagna från kraven O15, O16 och O18.

- Beräkning med översikt över produktnamn, typ av märkning, licensnummer, och mängd på årsbasis. Nordisk Miljömärknings beräkningsverktyg ska användas.

Alternativ a): Uppge data för alla tvättkemikalier för varje tvätterier. Baserat på detta görs en samlad beräkning för koncernen.

Alternativ b): Uppge data för alla tvättkemikalier, men gör beräkningen endast för de tvättkemikalier som omfattas av kravet.

<sup>14</sup> Definisjonen av nanomaterialer følger EU kommissionens definisjon av nanomaterialer fra 18 oktober 2011.

- ☒ För specialtvätterier undantagna från krav O15, O16 och O18: beskrivning av den stängda anläggningen inklusive beskrivning av hur hanteringen av slamresterna hanteras enligt gällande lagstiftning och myndighetsregler

### Bakgrunden till krav O18

En stor del af kemikalierne der bruges i branchen, kan miljømærkes i miljømærkesystemer i Norden (for eksempel Svanen, EU Ecolabel og Bra Miljøval). Andelen af miljømærkede tekstilvaskemidler til professionelle marked har i den senere tid steget. Desuden er kravene til ikke miljømærkede kemikalier forholdsvis begrænsede i forhold til de krav, der stilles til miljømærkede kemikalier, hvorfor det er vigtigt med en viss andel miljømærkede produkter.

Kravet er nemt at dokumentere, fordi man kan få lister fra sin kemikalieleverandør over hvilke kemikalier, der er miljømærket og i hvilke mængder, de er indkøbt.

Det innføres nå et obligatorisk krav om andel miljømerket tekstilvaskemiddel for profesjonell bruk. Dette er på linje med krav i andre kriterier for tjenester som for eksempel Svanemerking av rengjøringstjenester. Kravnivået er imidlertid satt relativt lavt. Dette fordi det er en del produkter som ansees nødvendige for enkelte vaskerier, som ikke kan miljømerkes (for eksempel pereddiksyrebaserte produkter).

Kravet är nytt i förhållande till generation 3 av kriterierna.

Specialtvätt för industridukar utan avloppsvatten - se bakgrund till krav O15.

### P8 Miljömärkta tvättkemikalier

Användning av miljömärkta tvättkemikalier ger poäng enligt tabell 21.

**Tabell 21 Poängmöjlighet för miljömärkta tvättkemikalier**

Andelen tvättkemikalier märkta med Svanen, EU Ecolabel och/eller Bra Miljøval	Poäng
90 vikt-% eller mer	6
70 vikt-% eller mer	4
50 vikt-% eller mer	2

- ☒ Beräkning som visar hur många poäng som uppnås i förhållande till tabell 21. Nordisk Miljömärknings beräkningsverktyg ska användas.

### Bakgrunden till krav P8

En stor del af kemikalierne der bruges i branchen, kan miljømærkes i miljømærkesystemer i Norden (for eksempel Svanen, EU Ecolabel og Bra Miljøval). Andelen af miljømærkede tekstilvaskemidler til professionelle marked har i den senere tid steget. Desuden er kravene til ikke miljømærkede kemikalier forholdsvis begrænsede i forhold til de krav, der stilles til miljømærkede kemikalier, hvorfor det er vigtigt med en viss andel miljømærkede produkter.

Kravet er nemt at dokumentere, fordi man kan få lister fra sin kemikalieleverandør over hvilke kemikalier, der er miljømærket og i hvilke mængder, de er indkøbt.

Kravet är skärpt i förhållande till generation 3 av kriterierna såtillvida att färre poäng delas ut per poängnivå.

## 7.5 Transport

Det här kapitlet innehåller krav på transporter, både interna och externa, av textilier till och från kunder.

### O19 Utbildning i miljöanpassad körning

Alla chaufförer som utför transporter av textilier mellan det Svanenmärkta tvätteriet och kunden ska ha genomfört utbildning i miljöanpassad/ekonomisk körning anordnad av extern/behörig utbildare. Nyanställda chaufförer ska ha genomfört kursen senast 12 månader efter anställningsdagen.

Vid externa transporter gäller kravet från och med att tvätteriet ingår ett nytt kontrakt med extern transportör.

- Rutiner som säkerställer utbildning av egna chaufförer.
- Bekräftelse från extern/behörig utbildare att chaufförer (både egna och externa) har deltagit på kurs i miljöanpassad/ekonomisk körning.
- Rutiner som säkerställer att externa transporter uppfyller kraven vid nytecknande av kontrakt.
- Vid externa transporter ska kopia av kontrakt vara tillgängliga för Nordisk Miljömärkning på begäran.

### O20 Krav på fordon

- a) Nyinköpta och nyleasade bilar för textiltransport ska tillfredsställa senast gällande Euronorm (Euroklass) vid inköpstillfället. Detta gäller från och med datumet för ansökan om Svanenmärkning.

*Nyproducerade fordon uppfyller alltid den senast gällande Euronormen.*

*Eldrivna fordon och andra typer av fordon där det inte finns någon Euronorm omfattas inte av kravet.*

- b) Inget fordon som används till textiltransport mellan det Svanenmärkta tvätteriet och kunden får vara äldre än 10 år räknat från första registreringsdatum. Alternativt behöver det leva upp till den senast gällande Euronormen. Fordon som står för maximalt 25 % av körsträckan på årsbasis kan undantas kravet.

*Vid externa transporter gäller kravet från och med att tvätteriet ingår ett nytt kontrakt med extern transportör.*

- Inköpsrutiner som säkerställer att kraven uppfylls.
- Dokumentation som visar att kravet uppfylls för varje nyinköpt/nyleasat fordon ska vara tillgängligt för Nordisk Miljömärkning på begäran.
- Översikt över den samlade fordonsparken med registreringsnummer och första registreringsdatum. För fordon som är äldre än 10 år ska dokumentation som visar att den senast gällande Euronormen uppfylls bifogas.

- ☒ Rutiner som säkerställer att externa transporter uppfyller kraven vid nytecknande av kontrakt.
- ρ Vid externa transporter ska kopia av kontrakt och översikt över de fordon som transportören använder till körning för det Svanenmärkta tvätteriet vara tillgängliga för Nordisk Miljömärkning på begäran.

### **Bakgrunden till krav O19 och O20**

Distributionen mellem vaskeri og kunde har en mindre miljømæssig betydning end mange tror. En livscyklusvurdering på håndklæderuller (Schmidt, 2000) viser f.eks. at energiforbruget til distributionen kun udgør 5 % mens energiforbruget på vaskeriet udgør 80 % af det samlede energiforbrug i livscyklus (Frydendal, Schmidt & Zeuthen, 2000). Det skyldes blandt andet at kapaciteten på bilerne typisk udnyttes ganske godt fordi bilerne aldrig kører tomme da de tager snavsede tekstiler med sig retur. Transport har dog en vis betydning, der ikke bliver mindre når vaskerierne bliver mere specialiserede og dermed kommer til at ligge længere fra kunden. Erfaringerne i Danmark med specialisering har dog vist, at de miljømæssige besparelser, der kan opnås på vaskerierne ved specialisering langt overstiger den øgede miljøbelastning det medfører at skulle transportere tekstilerne længere mellem kunde og vaskeri. Tilsvarende specialisering sker i øgende grad i bl.a. Norge, der f.eks. vask til sygehuse (med krav om høj vasketemperatur) forsvare transport over større afstande.

Selvom transporten ikke udgør den største miljøbelastning, så er den styrbar og meget synlig for vaskeriets kunder. Samtidig udgør transport generelt et stigende problem for samfundets miljø- og sundhedspåvirkning. Ydermere kan transport i visse tilfælde – f.eks. for måtteservice udgøre en mere betydelig del af miljøbelastningen på grund af et lavere energiforbrug på vaskeriet og en større grad af distribution til små kunder. Nordisk Miljömærkning har derfor valgt at stille en række krav til distributionen mellem vaskeri og kunde selvom dette ikke er hovedfokus i kriterierne.

I henhold til Green (2000) har flere vaskerier udliciteret distributionen til eksterne transportører, hvorfor der er taget højde for dette ved fastsættelsen af kraven.

Et af disse krav er, at alle chauffører (både interne og eksterne, der kører for licenshaveren) skal have gennemført kursus i miljørigtig kørsel i regi af en kompetent kursholder (ekstern eller intern). Ved nyansættelser skal chaufføren dog blot inden 12 måneder have gennemført et sådan kursus. Å kjøre miljørigtig vil vanligvis kunne spare 16–20 % drivstoff og tilsvarende utslipp av CO<sub>2</sub>. Enkelte har etter kurs i ”Økokjøring” spart opp til 30 %.<sup>15</sup>

Teknologien i køretøjerne udvikler sig løbende og motorerne bliver mere effektive og mindre forurenende som det fremgår af de skærpede emissionskrav, der er til køretøjer som eksemplificeret neden for med de såkaldte Euronormer for diesellastbiler.

---

<sup>15</sup> Schjerpen, Mary; NAF (Norsk automobil forbund), telefonsamtale september 2016 .



**Tabell 22 Utslippskrav för typegodkjenning av motorer til tunge kjøretøy i g/kWh (DieselNet, 2017)**

Direktiv (registreringsår)	NOx	PM	HC	CO	CO2
Euro I (1994-1996)	8,0	0,36/0.61	1,1	4,5	Ingen
Euro II (1997-2000)	7,0	0,15/0.25	1,1	4,0	Ingen
Euro III (2001-2006)	5,0	0,1	0,66	2,1	Ingen
Euro IV (2007-2008)	3,5	0,02	0,46	1,5	Ingen
Euro V (2009 -2014)	2,0	0,02	0,46	1,5	Ingen
Euro VI (2013/14-)	0,4	0,01	0,13	1,5	Ingen

Ved nyindkøb af biler og/eller tegning af leasingaftaler (både internt og hos ekstern transportør) stiller Nordisk Miljømærkning krav til, at køretøjerne, der benyttes til tekstildistribution, mindst opfylder den senest gældende EURO norm /Euro klasse. Det vil fra januar 2013 betyde Euro VI for lastbiler og EURO 5b for varebiler og personbiler (DieselNet, 2017). Da nye biler skal leve op til EU's senest gældende klasse/norm, betyder det i praksis, at kravet er overholdt så længe, der indkøbes nye biler.

