



**Svanenmärkning av  
Skrivredskap**

Version 3.0 • Remissförslag



Nordisk Miljömärkning

Nordiska Ministerrådet beslutade 1989 att införa en frivillig officiell miljömärkning, Svanen. Nedanstående organisationer/företag driver Svanenmärkningen på uppdrag av respektive lands regering.

För mer information se webbplatserna:

**Danmark:**

Miljømærkning Danmark  
Dansk Standard  
Kollegievinte 6  
DK-2920 CHARLOTTENLUND  
Tel: +45 72 300 450  
Fax: +45 72 300 451  
www.ecolabel.dk  
[info@ecolabel.dk](mailto:info@ecolabel.dk)

**Finland:**

SFS-Miljömärkning  
Pb 116  
FI-00241 HELSINGFORS  
Tel: +358 9 1499 331  
Fax: +358 9 1499 3320  
www.ymparistomerkki.fi  
joutsen@sfs.fi

**Norge:**

Miljømerking  
Tordenskiolds gate 6 B  
NO-0160 OSLO  
Tel: +47 24 14 46 00  
Fax: +47 24 14 16 01  
www.ecolabel.no  
[info@ecolabel.no](mailto:info@ecolabel.no)

**Island:**

Norræn Umhverfismerking á Íslandi  
Umhverfisstofnun  
Suðurlandsbraut 24  
IS-108 REYKJAVIK  
Tel: +354 591 20 00  
Fax: +354 591 20 20  
www.svanurinn.is

**Sverige:**

SIS Miljömärkning AB  
SE-118 80 STOCKHOLM  
Tel: +46 8 55 55 24 00  
Fax: +46 8 55 55 24 01  
www.ecolabel.se  
svanen@ecolabel.se

Detta dokument får kopieras endast i sin helhet och utan någon form av ändring.

Citat får göras om upphovsmannen Nordisk Miljömärkning omnämns.

# Svanenmärkning av Skrivredskap

057/3.0, Remissförslag, juni 2008

<b>Vad är ett Svanenmärkt skrivredskap? .....</b>	<b>1</b>
<b>Varför välja Svanenmärkning? .....</b>	<b>1</b>
<b>Vad kan Svanenmärkas? .....</b>	<b>1</b>
<b>Hur söker man? .....</b>	<b>2</b>
<b>Vad krävs för att bli Svanenmärkt? .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Produktkrav .....</b>	<b>3</b>
<b>2 Miljökrav .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Kvalitets- och miljöledningskrav .....</b>	<b>9</b>
<b>Marknadsföring .....</b>	<b>11</b>
<b>Svanenmärkets utformning .....</b>	<b>11</b>
<b>Efterkontroll .....</b>	<b>11</b>
<b>Hur länge gäller licensen? .....</b>	<b>12</b>

## Bilagor

1	Marknadsföring av Svanenmärkta Skrivredskap
2	Analys- och testlaboratorier
3	Kemikalier som inte tillåts enligt K4 – K7
4	Riktlinjer för skogscertifiering

## Vad är ett Svanenmärkt skrivredskap?

Svanenmärkta pennor och kriterier innehåller minimala mängder av farliga kemikalier. Ett krav är också att bläckpennor ska kunna återfyllas med nya bläckpatroner vilket minskar avfallet.

Idag ställer fler och fler företag miljökrav vid inköp, detta leder till större efterfrågan på Svanenmärkta produkter. Som tillverkare av en Svanenmärkt penna har du en fördel och kan enkelt visa att pennorna uppfyller högt ställda miljökrav.

## Varför välja Svanenmärkning?

- Producenter och importörer får använda varumärket Svanen i sin marknadsföring. Svanenmärket har mycket hög kännedom och trovärdighet inom Norden.
- Svanenmärket är ett kostnadseffektivt och enkelt sätt att kommunicera miljöarbete och miljöengagemang till kunder och leverantörer.
- Miljöfrågor är komplexa och det kan ta lång tid att sätta sig in i specifika frågeställningar. Svanenmärkningen kan ses som en guide till detta arbete.
- Svanenmärkningen innehåller inte bara miljökrav utan också kvalitetskrav eftersom miljö och kvalitet oftast går hand i hand. Det betyder att en Svanlicens också kan ses som en kvalitetsstämpel.