For at sikre, at de Svanemærkede virksomheder har en moderne bilpark med lav grad af forurening, så er køretøjer, der er mere end 10 år gamle ikke tilladt – med mindre, at det kan dokumenteres at de efterlever senst gældende Euronorm. Altså poulært sagt, at de ikke forurener mere end et tilsvarende nyt køretøj.

I generation 4 ønsker Nordisk Miljømærkning at tydeliggøre, at kravene til transport gælder uanset om der er tale om egne chauffører/kørertøjer – eller ydelsen indkøbes eksternt. For vaskeriet er det dog ikke muligt i praksis at stille nye krav til sine underleverandører i eksisterende båndlagte kontrakter. Derfor gælder kravene til eksterne fra og med der tegnes nye kontrakter med eksterne leverandører.

## P9 Drivmedel

Poäng ges för användning av Svanenmärkt drivmedel och elbilar vid transport av textilier mellan det Svanenmärkta tvätteriet och kunden enligt tabell 23.

**Tabell 23 Användning av Svanenmärkt drivmedel och elbilar**

Andel Svanenmärkt drivmedel och/eller andel transport utfört av elbilar baserat på kostnader eller energiinnehåll	Poäng
> 15 %	3
> 10 %	2
> 5 %	1

Om andra typer av drivmedel än bensin används räknas energiinnehållet för dessa om till motsvarande energiinnehåll i liter bensin på följande sätt:

- antal liter diesel  $\times 1,1$
- antal liter biodiesel = antal liter bensin
- antal liter bioetanol  $\times 0,6$

- *antal kg vätgas x 3,6*
- *antal kWh el x 0,2*

*Nordisk Miljömärkning kan godkänna omräkningsfaktorer baserade på nedre förbränningsvärdet för andra typer av drivmedel (t.ex. gas) om dessa kan dokumenteras.*

- Uppge typ av använt drivmedel (Svanenmärkt eller icke Svanenmärkt) som används vid transport av textilier. Ange också kostnader eller mängd energiinnehåll per typ drivmedel.

### **Bakgrunden till krav P9**

Poengkrav för bruk av Svanemerket drivstoff fremmer drivstoff med høyt innhold av og strenge krav til fornybare råvarer, samt reduserte klimautslipp.

Elbiler har fordele som f.eks. at udledning af sundhedsskadelige stoffer ikke sker i gadeniveau, hvorfor eksponering for skadelige stoffer vil være markant mindre end for de traditionelle transportformer. Nordisk Miljømærkning ønsker derfor at præmiere brug af elbiler.

Vätgas premieras inte i kravet eftersom energiförbrukningen för vätgasproduktion generellt är hög. Nordisk Miljömärkning anser att det från miljösynpunkt är bättre att använda el från exempelvis sol, vind eller värmeenergi till elbilar, istället för att omvandla den till vätgas med ytterligare elförbrukning. Eftersom EU RED tillåter användning av nationella elfaktorer, är styrbarheten låg för att välja de mest energieffektiva vätgasprodukterna.

Kravet är uppdaterat med avseende på elbilar i förhållande till generation 3 av kriterierna.

## **7.6 Textilier och mattor**

I det här kapitlet ryms krav som berör inköp av textilier och mattor samt kassation.

### **O21 Code of Conduct**

**Alternativ A:** Verksamheten ska ha en Code of Conduct för inköp av textilier som säkerställer att leverantören samt textilproducenten respekterar och efterlever de 10 principerna i FN:s Global Compact\*.

*\* FN:s Global Compact är 10 principer som omfattar mänskliga rättigheter, arbetstagar rättigheter, miljö och antikorrruption. Läs mer på <http://www.unglobalcompact.org/>*

Om licensinnehavaren eller leverantören bryter mot verksamhetens Code of Conduct kan miljömärkningslicensen dras in.

- Kopia av Code of Conduct i enlighet med kravet.
- Beskrivning av hur verksamhetens Code of Conduct förmedlas till leverantören och hur leverantörens och textilproducentens efterlevnad kontrolleras.

**Alternativ B:** Verksamheten ska ha en Code of Conduct för inköp av textilier som utgår från ILO:s åtta kärnkonventioner som omfattar:

- Förbud mot barnarbete (konvention 138 om minimiålder för arbete och konvention 182 om förbud mot de värsta formerna av barnarbete).
- Organisationsfrihet (konvention 87 om föreningsfrihet och konvention 98 om organisationsrätt).
- Förbud mot diskriminering (konvention 100 om lika lön för lika arbete oavsett kön och konvention 111 om diskriminering vid anställning och yrkesutövning).
- Förbud mot tvångsarbete (konvention 29 om förbud mot tvångs- och straffarbete och konvention 105 om avskaffande av tvångsarbete).

Om licensinnehavaren eller leverantören bryter mot verksamhetens Code of Conduct kan miljömärkningslicensen dras in.

- Kopior av Code of Conduct i enlighet med kravet.
- Beskrivning av hur verksamhetens Code of Conduct förmedlas till leverantören och hur leverantörens och textilproducentens efterlevnad kontrolleras.

### Bakgrunden till krav O21

Industriella vaskerier erbjuder som oftast deras kunder leja av textilier, vilket vil säga, att det är vaskeriet, som inköper och äger en stor del av de textilier, som handteras på vaskeriet och används hos kunderna. I och med att en stor del av textilproduktionen sker i fjernøsten, så har arbejdstagerforhold og lignende etiske aspekter stor betydning. Nordisk Miljømærkning har derfor valgt at stille en række krav til vaskeriernes indkøb af tekstiler. Fokus er udelukkende på de tekstiler vaskeriet selv ejer, da det ikke er styrbart at stille krav til de tekstiler som vaskeriets kunder køber.

Kravet vedrører virksomhedens indkøbspolitik ved indkøb af tekstiler. Her vil Nordisk Miljømærkning gerne være med til at reducere risikoen for, at arbejdere i tekstilindustrien især i tredje verdenslande har urimelige forhold. Derfor kræver Nordisk Miljømærkning af virksomheden, at de skal have en Code of conduct i relation til indkøb af tekstiler. Virksomhedens Code of conduct skal stille krav til leverandøren af tekstiler samt til tekstilproducenten om, at de 10 principper i FN's Global Compact skal respekteres og efterleves. Alternativt skal den basere sig på arbejdsforhold, som som är forenelige med ILO:s otte kernekonventioner.

De 10 principper i FN's Global Compact omfatter:

#### Menneskerettigheder

- Virksomheden bør støtte og respektere beskyttelsen af internationalt erklærede menneskerettigheder; og
- Sikre, at den ikke medvirker til krænkelse af menneskerettighederne

#### Arbejdstagerrettigheder

- Virksomheden bør opretholde foreningsfriheden og effektivt anerkende retten til kollektiv forhandling;
- Støtte udryddelsen af alle former for tvangsarbejde; og
- Støtte effektiv afskaffelse af børnearbejde; og

- Afskaffe diskrimination i relation til arbejds- og ansættelsesforhold.

## Miljø

- Virksomheden bør støtte en forsigtighedstilgang til miljømæssige udfordringer;
- Tage initiativ til at fremme større miljømæssig ansvarlighed; og
- Opfordre til udvikling og spredning af miljøvenlige teknologier.

## Anti-korruption

- Virksomheder bør modarbejde alle former for korruption, herunder afpresning og bestikkelse.<sup>16</sup>

ILO:s otte kernekonventioner omfatter:

- Forbud mod børnearbejde (konvention 138 og 182)
- Organisationsfrihed (konvention 87 og 98)
- Forbud mod diskriminering (konvention 100 og 111)
- Forbud mod tvangsarbejde (29 og 105)<sup>17</sup>

Tekstilindustrien udgøres ofte af et komplekst netværk af forskellige aktører. Dette medfører desværre, at styrbarheden i forhold til efterlevelse i dette tilfælde ikke er høj. Det er dog muligt at kræve en seriøs indsats fra licenshaverne – og kravet sender et klart signal om, hvad retning, Nordisk Miljømærkning ønsker at man skal gå.

For mere information om Nordisk Miljømærknings holdninger i forhold til etiske forhold i tekstilproduktion henvises til den seneste baggrundsrapport for Svane-mærkning af tekstiler, skind og læder.

Kravet är oförändrat i förhållande till generation 3 av kriterierna.

## O22 Inköp av textilier

En Svanenmärkt textilservice måste leva upp till följande krav på årsbasis:

$$\frac{(\text{mängd}_{\text{miljömärkt}} \cdot 5) + \text{mängd}_{\text{Oeko-TEX 100}}}{\text{mängd}_{\text{arbetskläder}} + \text{mängd}_{\text{flatgoods}}} * 100 \geq 85 \%$$

där

$\text{mängd}_{\text{miljömärkt}}$  är inköpt mängd av alla miljömärkta textilprodukter

$\text{mängd}_{\text{Oeko-TEX Standard 100}}$  är inköpt mängd av alla icke miljömärkta textilprodukter, som lever upp till Oeko-TEX Standard 100

$\text{mängd}_{\text{arbetskläder}}$  är inköpt mängd arbetskläder

$\text{mängd}_{\text{flatgoods}}$  är inköpt mängd flatgoods som ska manglas (sängkläder, dukar, handduksrullar etc.).

<sup>16</sup> <http://www.unglobalcompact.org/>

<sup>17</sup> <http://www.uniontounion.org/ilo>

*Med miljömärkta textilier menas Svanen, EU Ecolabel, Bra Miljöval (om både Klass 1 och 2) samt GOTS.*

*Beräkningen kan genomföras antingen baserat på vikt eller ekonomisk inköpsvolym.*

*Kravet kan dokumenteras och uppfyllas för en kedja/koncern.*

- ☒ Översikt över inköpta textilier med tillhörande beräkning som visar att kravet är uppfyllt. Översikten kan vara baserad på årliga redovisningar från de enskilda leverantörerna om deras andel miljömärkta textilier och icke miljömärkta textilier som lever upp till Oeko-Tex Standard 100. Nordisk Miljömärkning kommer att utföra stickprovskontroller av utvalda leverantörer för att bekräfta informationen.
- ρ Vid stickprovskontrollen ska leverantören kunna ta fram dokumentation som styrker redovisningen och giltiga miljömärkningscertifikat/dokumentation för efterlevnad av Oeko-Tex Standard 100 för de produkter som Nordisk Miljömärkning väljer ut till stickprovskontroll.