## Vad kan Svanenmärkas?

Produktgruppen omfattar bl.a. kul-, blyerts-, stift-, overhead-, whiteboard-, märk-, tuschpennor och kriterier.

Nordisk Miljömärkning kan besluta om utvidgning av produktgruppsdefinition efter miljöbedömning av aktuell produkt. Kontakta Nordisk Miljömärkning för mer information, se sidan två för adresser.




Kraven gäller produkten inklusive refill och förpackning/emballage.

## Hur söker man?

Varje krav är markerat med bokstaven K (för krav) samt ett nummer. Alla krav ska uppfyllas för att en licens ska erhållas.

### Symboler i texten

För varje krav är det beskrivet hur det ska styrkas att kravet uppfylls. Det finns också olika symboler som används för att underlätta arbetet. Symbolerna är:

-  Skicka med
-  Kravet kontrolleras på plats
-  Skicka med rutin i miljö- och kvalitetssäkringen

### Ansökan

Ansökan skickas till Nordisk Miljömärkning i det land skrivredskapen ska säljas/verksamheten bedrivs, se adresser på sidan två. Ansökan består av en ansökningsblankett och dokumentation som visar att kraven uppfylls (finns specificerat i kraven).

Dokumentation från underleverantörer kan skickas direkt till Nordisk Miljömärkning.

Bilagorna kan användas som dokumentationshjälp vid ansökan om en licens, men detta är inte obligatoriskt. Mer information finns i "Bilagor för Svanenmärkta skrivredskap".

Mer information och hjälp vid ansökan kan finnas. Gå in på respektive lands hemsida för att få information.

### Försäljning i övriga Norden

Om licensen registreras i något annat nordiskt land ges möjligheten att använda Svanenmärket på en större marknad. Då behöver följande skickas in till Nordisk Miljömärkning:

- Registreringsblankett för försäljning i aktuellt land.
- Dokumentation som visar att nationella föreskrifter uppfylls.

Registreringen är kostnadsfri men årsavgifter måste betalas enligt respektive lands avgiftsregler.

### Kontroll på plats

I samband med ansökan kontrollerar Nordisk Miljömärkning vanligen på plats att kraven uppfylls. Vid kontrollen ska underlag för beräkningar, original till inskickade intyg, mätprotokoll, inköpsstatistik och liknande som styrker att kraven uppfylls kunna uppvisas. Reskostnader (flyg, transfer och ev. hotell) utanför nordens debiteras ansökaren.

## Kostnader

En ansökningsavgift tas ut i samband med att företaget söker licens. Utöver det tillkommer en årsavgift baserad på de Svanenmärkta skrivredskapens omsättning.

## Frågor

Vid frågor, kontakta gärna Nordisk Miljömärkning, se adresser på sidan två.

# Vad krävs för att bli Svanenmärkt?

För att få Svanlicens krävs att:

- Samtliga relevanta krav för produkten och tillverkaren uppfylls
- Nordisk Miljömärkning har vid behov kontrollerat tillverkning, testlaboratorium och utvecklingsavdelning på plats

## 1 Produktkrav

### K1 Beskrivning av produkten

Beskriv produkten och hur den uppfyller definitionen av vad som kan Svanenmärkas.

Typbeteckning för refillpatroner ska även anges i ansökan och listas på licensen.

Produktblad.

### K2 Refill

Ansökaren ska erbjuda refillpatroner till Svanenmärkta kul-, overhead-, whiteboard- och märkpennor.

Användaren ska kunna byta refillpatronen utan användning av specialverktyg.

Refillpatroner ska innehålla minst lika mycket bläck som originalpatronen.

Intyg från ansökaren att kravet är uppfyllt. Bilagor finns att tillgå som hjälp.

### K3 Barnsäkerhet

Skrivredskap som är utformade och menade för användning av barn ska uppfylla myndighetskrav för barnsäkerhet samt uppfylla kraven för CE-märkning enligt relevanta delar i standarden: EN-71.