## **Bakgrunden till krav O22**

Dette krav vedrører tekstilernes miljø- og sundhedsegenskaber. Det er stor forskel på tilgængeligheden af miljømærkede og sundhedsmærkede produkter på markedet inden for forskellige tekstilkategorier. Derfor relaterer kravet til nyindkøb af arbejdstøj og fladtøj, der skal rulles, idet andelen af produkter på markedet, der kan dokumentere, at de lever op til miljømærkekriterierne eller Oeko-Tex Standard 100 er noget højere. Men for at give fordel ved at købe miljø- og sundhedsvenlige tekstiler – også på andre områder, kan alle indkøb, der lever op til standarderne tælles med i beregningen. Miljømærkekriterierne er livscyklusbaserede og indeholder derudover samme type af sundheds- og kvalitetskrav til slutproduktet som Oeko-Tex Standard 100, hvorfor et miljømærke er mere ”værdifuldt” end Oeko-Tex Standard 100 og derfor skal vægtes højere. Faktorn 5 är en subjektivt definerad faktor.

Med miljömärkta textilier menas Svanen, EU Ecolabel, Bra Miljöval (om de har både Klass 1 och 2) och GOTS. Utbudet av miljömärkta textilier har ökat under de senaste åren, se bakgrunden till krav P9 där verksamheter med en hög andel av inköpta miljömärkta textilier kan uppnå poäng.

Da indkøbsdata typisk findes i virksomhedernes økonomisystemer og ikke altid er angivet med vægt, så kan beregningen efter eget valg enten gennemføres baseret på vægt eller økonomisk indkøbsvolumen. For tekstilservicevirksomheder med fælles indkøbsafdeling kan kravet til tekstilindkøb dokumenteres på virksomhedsniveau.

Kravet är skärpt från 75 % till 85 % jämfört med generation 3 av kriterierna. Licensdata från generation 3 av kriterierna visar att de Svanenmärkta tvätterierna i genomsnitt uppnår 98 %. Den höga siffran förklaras delvis av att ett fåtal tvätterier har en hög andel miljömärkta textilier. Då miljömärkta textilier viktas med faktor 5 (i generation 3 av kriterierna var faktorn 3) kan resultatet bli större än 100 %. Utifrån licensdata innebär skärpningen att cirka 30 % av tvätterierna behöver förbättra sig för att fortsatt uppfylla kravet.

Tvätterier köper vanligen in tusentals olika produkter årligen och kravet har varit tidskrävande att dokumentera och licensiera i tidigare generationer av kriterierna. I denna generation är dokumentationskravet därför förenklat. Istället för att tvätteriet ska samla in och skicka in certifikat på samtliga artiklar kan det basera sin beräkning på uppgifter från sina leverantörer. Nordisk Miljömärkning utför sedan stickprovskontroller på utvalda produkter hos utvalda leverantörer.

## P10 Miljömärkta textilier

Poäng ges till tvätterier som köper in en hög andel miljömärkta textilier enligt tabell 24. Procentandelen miljömärkta textilier beräknas med formeln

$$\frac{\text{mängd}_{\text{miljömärkt}}}{\text{mängd}_{\text{arbetskläder}} + \text{mängd}_{\text{flatgoods}}} * 100$$

där

$\text{mängd}_{\text{miljömärkt}}$  är inköpt mängd av alla miljömärkta textilprodukter

$\text{mängd}_{\text{arbetskläder}}$  är inköpt mängd arbetskläder

$\text{mängd}_{\text{flatgoods}}$  är inköpt mängd flatgoods som ska manglas (sängkläder, dukar, handduksrullar etc.)

*Med miljömärkta textilier menas Svanen, EU Ecolabel, Bra Miljöval Klass 1 och 2 samt GOTS.*

*Beräkningen kan genomföras antingen baserat på vikt eller ekonomisk inköpsvolym.*

*Kravet kan dokumenteras och uppfyllas för en kedja/koncern.*

**Tabell 24 Poäng för inköp av miljömärkta textilier**

Andel miljömärkta textilier	Poäng
Mer än 50 %	8
Mer än 40 %	6
Mer än 30 %	4
Mer än 20 %	2
Mer än 10 %	1

Beräkning som visar hur många poäng som uppnås i förhållande till tabell 24.

### Bakgrunden till krav P10

Antalet licenser inom Svanenmärkning av textilier har ökat under de senaste åren, framför allt norska licenser för flatgoods. I maj 2017 fanns 22 Svanenlicenser med 1059 handelsnamn. Motsvarande siffra för EU Ecolabel var 17 licenser med 271 handelsnamn. Även antalet anläggningar som är certifierade enligt GOTS har ökat betydligt under de senaste åren; från 3 814 anläggningar 2015 till 4 642 anläggningar 2016 (GOTS, 2017). Textilservice beskrivs som en betydelsefull aktör för att stimulera miljömärkning av textilier. Det är därför av yttersta vikt att kriterierna för textilservice fortsatt premierar inköp av miljömärkta textilier.

De fyra första poängnivåerna är skärpta med 5-10 procentenheter vardera i förhållande till generation 3 av kriterierna.

### O23 Förbud mot mjukgörande ftalater

Mjukgörande ftalater får inte ingå i mattor vid nyinköp.

- Rutin som säkerställer att mjukgörande ftalater inte ingår i mattor vid nyinköp.
- Intyg från leverantören av mattor att mjukgörande ftalater inte ingår i mattor som levereras till det Svanenmärkta tvätteriet.

### Bakgrunden till krav O23

Ftalater är en grupp ämnen som kan användas för att göra plaster och gummi mjuka och smidiga. Eftersom de inte är kemiskt bundna i plasten kan de läcka ut till omgivningen och tas upp av kroppen. Några ftalater kan vi få i oss genom direktkontakt och andra indirekt exempelvis genom maten.

Mange phtalatförbindelser har uønskede sundheds- og miljøeffekter. En del phtalater findes på EU's prioriterede liste over stoffer, der skal undersøges nærmere for hormonforstyrrende effekt – og en del har allerede fået konstateret hormonforstyrrende effekter. Phtalater har også meget stor bevågenhed i medierne, og kan derfor af mange grunde være uønskede i miljømærkede produkter. Fem phtalater: diethylhexylphtalat (DEHP), dibutylphtalat (DBP), benzylbutylphtalat (BBP), dimethoxyethylphtalat (DMEP) og diisobutylphtalat (DIBP) har problematiske egenskaber i henhold til Listen over harmoniserede klassificeringer (CLP-listen). Derudover er DEHP, DBP og BBP på EU's prioriteringsliste over stoffer, der skal yderligere undersøges for hormonforstyrrende egenskaber. (LOUS, 2009)

Nogle phtalatförbindelser findes også på Kandidatlisten. Det drejer sig om: DEHP (bis-(2-ethylhexyl)phtalat), DBP (dibutylphtalat), BBP (benzylbutylphtalat), DiBP (diisobutylphtalat), DPP (dipentylphtalat), PiPP (pentaisophenylphtalat), DiPP (diisopentylphtalat), N-pentyl-isopentyl phtalat samt bis(2-methoxyethyl)phtalat. Alle findes der på baggrund af klassificering som reproduktionstoksiske.

Di-isononylftalat (DiNP) är en vanlig ersättare till DEHP och det finns studier som visar att även DiNP kan störa könsutvecklingen hos pojkar (Karlstads Universitet, 2014).

De mattor som används inom textilservice är standardmattor och kundunika mattor (s.k. logomattor) med tryck. Båda typerna består vanligen av en baksida av nitrilgummi och en textildel av antingen bomullsgarn och/eller syntetgarn (polyamid eller polyester). Till nitrilgummi tillsätts vanligen mjukgörare (Tranquilli, 2016). Nordisk Miljömärkning har varit i kontakt med de världsledande producenterna av mattor under revisionen. Det har visat sig att vissa använder ftalater som mjukgörare i mattans baksida av gummi medan andra inte gör det. Det finns alltså både relevans och potential för kravet. Beträffande styrbarheten visar samtal med inköpare att nyinköp av kundunika mattor sker löpande medan nyinköp av standardmattor vanligen sker inför en högsäsong.

Kravet är nytt i förhållande till generation 3 av kriterierna.

## O24 Kassation

Tvätteriet ska redovisa vikten av kasserade textilier och mattor på årsbasis per kategori nedan. Ange vilken typ av textilier och mattor som vanligen kasseras inom vardera kategorin.

- Återanvändning
- Materialåtervinning
- Förbränning med energiåtervinning
- Deponi
- Annat (ange vad)

*Kravet avser de textilier och mattor som tvätteriet själva äger.*

Redovisning enligt kravet.

## P11 Åtgärder för att minska kassation av textilier

Poäng ges för åtgärder/initiativ inom de tre första stegen i EU:s avfallshierarki; förebyggande, återanvändning och materialåtervinning, enligt nedan. Kravet kan maximalt ge 5 poäng.

- Åtgärder som förebygger att kassation uppstår ger 1–3 poäng. Exempel på åtgärder som ger poäng är spårbarhetssystem som förebygger svinn samt reparation av textilier och mattor lokalt på tvätteriet. Nordisk Miljömärkning gör en samlad värdering av samtliga förebyggande åtgärder och delar därefter ut upp till 3 poäng.
- Om minst 40 % av de kasserade textilierna och mattorna går till återanvändning eller materialåtervinning enligt krav O24 ges 2 poäng.
- Om minst 20 % av de kasserade textilierna och mattorna går till återanvändning eller materialåtervinning enligt krav O24 ges 1 poäng.

Kravet kan dokumenteras och uppfyllas för en kedja/koncern. Beskrivning och motivering av åtgärder/initiativ enligt ovan.

Redovisning enligt krav O24.

### Bakgrunden till krav O24 och P11

Enligt licensdata från generation 3 av kriterierna kasserade de Svanenmärkta tvätterierna tillsammans cirka 7 500 ton textilier under 2015. Det motsvarar i genomsnitt cirka 0,5 % av tvättmängden på årsbasis. Med kassation menas i detta sammanhang att textilier tas ur produktion. Kassation kan delas upp i följande tre kategorier beroende på orsaken bakom.