Intyg från ansökaren att kravet är uppfyllt. Bilagor finns att tillgå som hjälp.

## 2 Miljökrav

### Kemikalier:

Kraven till bläck, färg, grafit gäller samtliga ingående ämnen.

Som ingående ämnen räknas alla ämnen i bläck, pigment och grafit, inklusive tillsatta additiv (t.ex. konserveringsmedel och stabilisatorer), men inte föroreningar från råvaruproduktion. Som föroreningar räknas rester från råvaruproduktionen som ingår i bläck, pigment, grafit i koncentrationer < 0,01 %. Ämnen som är tillsatt en råvara avsiktligt eller med ett syfte, räknas inte som förorening oavsett av koncentration.

#### K4 Bläck till kulpennor

Bläck och ingående ämnen ska inte vara klassificerad enligt tabell 1 och 2 i bilaga 3.

Antimon, arsenik, barium, kadmium, kvicksilver, selen, bly och/eller sexvärdigt krom får inte ingå i bläck.

Flyktiga organiska lösningsmedel (ångtryck över 0,01kPa, vid 20 C<sup>0</sup>) får inte ingå i bläck.

Bläck får inte innehålla aromatiska eller halogenerade hydrokarboner. Undantag görs för aromatiska hydrokarboner som kan ingå i denatureringsmedel för alkohol och organiska pigment/färger.

Konserveringsmedel som är bioackumulerbara ska inte ingå i bläck.

Konserveringsmedel anses inte som bioackumulerbara om BCF<100 eller logKow<3. Om båda dessa värden finns ska information om BCF rapporteras till Nordisk Miljömärkning.

☒ Intyg från tillverkaren av bläck och tillverkaren av ingående ämnen att kravet är uppfyllt.

Dokumentation angående ev. konserveringsmedel.

Säkerhetsdatablad/produktblad enligt direktiv 2001/58/EC som inte är äldre än tre år. Bilagor finns att tillgå som hjälp.

Fullständigt recept för bläck ska sändas till Nordisk Miljömärkning. För alla ämnen i receptet ska det anges: kemiskt namn, handelsnamn, CAS-nr, mängd (inkl vattenmängd), mängd i färdig produkt (ange också det totala vatteninnehållet i produkten), funktion och hälso- och miljöklassificering enligt EU-direktiv 67/548/EU och 1999/45/EU med senare ändringar och tillägg.

#### K5 Bläck till overhead-, whiteboard-, tusch- och märkpenor

Bläck och ingående ämnen ska inte vara klassificerad enligt tabell 1 och 2 i bilaga 3.

Antimon, arsenik, barium, kadmium, kvicksilver, selen, bly och/eller sexvärdigt krom får inte ingå i bläck.

Bläck får inte innehålla aromatiska eller halogenerade hydrokarboner. Undantag görs för aromatiska hydrokarboner som kan ingå i denatureringsmedel för alkohol och organiska pigment/färger.

Om flyktiga organiska lösningsmedel (ångtryck över 0,01kPa, vid 20 C<sup>0</sup>) används till bläck. Är endast dessa tillåtna:

- etanol (CAS 64-17-5)
- 1-propanol (CAS 71-23-8)
- Isopropylalkohol (CAS 67-63-0)
- 1-methoxy-2-propanol (CAS 107-98-2)

Övriga flyktiga organiska lösningsmedel (ångtryck över 0,01kPa, vid 20 C<sup>0</sup>) tillåts inte.

Konserveringsmedel som är bioackumulerbara ska inte ingå i bläck.

Konserveringsmedel anses inte som bioackumulerbara om BCF<100 eller logKow<3. Om båda dessa värden finns ska information om BCF rapporteras till Nordisk Miljömärkning.

- Intyg från tillverkaren av bläck och tillverkaren av ingående ämnen att kravet är uppfyllt.

Dokumentation angående ev. konserveringsmedel.

Säkerhetsdatablad/produktblad enligt direktiv 2001/58/EC som inte är äldre än tre år. Bilagor finns att tillgå som hjälp.

Fullständigt recept för bläck ska sändas till Nordisk Miljömärkning. För alla ämnen i receptet ska det anges: kemiskt namn, handelsnamn, CAS-nr, mängd(inkl vattenmängd), mängd i färdig produkt(ange också det totala vatteninnehållet i produkten), funktion och hälso- och miljöklassificering enligt EU-direktiv 67/548/EU och 1999/45/EU med senare ändringar och tillägg.

## **K6 Blyerts**

Blyerts och ingående ämnen ska inte vara klassificerad enligt tabell 1 och 2 i bilaga 3.

Antimon, arsenik, barium, kadmium, kvicksilver, selen, bly och/eller sexvärdigt krom får inte ingå i blyerts.

Konserveringsmedel som är bioackumulerbara ska inte ingå i blyerts.

Konserveringsmedel anses inte som bioackumulerbara om BCF<100 eller logKow<3. Om båda dessa värden finns ska information om BCF rapporteras till Nordisk miljömärkning.

- Intyg från tillverkaren av blyerts och tillverkaren av ingående ämnen att kravet är uppfyllt.

Dokumentation angående eventuella konserveringsmedel.

Säkerhetsdatablad/produktblad enligt direktiv 2001/58/EC som inte är äldre än tre år. Bilagor finns att tillgå som hjälp.

Fullständigt recept för blyertsska sändas till Nordisk Miljömärkning. För alla ämnen i receptet ska det anges: kemiskt namn, handelsnamn, CAS-nr, mängd(inkl vattenmängd), mängd i färdig produkt(ange också det totala vatteninnehållet i produkten), funktion och hälso- och miljöklassificering enligt EU-direktiv 67/548/EU och 1999/45/EU med senare ändringar och tillägg.

## **K7 Ingående ämnen i kriter och träfärgpennor**

Ingående ämnen ska inte vara klassificerade enligt tabell 1 och 2 i bilaga 3.

Antimon, arsenik, barium, kadmium, kvicksilver, selen, bly och/eller sexvärdigt krom får inte ingå i kriter och träfärgpennor.

Flyktiga organiska lösningsmedel (ångtryck över 0,01kPa, vid 20 C<sup>0</sup>) får inte ingå i kriter och träfärgpennor.

Kriter och träfärgpennor får inte innehålla aromatiska eller halogenerade hydrokarboner. Undantag görs för aromatiska hydrokarboner som kan ingå i denatureringsmedel för alkohol och organiska pigment/färger.

Konserveringsmedel som är bioackumulerbara ska inte ingå i kriter och träfärgpennor. Konserveringsmedel anses inte som bioackumulerbara om BCF < 100 eller logK<sub>ow</sub> < 3. Om båda dessa värden finns ska information om BCF rapporteras till Nordisk miljömärkning.

- Intyg från tillverkaren av kriter, träfärgpennor och av ingående ämnen att kravet är uppfyllt.

Dokumentation angående ev. konserveringsmedel.

Säkerhetsdatablad/produktblad enligt direktiv 2001/58/EC som inte är äldre än tre år. Bilagor finns att tillgå som hjälp.

Fullständigt recept för kriter och träfärgpennor ska sändas till Nordisk Miljömärkning. För alla ämnen i receptet ska det anges: kemiskt namn, handelsnamn, CAS-nr, mängd (inkl vattenmängd), mängd i färdig produkt (ange också det totala vatteninnehållet i produkten), funktion och hälso- och miljöklassificering enligt EU-direktiv 67/548/EU och 1999/45/EU med senare ändringar och tillägg.

## **Materialkrav på skaft och hylsor**

### **K8 Återvinning**

Hylsa och skaft ska tillverkas av material som enkelt kan materialåtervinnas.

- Ansökaren ska intyga att kravet uppfylls. Bilagor finns att tillgå som hjälp.

### **K9 Papper**

Pappersråvara ska bestå av minst 50 % återvunnen pappersråvara.

- Tillverkaren av papper ska intyga att kravet uppfylls. Intyget ska innehålla pappersnamn och pappersbruk. Bilagor finns att tillgå som hjälp.