1. Kassation som følge af tekstilkvalitet, slitage i vaskeprocessen og slitage ved anvendelse af tekstilerne.
2. Kassation som en konsekvens af uforsigtig/fejlagtig håndtering af tekstilerne – alternativt slitage som følge af, at tekstilerne har været anvendt til noget andet, end de var beregnet til.



3. Kassation på grund af kundeophør eller ændring i model (typisk ved nykontraktperiode, hvor et nyt sortiment ønskes)<sup>18</sup>.
4. Svinn (tekstiler som blir borte hos kundene).

Tillverkning av textilier inklusive råvaruproduktion utgör en väsentlig miljöpåverkan, vilket innebär att en insats i förhållande till textilier och kassation kan ge positiva miljöeffekter. Produktionskedjan för textilier är ofta komplicerad, vilket innebär att det är svårt att veta hur stor miljöpåverkan det faktiskt handlar om. En beräkning av koldioxidfootavtrycket för textilservice visar dock att fördelningen av utsläpp av växthusgaser mellan textilproduktion, transport och användning är 52 %, 5 % respektive 45 % (Grüttner, 2015). Det visar hur en förlängd livslängd hos textilier reducerar den relativa miljöpåverkan från textilproduktion.

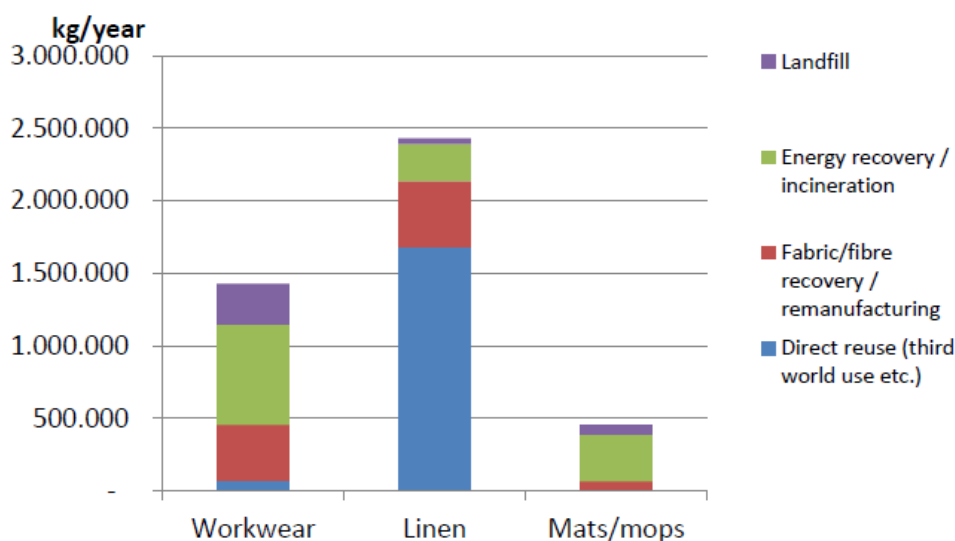
Tvätterierna har själva fokus på att minska kassationen bland annat eftersom inköp av nya textilier är kostsamma. Vad Nordisk Miljömärkning kan bidra med genom krav på kassation är att främja återanvändning/återvinning – att fibrerna kommer i bruk igen.

Den europeiska branschföreningen för textilservice, ETSA, har låtit undersöka vad som händer med kasserade textilier. Deras medlemmar fick redovisa mängden kasserade textilier utifrån hur de kasseras, se kategorierna nedan.

- Direkt återanvändning
- Materialåtervinning
- Förbränning med energiåtervinning
- Deponi
- Annat (svinn etc.)

Undersökningen gav svar på vad som hände med cirka 4 500 ton kasserade textilier uppdelade på arbetskläder, linne och mattor/moppar.

**Figur 3 Hur arbetskläder, linne och mattor/moppar kasseras (Grüttner och Lilholt Sørensen, 2016)**



<sup>18</sup> Jordal Dujardin, Nynne; Miljøchef De Forenede Dampvaskerier A/S. Mailkontakt den 10 januari 2018.

Grüttner & Sørensen (2016) har gjort följande konklusioner från undersökningen:

- Majoriteten av kasserade arbetskläder går till energiåtervinning genom förbränning (48 %). En mindre andel återanvänds eller återvinns (5 % respektive 27 %).
- Beträffande linne går majoriteten till direkt återanvändning eller återvinning (69 % respektive 19 %).
- När det gäller mattor går den största andelen till förbränning (70 %), medan endast en liten andel återanvänds (2 %) eller återvinns (13 %).

Enligt Thomas Hahn, forskare vid Stockholm Resilience Centre, kan rapportering till exempelvis ett miljömärkningsorgan hjälpa företag att synliggöra sina flöden<sup>19</sup>. Krav O23 innehåller inget gränsvärde utan är ett så kallat informationskrav enligt Thomas Hahns modell om synliggörande av flöden. I generation 3 av kriterierna behövde tvätteriet endast rapportera vikten av den samlade mängden kasserade textilier. I den här kriteriegenerationen måste tvätteriet rapportera antalet kasserade kg utifrån hur kassationen går till. Därtill omfattas mattor av kravet.

Under revisionen har Nordisk Miljömärkning fått ta del av många goda initiativ hos licensinnehavare för att förlänga textiliers livslängd. Alltifrån att sätta chip i moppar och arbetskläder för att kunna fakturera kunden för svinn, sälja/skänka textilier till företag som syr klänningar, påsar osv. till att reparera textilier och mattor på plats. För att stimulera aktiviteter som förlänger textiliers livslängd har Nordisk Miljömärkning infört ett poängkrav som ger poäng till initiativ enligt de tre första stegen i EU:s avfallshierarki, se nedan.

1. Förebyggande
2. Återanvändning
3. Materialåtervinning
4. Annan återvinning, till exempel energiåtervinning
5. Bortskaffande

Prioriteringsordningen i avfallshierarkin innebär att avfall helst ska förebyggas, i andra hand återanvändas, i tredje hand materialåtervinnas och så vidare. Ordningen gäller under förutsättning att det är miljömässigt motiverat och ekonomiskt rimligt.

För att vara vägledande men inte helt styrande innehåller kravet förslag på förebyggande åtgärder som ger poäng. Nordisk Miljömärkning gör en samlad värdering av samtliga förebyggande åtgärder och delar därefter ut upp till 3 poäng. Kravet är nytt för den här kriteriegenerationen.

## 7.7 Utsläpp och plastavfall

Det här kapitlet innehåller obligatoriska krav på vattenutsläpp och retur av plast samt ett poängkrav beträffande textilproduktion av syntetiska material och utsläpp av mikroplast i avloppsvattnet.

---

<sup>19</sup> Hahn, Thomas; Forskare vid Stockholm Resilience Centre. Miljömärkning Sverige AB:s kontor, föreläsning den 9 maj 2016.

## O25 Vattenutsläpp

Vattenutsläpp från tvätteriet ska uppfylla samtliga krav och villkor från kommunala och regionala myndigheter. Det omfattar villkor kopplade till tillstånd eller godkännande av verksamhetens bedrivande samt förelägganden och andra beslut från berörd miljömyndighet.

Om tvättgodset består av industritorkdukar till mer än fem vikt-% ska avloppsvattnet renas innan det släpps ut i det kommunala avloppsnätet. Slammet från tvätteriets reningsanläggning ska hanteras som miljöfarligt avfall och hanteringen ska vara godkänd av landets miljömyndigheter.

- Dokumentation som visar att anläggningen uppfyller eventuella myndighetskrav. Alternativt ska det dokumenteras att det inte föreligger några krav på tvätteriets utsläpp av avloppsvatten.
- Tvätterier som tvättar industritorkdukar ska ange vilka lagar/regelverk som gäller och hur dessa uppfylls. Dokumentation av rutiner för rening av avloppsvattnet före utsläpp i kommunalt avloppssystem och hantering av slammet.

### Bakgrunden till krav O25

#### *Krav til utslipp fra kommune/myndigheter*

I alle de nordiske land stilles det krav fra kommune/myndigheter til utslipp. Men kravene kan variere i stor grad, avhengig av kommune og regional myndighet, produksjonsmengde, utslippsmengde, hva som vaskes og reseipient. Kravene kan være satt i forhold til pH, BOD/COD, temperatur, olje, nitrogen, fosfor med mer. Noe som er en utfordring for vaskeriene er at disse kravene settes i forhold til konsentrasjon (mg/l) – i stedet for totalutslipp. Dette kan straffe vaskerier som følger Svanens krav om lavt vannforbruk (og dermed høyere konsentrasjon pr liter avløpsvann) og energiforbruk.

#### *Behandling av avløpsvann*

Dette varierer avhengig av krav som stilles og produksjon. De aller fleste er koblet til kommunale renseanlegg, og enkelte sender vannet rett dit uten videre forbehandling. Noen har kun filtrering av grove partikler, mens nyere anlegg har utjevningstanker for å avgi mer homogent vann til avløpsnett. Ved krav til pH kan syre tilsettes om behov.

#### *Kan Nordisk Miljømerking stille krav til behandling av avløpsvann?*

Det er lite som tyder på at kommunale renseanlegg ikke er i stand til å håndtere avløpsvannet fra vaskeriene på en slik måte at man overholder krav som settes til utslipp fra renseanleggene. Interne renseanlegg antas å koste 5–10 millioner kroner. Det vil være vanskelig å stille generelle Svanekrav på grunn av sterk variasjon av lokale krav, samt variasjon av produksjonstyper og mengder.

Kravet är därför oförändrat i förhållande till generation 3 av kriterierna.

## P12 Åtgärder för att minska utsläpp av mikroplast i avloppsvattnet

Tvätterier som aktivt sätter fokus på mikroplast genom att låta leverantörerna till de tre största textil-/produktleveranserna besvara frågor om vilka syntetiska material som ingår och produktionen av dessa i enlighet med bilaga 7 tilldelas 2 poäng.

Tvätterier som har installerat reningsteknik som tar bort minst 50 vikt-% av utsläppen av mikroplast i avloppsvattnet tilldelas 4 poäng. Alternativt kan upp till 4 poäng tilldelas för användning av ny teknik som reducerar utsläpp av mikroplast efter värdering av Nordisk Miljömärkning.

*Mikroplast: partiklar som är mindre än 5 mm av olöslig makromolekylär plast som fås fram genom en av följande processer:*

- a) polymerisering, såsom polyaddition eller polykondensation eller en liknande process som använder monomerer eller andra utgångsämnen*
- b) kemisk förändring av naturliga eller syntetiska makromolekyler*
- c) mikrobiell fermentering*

*Observera att Nordisk Miljömärkning följer utvecklingen av ECHA:s begränsningsförslag och dess definition, och vi förbehåller oss rätten att ändra definitionen ovan när definitionen i begränsningsförslaget är fastlagd. En lämplig övergångsperiod kommer att beviljas.*

- Intyg från leverantör (bilaga 7).
- Bekräftelse från leverantör av reningsteknik om installation och reningseffektivitet i förhållande till mikroplast från tvätt av textilier.
- Dokumentasjon som viser at innstallert renseteknikk reduserer utslipp av mikroplast.

## **Bakgrunden till krav P12**

Problemen omkring utslipp av syntetisk materiale/mikroplast ved vask av tekstiler er påpekt gjennom flere prosjekter (Booth, 2016; Lassen, 2015 & Vermaire, 2017). Forskere er dock oenige om hur stor andel av den mikroplast som frigörs vid tvätt av syntetiska textilier som fastnar i de kommunala reningsverken (Bredsdorff, 2017). Med utgångspunkt i försiktighetsprincipen er det viktig allerede nå å bevisstgjøre og motivere vaskerier, tekstilleverandører og tekstilprodusenter til å ha en offensiv holdning til dette. Nordisk Miljømerking følger derfor anbefalningene fra det EU-støttede prosjektet Mermaids i forhold til hva som bør vurderes ved produksjon av tekstiler, for å minimere utslipp av mikroplast under vask (se bilag 7).

Ifølge det EU-baserte prosjektet Mermaids er det de syntetiske materialene akryl, nylon og polyester som er de største bidragsyterne til mikroplast. Hver gang en polyester fleece jakke vaskes frigjør ca 1 000 000 fibre, et akryl skjerf 300 000 og et par nylon sokker 136 000. Mermaids har identifisert forskjellige kritiske parameter som har stor innvirkning på frigjøringen av mikrofibrer under vaskeprosessen. Det viser at hur ett garn är designat har stor inverkan på sönderdelning/nedbrytning av garnet till mindre mikro- och nanopartiklar. Garntillverkare och textilproducenter kan använda dessa parametrar i sin design för att skapa garn och textilier som släpper ut mindre mikrofibrer under tvättprocessen. Tvätt innan försäljning verkar också lovande. Mermaids forskning visar att betydligt fler mikrofibrer frisätts under den första tvätten. Ett möjligt alternativ är därför att utföra en första kontrollerad tvätt av tyger (fånga mikrofibrerna som släpps ut under den första tvätten) innan de säljs.

Det er viktig at syntetisk tekstilrester/mikroplast ikke bare fjernes fra vannet, men heller ikke havner i slammet hos kommunale renseanlegg. Dette fordi dette slammet gjerne brukes til jorforbedringsmiddel. Forskning tyder på at det jord som tilføres slam fra renseanlegg, kan ha opp til 15 ganger flere mikroplastpartikler enn ubehandlet jord (Bredsdorff, 2017). Det finnes teknologi for å rense utløpsvannet fra vaskemaskiner for tekstilfibre før det havner i avløpet (Hildonen, 2016). Foruten om informasjon om tekstilproduksjon, premieres også vaskerier for begrenning av utslipp av syntetisk materiale/mikroplast i avsløpsvannet, ved hjelp av rensing.

Det finns ännu ingen vedertagen definition av mikroplast i forskningslitteraturen. Nordisk Miljömärkning har valt att använda samma definition av mikroplast som EU Ecolabel.

Nordisk Miljömärkning ser ytterligare på hur utsläpp av mikroplaster kan minskas i revideringen av kriterierna för Svanenmärkning av textilier, skinn och läder.

Kravet är nytt för generation 4 av kriterierna.

#### O26 Retur av plast

Tvätteriet ska erbjuda kunderna att ta med sig plastavfall i retur. Tvätteriet ska säkerställa att platen sänds till materialåtervinning.

- Bekräftelse på att tvätteriet erbjuder kunderna att ta med sig plastavfall i retur.
- Kopia på tvätteriets medlemsbevis i retursystem eller annan dokumentation för de retursystem som producenten och/eller importören deltar i.

#### Bakgrunden till krav O26

För att motivera till reduktion av plastemballage och för att säkerställa materialåtervinning ska tvätteriet erbjuda kunderna att ta med sig plastavfall i retur och säkerställa att det skickas till materialåtervinning. Kravet är oförändrat i förhållande till generation 3 av kriterierna.

## 7.8 Kvalitetskontroll av tvätterier

Det här kapitlet innehåller krav på kvalitetskontroll av tvätterier.

#### O27 Kvalitetskontroll

**Alternativ A:** Tvätteriet måste uppfylla och efterleva de kvalitets- och arbetsmiljökrav som är fastställda av den nationella tvätterierorganisationen eller kvalitetskontrollen för tvätterier.

*Tvätterier i länder som saknar nationellt kvalitetsorgan kan låta något av de andra nordiska ländernas kontrollorgan genomföra kontrollen.*

- Certifikat från nationell tvätterierorganisation eller kopia av rapport från kvalitetskontroll som visar att kraven uppfylls.

**Alternativ B:** Tvätteriet kan välja en av följande möjligheter.

- Uppfylla kraven i RAL GZ-992 (Professional Linen Care – Quality Assurance) med undantag för kraven på sortering.

- Vara certifierade enligt ISO 9001 (Quality management systems – Requirements) och externt verifierade enligt EN 14065 (Textiles – Laundry processed textiles – Biocontamination control system). Det ska i ovanstående ställas specifika krav på bakteriologisk och synlig renhet.

- Kopia av rapport från kvalitetskontroll som visar att kraven uppfylls.
- Om aktuellt: Tilläggsdokumentation för tvätterier som levererar till sjukhus.

### Bakgrunden till krav O27

For at sikre en rimelig kvalitet og et fornuftigt arbejdsmiljø, der ligger ud over kraven til kemikalier på vaskeriet, skal de som minimum leve op til brancheforeningens kvalitets- og arbejdsmiljøkrav. For ikke at gøre Svanen eksklusiv til medlemmer af de nationale brancheforeninger, så accepterer Nordisk Miljømærkning alternativt efterlevelse af den tyske standard RAL GZ-992 (Professional Linen Care – Quality Assurance) og en kombination af certificeret ISO 9001 (Kvalitetsledning) og EN 14065 (Vaskeribehandlede tekstiler – Kontrolsystemer for biokontamination), hvilket vi har valgt også at acceptere på lige fod, hvis der samtidig i ledelsessystemet er opsat konkrete mål for både bakteriologisk og visuel renhed.

Island saknar nationell tvätteriororganisation och kvalitetskontroll. Isländska tvätterier kan därför låta något av de andra nordiska ländernas kontrollorgan utföra kontrollen.

Kravet är oförändrat i förhållande till generation 3 av kriterierna.

## 7.9 Arbetsförhållanden

Det här kapitlet innehåller krav på arbetsförhållanden för egna anställda och underleverantörer/bemanningsföretag. Krav O28 gäller alla anställda medan krav O29 endast avser arbetskraft i produktionen.

### O28 Arbetsförhållanden

Egna anställda ska vara garanterade löner (inklusive speciella tjänster), arbetstider och andra arbetsvillkor som inte underskrider de som arbetsmarknadens parter har avtalat för motsvarande arbete inom det aktuella tjänsteområdet. Sådana villkor är ofta avtalade genom kollektivavtal som har ingåtts av representativa arbetsmarknadsparter i aktuellt land och gäller för hela landets område (naturligt geografiskt upptagningsområde för arbetstagare i landet).

- Dokumentation av medlemskap i arbetsgivarförening, kopia av avtal med fackförening eller kopia av avtal mellan sökande och anställda i förhållande till kravet.

### O29 Underleverantörer/bemanningsföretag

Underleverantörer/bemanningsföretag som erbjuder arbetskraft till produktionen, ska uppfylla följande krav:

- Arbetet ska utföras av underleverantörens egen personal. Underleverantören får inte anlita en annan underleverantör.
- Underleverantören måste vara registrerad för moms och arbetsgivaravgift och (i Finland) vara ”förskottsuppbördsregistrerad”.

- Företaget får inte vara skyldiga/ligga efter med betalningen av skatter eller avgifter.
  - Egna anställda ska vara garanterade löner (inklusive speciella tjänster), arbetstider och andra arbetsvillkor som inte underskrider de som arbetsmarknadens parter har avtalat för motsvarande arbete inom det aktuella tjänsteområdet. Sådana villkor är ofta avtalade genom kollektivavtal som har ingåtts av representativa arbetsmarknadsparter i aktuellt land och gäller för hela landets område (naturligt geografiskt upptagningsområde för arbetstagare i landet).
- Bekräftelse från underleverantören att arbetet endast utförs av underleverantörens personal.
- Kopia av dokumentation från skattemyndigheter som bekräftar att företaget är moms- och arbetsgivarregistrerat.
- Kopia av dokumentation från skattemyndigheter som bekräftar att företaget inte är skyldiga/liggar efter med betalning av skatter eller avgifter.
- Dokumentation av medlemskap i arbetsgivarförening, kopia av avtal med fackförening eller kopia av avtal mellan sökande och anställda i förhållande till kravet.

### Bakgrunden till krav O28 och O29

I bransjer med små marginer, begränsade krav till utbildning og relativt lav lønn er det viktig å sikre at både bedriftene og de ansatte henholdsvis konkurrerer og arbeider under like rammer. Det er derfor ført inn krav til arbeidsforhold for både egne og eksternt ansatte.