### **K10 Plastråvara**

Plastråvara ska bestå av minst 50 % förnyelsebara eller återvunna (efter konsumentledet) råvaror.

Råvaran får inte bestå av klorbaserad plast.

Pigment får inte innehålla antimon, arsenik, barium, kadmium, kvicksilver, selen, bly och/eller sexvärdigt krom.

Kravet gäller inte föroreningar från råvaruproduktion. Som föroreningar räknas rester från råvaruproduktionen som ingår i bläck, pigment, grafit i koncentrationer < 0,01 %. Ämnen som är tillsatt en råvara avsiktligt eller med ett syfte, räknas inte som förorening oavsett av koncentration.

- Tillverkaren av plast ska intyga att kravet uppfylls samt bifoga produktblad. Bilagor finns att tillgå som hjälp.

#### **K11 Andel certifierad Träråvara**

50 % av träråvaran ska komma från certifierat skogsbruk, FSC eller PFSC, beräknat på årsbasis.

Träråvara omfattar massivt trä och andra naturmaterial som till exempel pil och bambu.

Certifierat skogsbruk är ett skogsbruk som sköts enligt de standarder som uppfyller Nordisk Miljömärknings krav på ett hållbart skogsbruk, se bilaga 4.

- Ansökaren intygar att kravet uppfylls. Bilagor finns att tillgå som hjälp. Om miljömärkningsorganisationen anser att det är nödvändigt, kan ytterligare dokumentation krävas in.

#### **K12 Förnyelsebara råvarors ursprung**

Licensinnehavaren ska säkra spårbarhet för all råvara. Licensinnehavaren ska se till att råvaror inte stammar från miljöer med höga biologiska och/eller sociala skyddsvärden. Om det visar sig att man använder råvaror som stammar från miljöer med höga biologiska och/eller sociala skyddsvärden, kan miljömärkningsorganisationen dra in licensen.

- Ansökaren intygar att kravet uppfylls.  
Namn (latin och danska/finska/norska/svenska) samt geografiskt ursprung (land/delstat och region/provins/kommun) och leverantör av de råvaror som används ska bifogas. Bilagor finns att tillgå som hjälp. Om miljömärkningsorganisationen anser att det är nödvändigt, kan ytterligare dokumentation krävas in.

#### **K13 Metaller**

Hylsan och dess delar får inte innehålla bly, kvicksilver, kadmium, krom och nickel.

Kravet gäller inte föroreningar från råvaruproduktion. Som föroreningar räknas rester från råvaruproduktionen som ingår i bläck, pigment, grafit i koncentrationer < 0,01 %. Ämnen som är tillsatt en råvara avsiktligt eller med ett syfte, räknas inte som förorening oavsett av koncentration.

- Ansökaren intygar att kravet uppfylls. Bilagor finns att tillgå som hjälp.

## Materialkrav på bläckpatroner/behållare

### K14 Plast

Plastråvara ska endast bestå av en sorts polymer.

- Tillverkaren av bläckpatron/behållare ska intyga att kravet uppfylls samt bifoga produktblad. Bilagor finns att tillgå som hjälp.

### K15 Metaller

Bläckpatron/behållare och dess delar får inte innehålla bly, kvicksilver, kadmium, krom och nickel.

Kravet gäller inte föroreningar från råvaruproduktion. Som föroreningar räknas rester från råvaruproduktionen som ingår i bläck, pigment, grafit i koncentrationer < 0,01 %. Ämnen som är tillsatt en råvara avsiktligt eller med ett syfte, räknas inte som förorening oavsett av koncentration.

- Tillverkaren av bläckpatron/behållare ska intyga att kravet uppfylls samt bifoga produktblad. Bilagor finns att tillgå som hjälp.

## Förpackning/emballage

### K16 Information till kund

Ansökaren ska rekommendera användaren att refill ska användas. Information ska finnas på förpackning och i produktblad.

Förpackningen ska vara märkt med Svanenmärket, tillhörande licensnummer samt gällande undertext.

- Förpackning/emballage och produktblad.

### K17 Klorhaltiga plastmaterial

Det får inte användas klorhaltiga plastmaterial i emballaget.

- Intyg från ansökaren, Bilagor finns att tillgå som hjälp.

### K18 Papper

Pappersråvara ska bestå av minst 70 % återvunnen pappersråvara.

- Tillverkaren av papper ska intyga att kravet uppfylls. Intyget ska innehålla pappersnamn och pappersbruk. Bilagor finns att tillgå som hjälp.

### K19 Retursystem

Relevanta nationella regler, lagar och/eller branschavtal beträffande retursystem för emballage ska uppfyllas i de nordiska länder där de Svanenmärkta skrivredskapen marknadsförs.

- Intyg från sökanden om anslutning till befintliga avtal om återvinning/omhändertagande på respektive nordisk marknad.

### 3 Kvalitets- och miljöledningskrav

För att säkerställa att Svanens krav uppfylls ska följande rutiner vara implementerade.

Om ansökaren har ett certifierat miljöledningssystem enligt ISO 14 001 eller EMAS, där följande rutiner är implementerade räcker det att den ackrediterade revisorn intygar att kraven implementerats.

#### K20 Skrivredskapets kvalitet

Skrivredskapen ska hålla samma användarkvalité som liknande produkter på marknaden.

Licensinnehavaren ska garantera att kvaliteten vid leverans från tillverkning för Svanenmärkta skrivredskap inte försämras under licensens giltighetstid.

- Rutiner för att sammanställa och vid behov åtgärda reklamationer/klagomål gällande kvaliteten på de Svanenmärkta skrivredskapen.

#### K21 Skrivlängd för kulpennor

Kulpennor ska ha en skrivlängd på minst 4000 meter. Kravet gäller även refillpatroner.

- Ansökaren intygar att kravet uppfylls, bifogar testprotokoll samt beskriver testmetod. Bilagor finns att tillgå som hjälp.

#### K22 Livstidsfunktionsgaranti för kulpennor

Ansökaren ska lämna livstidsfunktionsgaranti för svanenmärkta kulpennor

- Ansökaren intygar att kravet uppfylls samt bifogar garantivillkor. Bilagor finns att tillgå som hjälp.

#### K23 Lagar och förordningar

Licensinnehavaren ska säkerställa att relevanta gällande lagar och bestämmelser följs på samtliga tillverkningsställen för den Svanenmärkta produkten. Till exempel för säkerhet, arbetsmiljö, miljölagstiftning och anläggnings-specifika villkor/koncessioner.

Grundläggande principer och rättigheter för arbetsförhållanden ska vara uppfyllda vid produktion av Svanenmärkta skrivredskap.

Licensinnehavaren ska säkra att produktionen av skrivredskapen är baserad på ILO:s konventioner för barnarbete, tvångsarbete, hälsa och säkerhet, organisationsfrihet och rätt till kollektiv förhandling, diskriminering, disciplin, arbetstid och lön.

- Intyg från sökanden att kravet uppfylls samt redogörelse för kontakter med tillsynsmyndigheten samt "code of conduct" ang. arbete med ILO:s konventioner eller SA8000 certifiering.

**K24 Miljöpolicy**

Ansökaren ska formulera en miljöpolicy där ansökarens ambitionsnivå samt strävan i miljöarbetet beskrivs. Miljöpolicyen ska vara undertecknad av VD/Administrerande direktör.

Bifoga dokumentation.

**K25 Ansvarig för Svanen**

Det ska finnas en ansvarig på företaget för att Svanens krav uppfylls samt en kontaktperson mot Nordisk Miljömärkning.

Organisationsstruktur som visar ansvariga för ovanstående.

**K26 Dokumentation**

Licensinnehavaren ska kunna uppvisa kopia av ansökan samt fakta- och beräkningsunderlag (inklusive testrapporter, dokument från underleverantörer och liknande) för den dokumentation som sänts in i samband med ansökan.

Kontrolleras på plats.

**K27 Planerade ändringar**

Planerade ändringar som påverkar Svanens krav ska skriftligen meddelas Nordisk Miljömärkning.

Rutiner som visar hur planerade ändringar hanteras.