I store deler av den nordiske vaskeribransjen ser det ut for å være ordnede forhold. Bransjen er regulert både via forskrifter og tariffavtaler. Også bruk av vikarer er på papiret regulert, også hvis det ikke foreligger en overenskomst. I Norge må bemanningsforetak som brukes være på en godkjentliste i regi av Arbeidstilsynet. I Danmark reguleres bruk av vikarer gjennom en egen vikarlov. Når det er sagt, påpeker den norske fagforeningen Industri Energi at det tross bedring de senere årene, fremdeles benyttes altfor mye innleid arbeidskraft. Eksempel fra Økokrim (norsk politis etterforskning av økonomisk kriminalitet) viser vaskeri som har leid inn hele arbeidsstokken, og spart 5-6 millioner kr/år. Fagforeningen ser svært positivt på en satsning fra Nordisk Miljømærking på ordnede arbeidsvilkår. Det vil:

- renske ut useriøse aktører fra markedet
- motvirke kriminelle forhold
- være en fordel for merkevaren Svanemerket, ved at man sikrer forbindelse med seriøse aktører<sup>20</sup>

Dette støttes for øvrig også av en serie avisartikler i Dagsavisen (Fladberg, K, L., 2016, Fyen, S., 2016 och Fyen, S., 2016).

Det er også viktig å følge med i arbeidsmarkedets utvikling – for eksempel bruken av «enterprice» (leie av firmaer som har ansvaret for deler av driften)

---

<sup>20</sup> Dyrkorn, Charlotte; forbundssekretær, Industri Energi. Mailkontakt den 17 juni 2016.

understrekes det fra den danske fagforeningen 3F. Men alt i alt påpekes det at arbejdsvilkårene på danske vaskerier er gode.<sup>21</sup>

I ny rapport fra EU konkluderes det med at Norge og mange andre land innenfor EU-området, har omfattende problemer med bruk av blant annet innleie og underleverandører. EU-organet Eurofound baserer den nye rapporten på innspill fra forskere i EUs medlemsland, i tillegg til Norge. Av rapporten fremgår det at ulovlig innleie av arbeidskraft og bruk underleverandører fremdeles er et omfattende problemområde, til tross for flere ulike initiativer for å begrense dette (Eurofound, 2016).

Konsekvensene av dette innebærer ofte sosial dumping og konkurransevridning grunnet dårligere lønns- og arbeidsvilkår for arbeidstakere hos underleverandører og fra bemanningselskap, sammenlignet med for eksempel lokale norske arbeidstakere.

I rapporten har man vurdert ulike sider ved arbeidsmarkedet hvor det er særlig risiko for lovbrudd og sosial dumping, blant annet:

- Underleverandører
- Selvstendig næringsdrivende
- Bemanningsbyrå
- Midlertidig arbeidskraft
- ”Fiktiv utstasjonering”

Kraven är nya för generation 4 av kriterierna.

## 7.10 Miljøledning inklusive myndighetskrav

För att säkerställa att Nordisk Miljömärknings krav uppfylls ska följande rutiner vara dokumenterade och implementerade.

### O30 Organisation och ansvar

Ett organisationsschema ska upprättas. Ansvar och befogenheter för centrala funktioner ska definieras. Ansvar för Svanenlicens, marknadsföring, utbildning, inköp och ekonomi ska framgå samt kontaktperson mot Nordisk Miljömärkning.

☒ Kopiera av organisationsschema.

### O31 Dokumentation

Licensinnehavaren ska arkivera den dokumentation som sänts in i samband med ansökan. Samtliga dokument som gäller licensen ska finnas lätt tillgängliga hos licensinnehavaren. Det kan exempelvis vara dokument om interna kontroll- och mät rapporter. Kontaktperson mot Nordisk Miljömärkning ansvarar för att dokumentationen är uppdaterad och tillgänglig.

ρ Kontrolleras på plats vid behov.

### O32 Inköp

Inköpsrutiner som säkerställer att Nordisk Miljömärknings krav uppfylls vid inköp av varor och tjänster ska finnas. Dessa ska som minimum omfatta

---

<sup>21</sup> Petersen, Tine; forhandlingssekretær 3F Transportgruppen. Telefonsamtal den 17 juni 2016.



textilier, kemikalier, fordon och underleverantörer av transport, tvätt samt kemptvätt.

- Kopia av alla inköpsrutiner.

### O33 **Ändringar och avvikelser**

Planerade produkt- och marknadsmässiga förändringar som påverkar Nordisk Miljömärknings krav ska meddelas/godkännas av Nordisk Miljömärkning. Oförutsedda avvikelser som påverkar Nordisk Miljömärknings krav ska rapporteras till Nordisk Miljömärkning.

- Kopia av rutin för ändringar och avvikelser.

### O34 **Utbildning**

Alla anställda och underleverantörer som deltar i den dagliga verksamheten ska ha god miljökunskap för att säkerställa att Nordisk Miljömärknings krav uppfylls.

De anställda ska kontinuerligt utbildas i generella miljöfrågor och i synnerhet i dem med speciell anknytning till vars och ens arbetsområde.

- Deltagande i utbildningen ska dokumenteras. Underleverantörer som deltar i den dagliga verksamheten ska delta i tvätteriets utbildning eller visa dokumentation på att de genomgått likvärdig utbildning. Kopia av rutin för utbildning av personal och underleverantörer.

### O35 **Kundinformation**

Kunderna ska informeras om att de utnyttjar ett Svanenmärkt tvätteri och vad det innebär.

- Kopia av rutinen som beskriver hur kunderna informeras.

### O36 **Lagar och förordningar**

Verksamheten ska säkerställa att gällande lagstiftning följs, avseende arbetsmiljö, yttre miljö, ekonomi, hygien och hälsa. Verksamheten får inte ha någon form av negativ myndighetsanmärkning som inte har korrigerats inom den frist övervakande myndighet har tilldelat. Om kravet inte uppfylls kan Nordisk Miljömärkning säga upp licensen.

- Underskriven ansökningsblankett.

### O37 **Uppföljning av licens**

Tvätteriet ska löpande säkerställa att kraven i kriterierna uppfylls. Minst en gång per år (senast 6 månader efter årsbokslut) ska en intern genomgång av verksamheten göras.

Nordisk Miljömärkning kan be om rapporter från den interna genomgången och genomföra kontroller av ett urval eller samtliga krav. Information om kontrollen ges i förväg.

- Rutin för uppföljning av licens.

## 7.11 Poängsammanställning

### O38 Obligatoriskt krav på uppnådda poäng

Tvätteriet ska uppnå minst 20 poäng.

I tabellen nedan finns en sammanställning över poängkraven och hur många poäng som kan samlas i respektive krav.

**Tabell 25 Poängsammanställning**

Poängkrav	Antal uppnådda poäng	Maximalt antal poäng
P1 Kemtvätt		2
P2 Energi		10
P3 Utsläpp av växthusgaser		10
P4 Vattenanvändning		5
P5 Tvättkemikaliernas innehåll av miljöfarliga ämnen		3
P6 Begränsning av tvättkemikaliernas samlade CDV – kritisk utspädningsvolym		5
P7 Begränsning av tvättkemikaliernas innehåll av klor		10
P8 Miljömärkta tvättkemikalier		6
P9 Drivmedel		3
P10 Miljömärkta textilier		8
P11 Åtgärder för att minska kassation av textilier		5
P12 Åtgärder för att minska utsläpp av mikroplast i avloppsvattnet		6
<b>Summa</b>		<b>73</b>

☒ Sammanställning av poäng enligt tabell 25.

### Bakgrunden till krav O38

For at sikre størst mulig potentiale for produktudvikling og innovationer og derved brugbarhed af kriterierne samtidig med en samlet lav miljøbelastning, er der lavet et pointsystem. Det betyder, at hvis et vaskeri ligger langt fremme på et område, kan det være mindre god på andre områder, så længe vaskeriet samlet set har en lav miljøbelastning.

Ud over de obligatoriske krav, skal vaskeriet opnå mindst en sum på 20 point i pointkravene. Dette kan opnås gennem et væsentligt lavere forbrug af energi, vand eller kemi – eller ved at gøre en indsats på andre områder som gennemgået ovenfor.

Kravet til totalpoint er et vigtigt krav, da det er det krav, der tydeligst skiller vaskerier på markedet med den bedste miljøpræstation fra resten. Nordisk Miljømærkning vurderer, at der er et stort potentiale for forbedringer, da der er en ret stor spredning på miljøpræstation og da udviklingen i branchen går hurtigt.

I generasjon 3 var den gennemsnitlige poengsummen for svanemerkede vaskerier 24 poeng, og dette ga grunnlag for en skjerping. Procentandelen poäng som måste samlas är därför höjd från 23 % till 27 %.

I forhold til generasjon 3 er det generelt blevet sværere at opnå disse point da grundlaget for poenggivningen – de obligatoriske krav – er blitt skjerpet på flere områder (blant annet energi, växthusgaser og CDV).

## 8 Områden utan krav

Som framgår i avsnittet om marknadens utveckling i kapitel 2 har aktörer inom textilservice som vänder sig mot konsumenter etablerat sig på marknaden. Det rör sig alltså om B2C-tjänster där privatpersoner kan få sina kläder tvättade hos professionella tvätterier. B2C-tjänster utgör än så länge endast en liten del av marknaden, men förväntas att öka i takt med att konsumentbeteenden som ”outsourcing”, ”on demand” och ”home delivery” blir allt vanligare. Inom ett av delmålen för den här revideringen har projektgruppen försökt besvara frågan om vad en förskjutning av tvätt i hemmet till tvätt hos professionella tvätterier innebär för kemikalieanvändningen och transporter. Detta med syfte att ta reda på om särkrav på kemikalier och transporter bör utvecklas.

Projektgruppen har kommit fram till att särkrav inom dessa områden inte är nödvändiga. Gällande kemikalier ställs tuffa och omfattande krav på alla tvättkemikalier som används på ett Svanenmärkt tvätteri. Nedan listas de ämnen som förbjuds i kriterierna för textiltvättmedel konsument, men inte i kemikaliekraven i textilservice.

- Antimikrobielle eller desinficerende stoffer, der tilsættes med andet formål for øje end konservering
- DTPA (dietyltriainpentaacetat)
- Klorbaseret blegemiddel

I gengæld tvättas betydligt mer textilier per gram textiltvättmedel på ett tvätteri. Vad gäller användningen av klor är det begränsat genom ett separat krav i textilservice. Faktorvärdet för textilkategorin privata kläder är lågt.

Tvätt av privata kläder hos professionella tvätterier innebär transporter som annars inte skulle ha ägt rum. Det kan jämföras med städhjälp i hemmet, för vilket Nordisk Miljömärkning har kriterier. Transporter till privatpersoner omfattas av samma krav som transporter till sjukhus, hotell osv. Energianvändningen per kg textilier kan dock förväntas vara lägre vid ett tvätteri i jämförelse med tvätt i hemmet. Därmed är energianvändningen lägre vid andra delar av livscykeln vid tvätt på ett tvätteri.

Nordisk Miljömärkning kommer att följa utvecklingen av B2C-marknaden under kommande år. Relevansen för ytterligare krav kan öka i samband med att tjänsten växer.

Nordisk Miljömärkning har i tidigare kriteriegenerationer ställt ett upplysningskrav där mängd och typ av bränsle samt antal körda kilometer på årsbasis ska kartläggas. Syftet med kravet har främst varit att samla in data för att vid nästa revision kunna ställa ett gränsvärdeskrav. I den senaste utvärderingen av kriterierna konstaterades att det inte är möjligt att göra ett sådant kvantitativt krav. Anledningen till detta är bland annat att varje tvätt är unik när det gäller storlek och typ av kunders sammansättning, och därmed skillnaden i behovet av stora lastbilar respektive mindre skåpbilar. På samma

sätt kan avståndet mellan kunderna variera väsentligt, till exempel mellan ett tvätteri i ett tätbefolkat område nära en av de nordiska huvudstäderna och ett annat tvätteri i ett glesbefolkat område.

Rapportering till exempelvis ett miljömärkningsorgan kan förvisso hjälpa företag att synliggöra sina flöden. Nordisk Miljömärkning bedömer dock att licensinnehavarna har fokus på optimering av sina transporter oavsett.

## 9 Ändringar jämfört med tidigare generation

I tabellen nedan listas ändringar jämfört med tidigare generation av kriterierna.

**Tabell 26 Jämförelse av krav mellan generation 4 och 3 av kriterierna**

Krav generation 4	Krav generation 3	Samma krav	Ändring	Nytt krav	Kommentar
O1	O1	X			
O2	O2		X		Nya underkategorier
O3	O3	X			
O4	O4	X			
P1	P1	X			
O5	O5		X		Skärpning av kravet.
O6	O6		X		Skärpning av kravet.
P2	P2		X		Skärpning av kravet i enlighet med O6.
O7	O7		X		Skärpning av kravet.
P3	P3		X		Skärpning av kravet i enlighet med O7.
O8	O8		X		Faktorvärdena för hotell, moppar och rengöringsdukar samt tyghandduksrullar har höjts. Faktorvärdet för textilkategorin övrigt har sänkts för att vara i linje med den textilkategori som har lägst faktorvärde.
P4	P4	X			
O9	O10		X		Kravet är uppdaterat i förhållande till CLP-förordning 1272/2008. Faroklassen H304 är inkluderad (med undantag).
O10	O11		X		Kravet är uppdaterat i förhållande till CLP-förordning 1272/2008.
O11	O12	X			Ingen ändring, bara uppdatering.
P5				X	
O12	O13		X		Skärpning av kravet.
P6	P7		X		Skärpning av kravet i enlighet med O12.
O13	O14	X			
P7	P8		X		Skärpning av kravet.
O14	O15	X			
O15	O16	X			
O16	O17	X			
O17	O18		X		Skärpning av kravet med avseende på undantaget för impregneringsmedel med PFAS.
O18	-			X	
P8	P9		X		Kravet är skärpt såtillvida att färre poäng delas ut per poängnivå.
O19	O9		X		Det är tydliggjort att kraven till transport gäller oavsett om det är tal om egna chaufförer/fordon eller om tjänsten köps in externt.

O20	O9 och P5		X		Kravet är skärpt och det är tydliggjort att det gäller oavsett om det är tal om egna chaufförer/fordon eller om tjänsten köps in externt.
P9	P6	X			
O21	O21	X			
O22	O20		X		Kravet är skärpt. Miljömärkta textilier viktas med en högre faktor. Dokumentationskravet är förenklat.
P10	P10	X			
O23				X	
O24	O22		X		Skärpning av kravet.
P11	-			X	
O25	O23	X			
P12	-			X	
O26	O24	X			
O27	O27	X			Tydliggjort krav.
O28	-			X	
O29	-			X	
O30	O31	X			
O31	O35	X			
O32	O34	X			
O33	O32	X			
O34	O33	X			
O35	-			X	
O36	O29	X			
O37	O37	X			

Utvärderingen av generation 3 av kriterierna visade att krav O19 Färgämnen, O24 Produktionsavfall och retursystem, O26 Leverans av tvättkemikalier och O30 Miljöpolicy kan tas bort på grund av låg RPS. Kraven finns därför inte med i den här kriteriegenerationen.

## Nya kriterier

Se på möjligheten till Svanenmärkning på divisions- eller koncernnivå.

## Referenser

Arndt, B. (2002): *Danske vaskerier i det 20. århundrede*. Foreningen af Danske Vaskerier.

Berendsen (2001): *Environmental Profile*. Sophus Berendsen A/S.

Bredsdorff, M. (2017): *Forskere uenige om mikroplast: For tidligt at frikende karkluden og fleecetrøjen*. Ingenjøren.

Bredsdorff, M. (2017): *Mytedræber: Din karklud og din fleecetrøje frikendt for at forurene med mikroplast*. Ingenjøren.

Booth, A. (2016): *PLASTOX – Direkte – og indirekte økotoxikologiske effekter på marine organismer som følge av mikroplast*. SINTEF.

- DI Service (2016): *Erhvervsvaskeribranchens årsrapport 2016*.  
Brancheforeningen for Vask og Tekstiludlejning og Arbejdsgiverforeningen for Danske Vaskerier.
- DieselNet (2017): *Emission Standards Europe*.  
<http://www.dieselnet.com/standards/eu/> og underliggende sider (hämtad den 24 juni 2017).
- Energimyndigheten (2017):  
<http://www.energimyndigheten.se/fornybart/hallbarhetskriterier/hallbarhetslagen/fragor-och-svar/vaxthusgasberakning/> (hentet 22. juni 2017).
- Esser, A. & Senfuss, F. (2016): *Final Report – Evaluation of primary energy factor calculation options for electricity*. Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung.
- ETSA (2017): Global warming potential of textile services. [http://www.textile-services.eu/be\\_aware\\_of\\_your\\_footprint/](http://www.textile-services.eu/be_aware_of_your_footprint/) (hämtad den 27 juni 2017).
- EU (2006): *EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2006/32/EF af 5. april 2006 om energieffektivitet i slutanvendelserne og om energitjenester samt om ophævelse af Rådets direktiv 93/76/EØF*. Europæiske Unions Tidende.
- Eurofound (2016):  
<https://www.eurofound.europa.eu/publications/report/2016/industrial-relations-law-and-regulation/exploring-the-fraudulent-contracting-of-work-in-the-european-union> (hämtad den 24 juni 2017).
- Fladberg, K. L. (2016): *Blir mer og grovere sosial dumping*.  
<http://www.dagsavisen.no/innenriks/blir-mer-og-grovere-sosial-dumping-1.281782> (hämtad den 26 juli 2016). Dagsavisen.
- Frydendal, J. (2001): *Life Cycle Assessment – Berendsen Care Bed Pads (1st ed.)*. Sophus Berendsen.
- Frydendal, J. (1998): *Life Cycle Comparison of Table Linen*. Sophus Berendsen.
- Frydendal, J; Schmidt, A. & Zeuthen, J. (2000): *Towel rolls in a life cycle perspective*. Sophus Berendsen A/S & dk-TEKNIK ENERGY & ENVIRONMENT.
- Frederiksen, R. H. (2004): *Livscyklusvurdering på dækketøj*. dk-TEKNIK ENERGI & MILJØ & Foreningen af Danske Vaskerier
- Fyen, S. (2016): *Må bli bedre*. <http://www.dagsavisen.no/innenriks/ma-bli-bedre-1.366345> (hämtad den 26 juli 2016). Dagsavisen.
- Fyen, S. (2016): *Slakter jobben mot sosial dumping*.  
<http://www.dagsavisen.no/innenriks/slakter-jobben-mot-sosial-dumping-1.742828> (hämtad den 26 juli 2016). Dagsavisen.
- Gode, J., Martinsson, F. Hagberg, L., Öman, A., Höglund, J. & Palm, D. (2011): *Miljöfaktaboken 2011 -Uppskattade emissionsfaktorer för bränslen, el, värme och transporter*. Värmeforsk.

GOTS (2017): *GOTS Press Release – World +++ Number of GOTS certified facilities increase 21 % to 4,642 in 2016 +++ More than 1.4 million workers reported +++ Annual Report 2016 released. Maj 2017.* <http://www.global-standard.org/information-centre/press-releases.html> (hämtad den 23 maj 2017).

Green, T. (2000): *Tvätt- och Textilservice för bättre miljö – Del 1 och 2.* Berendsen Textil Service AB.

Grüttner, H. (2015): *Report to ETSA: Assessment of global warming potential of two textile services.* EcoForum.

Grüttner, H. (2008): *Environmental Assessment of Laundry Detergents.* ETSA.

Grüttner, H. & Lilholt Sørensen, B. (2016): *Executive Summary of the ETSA Resource Survey for 2015.* ETSA och SDU.

Hansen, M. S. & Holst, J. K. (2002): *Life Cycle Assessment – Berendsen Profile Workwear – Focus on chemicals (1st ed.).* Sophus Berendsen.

Hildonen, H. (2016): *Overordnet tiltaksvurdering mot mikroplast.* Miljødirektoratet.

Kalliala, E. (1997): *The Ecology of Textiles and Textile Services – A Life Cycle Assessment Study on Best Available Applications and Technologies for Hotel Textile Production and Services.* Tampere University of Technology.

Karlstads Universitet (2014): *Könsutveckling störs vid exponering för ftalater.* <https://www.kau.se/index.php/nyheter/konsutveckling-stors-vid-exponering-ftalater> (hämtad den 18 december 2019).

Kungl. Ingenjörsvetenskapsakademien (IVA) (2012): *Energi – Möjligheter och dilemman.*

Lassen, C (2015): *Microplastics – Occurrence, effects and sources of releases to the environment in Denmark. Environmental project No. 1793, 2015.* The Danish Environmental Protection Agency.

Martinsson, J., Gode, J. & Ekvall, T (2012): *Kraftvärmeallokeringar – en översigt.* Fjärrsyn rapport 2012:8.

Mermaids (2017) <http://life-mermaids.eu/en/about/this-project/> (hämtad den 28 juni 2017).

Naturvårdsverket (2017): *Emissionsfaktorer och värmevärden 2017.* Naturvårdsverket.

Nord Pool (2017): <http://www.nordpoolspot.com/Market-data1/#/nordic/map>. Nord Pool hjemmeside visar kort över aktuella og historiske udvekslinger på det nordiske elmarked.

Nordic Energy Research (2016): *Nordic Energy Technology Perspectives 2016 – Cities, flexibility and pathways to carbon-neutrality.*

Nordisk Miljömärkning (2015): *Kemikaliemodul – Stoffer och stofgrupper*.  
Nordisk Miljömärkning.

Schmidt, A. (2000): *Life cycle assessment of towel rolls (3rd ed.)*. dk-TEKNIK  
ENERGY & ENVIRONMENT.

Statistisk sentralbyrå (2017): <http://www.ssb.no/a/aarbok/tab/tab-451.html>  
(hämtad den 23 juni 2017).

Stothard, M. (2017): *Laundry group Elis agrees £2.2bn deal for Berendsen*.  
Financial Times.

Sveriges Textilservicebransch. (2017): <http://www.textilservicebranschen.se/>  
(hämtad den 24 juni 2017).

Søgaard-Pedersen, S. (2004): *Vaskeridrift*. Foreningen af Danske Vaskerier.

Tranquilli, J. (2016): *Understanding the Composition of a Nitrile (Buna-N)  
Rubber Compound*.

Vermaire, J. C; Pomeroya, C; Herczegha, S. M; Haggarta, O. & Murphyc, M.  
(2017): *Microplastic abundance and distribution in the open water and sediment  
of the Ottawa River, Canada, and its tributaries*. Carleton University.



## Bilaga 1 Koldioxidfotavtryck för textilservice

Den europeiska branschföreningen för textilservice, ETSA, och dess medlemmar har låtit EcoForum i Danmark genomföra en beräkning av koldioxidfotavtrycket för tre nyckeltjänster inom textilservice (Grüttner, 2015):

1. Att förse en arbetare med arbetskläder under ett år
2. Att förse en hotellsäng med bäddlinne under ett år
3. Att förse en entrédörr i norra delen av Europa med mattor under ett år

Datainsamlingen och beräkningen är genomförd enligt principerna i metodiken WBCSD/WRI Greenhouse Gas Protocol<sup>22</sup>, som har flera likheter med en livscykelanalys enligt ISO LCA standarderna 14040 och 14044. Metodiken GHG Protocol klassificerar utsläpp av växthusgaser utifrån tre ”scopes”:

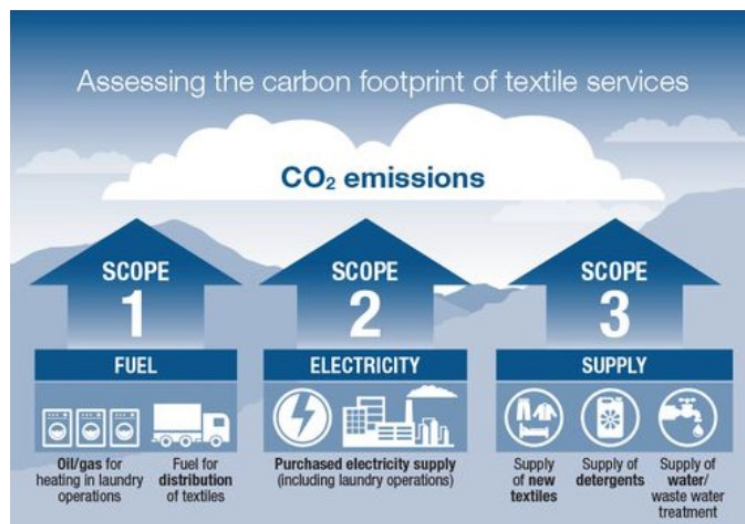
Scope 1: Direkta utsläpp från ägda eller kontrollerade källor.

Scope 2: Indirekta utsläpp från framställning av inköpt energi.

Scope 3: Alla indirekta utsläpp som inte är inkluderade i scope 2 och som uppstår i det rapporterade företagens värdekedja, både uppströms och nedströms.

Bilden nedan visar utsläppen av växthusgaser för tjänsten textilservice. Scope 1 utgör användning av bränsle för uppvärmning och transporter/distribution, scope 2 elanvändning och scope 3 leverans av nya textilier, tvättkemikalier och vatten samt eventuell intern vattenrening.

**Figur 1** Bilden visar utsläppen av växthusgaser (mestadels CO<sub>2</sub>) för tjänsten textilservice (ETSA, 2017)



Beräkningen inkluderar all energianvändning inom tjänsten textilservice; tvätt och transport av rena/smutsiga textilier, leverans av tvättkemikalier, nya textilier och vatten samt eventuell intern vattenrening. På grund av brist på tillförlitliga data omfattar beräkningen inte bortskaffande av kasserade textilier.

<sup>22</sup> <http://www.ghgprotocol.org/>

Tabellen nedan ger en mer detaljerad bild över vilka delar av livscykeln som omfattas av beräkningen.

**Översikt över vilka delar av livscykeln som ingår i beräkningen (Grüttner, 2015)**

	Raw-material stage	Manufacturing stage	Use stage	Disposal stage
Textiles	Growing of cotton Extraction of crude oil and refining into polyester	Spinning Weaving Wet treatment Cutting and stitching	Use in textile services	<i>Not considered</i>
Detergents	Extraction of the relevant raw-materials	Manufacturing the industrial detergents	Consumptions in textile services	Discharge to municipal wastewater treatment plants – together with the soiling
Water	Extraction	Pre-treatment typically 'softening' by ionic exchange	Consumptions in textile services	
Electricity	Extraction of oil, gas, etc.	Manufacturing and distribution of the electricity	Consumptions in textile services	(Energy lost as heat)
Fuels like Oil/gas/diesel	Extraction of oil, gas, etc.	Refining Distribution	Consumptions in textile services	(Energy lost as heat)

**Arbetskläder**

Inom många branscher förser arbetsgivaren sina anställda med arbetskläder. Arbetsgivaren hyr normalt sett arbetskläderna av ett textilserviceföretag och de anställda kan förvänta sig att rena kläder levereras till arbetsplatsen medan de smutsiga tas med tillbaka för tvätt. Att förse en anställd med arbetskläder under ett år innebär ett totalt koldioxidavtryck på 46 kg koldioxid, se figur 2.

I genomsnitt kommer arbetskläderna att genomgå 47 tvättcykler innan de tas ur produktion. I jämförelse är miljöpåverkan (utsläpp av CO<sub>2</sub>) av att leverera nya arbetskläder 22 gånger högre än att tvätta dem en gång.

**Figur 2 Koldioxidavtrycket för att förse en arbetare med arbetskläder under ett år (ETSA, 2017)**



**Bäddlinne**

I genomsnitt byts bäddlinne och frotté 200 gånger per rum per år på ett hotell. Vanligen är det ett textilserviceföretag som är ansvarigt för att tvätta och upprätthålla denna service. Att förse en hotellsäng med bäddlinne under ett år innebär ett totalt koldioxidavtryck på 90 kg koldioxid, se figur 3.

I genomsnitt kommer bäddlinnet att genomgå 119 tvättecykler innan det behöver bytas ut. Jämförelsevis är miljöpåverkan (utsläpp av CO<sub>2</sub>) av att leverera nytt bäddlinne 33 gånger högre än att tvätta linnet en gång.

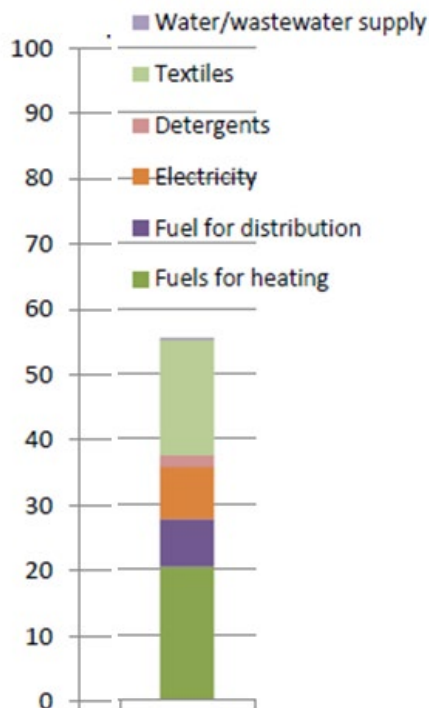
**Figur 3** Koldioxidfootavtrycket för att förse en hotellsäng med bäddlinne under ett år (ETSA, 2017)



### Mattor

Vid entrédörrar i offentliga byggnader, kontor, skolor och liknande ligger det ofta en matta för att binda smuts och vatten. I genomsnitt byts en sådan matta 50 gånger per år. Att förse en entrédörr i norra delen av Europa med mattor under ett år innebär ett totalt koldioxidfootavtryck på 56 kg koldioxid, se figur 4.

**Figur 4** Koldioxidfootavtrycket i kg CO<sub>2</sub> för att förse en entrédörr i norra delen av Europa med mattor under ett år (Grüttner och Lilholt Sørensen, 2016)



Rapporten ger intressanta siffror på hur många gånger de olika textilkategorierna tvättas under sin livstid och minskningen av utsläpp av växthusgaser textilierna tvättas flera gånger. Då det är okänt hur beräkningarna av koldioxidutsläppen har gjorts, särskilt för den el som används, är det svårt att jämföra siffrorna med värden från andra tvätterier. På samma sätt är mattor inte representativa för textilservice – varken när det gäller materialsammansättningen (gummibaksida) eller tvätt. Mattor tvättas normalt sett med låg energianvändning eftersom kraven på renhet efter tvätt är begränsade.