**K28 Oförutsedda avvikelser**

Oförutsedda avvikelser som påverkar Svanens krav ska skriftligen rapporteras till Nordisk Miljömärkning samt journalföras.

Rutiner som visar hur oförutsedda avvikelser hanteras.

**K29 Spårbarhet**

Licensinnehavaren ska ha spårbarhet på de Svanemärkta skrivredskapen i produktionen.

Beskrivning/rutiner över hur kravet uppfylls.

**K30 Marknadsföring**

Marknadsföring av Svanemärkta skrivredskap ska ske enligt ”Regler för nordisk miljömärkning” 12 december 2001 eller senare versioner.

Ifylld bilaga 1.

## Marknadsföring

Miljömärket Svanen är ett varumärke med mycket hög kännedom och trovärdighet inom Norden. Den Svanenmärkta skrivredskapen får marknadsföras med Svanenmärket så länge licensen är giltig.

Märket ska placeras så att det inte uppstår tvivel om vad märkningen avser och så att det framgår att skrivredskapen är miljömärkt.

Mer om marknadsföring finns att läsa i ”Regler för nordisk miljömärkning” 12 december 2001 eller senare versioner.

## Svanenmärkets utformning

Svanenmärket har följande utformning:



licensnummer

Varje licens får ett unikt sex-siffrigt licensnummer som ska användas tillsammans med märket.

Mer om märkets utformning finns att läsa i ”Regler för nordisk miljömärkning” 12 december 2001 eller senare versioner.

## Efterkontroll

Nordisk Miljömärkning kan kontrollera att skrivredskapen uppfyller Svanens krav även efter att licens har beviljats. Det kan t.ex. ske genom besök på plats eller stickprovskontroll.

Visar det sig att skrivredskapen eller tillverkare, underleverantörer inte uppfyller kraven kan licensen dras in.

Stickprov kan även tas i handeln och analyseras av ett opartiskt laboratorium. Uppfylls inte kraven kan Nordisk Miljömärkning kräva att licensinnehavaren betalar efterkontrollskostnaderna.

## Hur länge gäller licensen?

Nordisk Miljömärkning fastställde kriterierna för XX den DAG MÅNAD ÅR och de gäller till och med DAG MÅNAD ÅR.

Miljömärkningslicensen gäller så länge kriterierna uppfylls och tills dess kriterierna slutar gälla. Kriterierna kan förlängas eller justeras, i sådana fall förlängs licensen automatiskt och licensinnehavaren meddelas.

Senast 1 år innan kriterierna slutar gälla meddelas vilka kriterier som ska gälla efter kriteriernas sista giltighetsdatum. Licensinnehavaren erbjuds då möjlighet att förnya licensen.

## Bilaga 1

### Marknadsföring av Svanenmärkta Skrivredskap

Vi bekräftar härmed att vi känner till reglerna för användning av det nordiska miljömärket Svanen enligt ”Regler för nordisk miljömärkning” 12 december 2001 eller senare versioner och vi försäkrar att marknadsföringen av det Svanenmärkta skrivredskapet ska genomföras enligt dessa regler.

Vi bekräftar också att vi har kunskap om innehållet i kriterierna för Svanenmärkning av skrivredskap.

Vi försäkrar att de inom vårt företag som marknadsför de Svanenmärkta skrivredskap ska informeras om kriterierna för Svanenmärkning av skrivredskap samt ”Regler för nordisk miljömärkning” 12 december 2001 eller senare versioner.

---

Ort och datum	Företag
---------------	---------

---

Underskrift, kontaktperson

---

Namnförtydligande	Telefon
-------------------	---------

---

Underskrift, marknadsföringsansvarig

---

Namnförtydligande	Telefon
-------------------	---------

Vid personalbyte ska ett nytt intyg skickas in till Nordisk Miljömärkning.

## **Bilaga 2**

### **Analys- och testlaboratorier**

#### **Krav till analyslaboratoriet**

Analyslaboratoriet ska uppfylla de allmänna kraven enligt standarden EN ISO 17025 eller vara ett officiellt GLP-godkänt analyslaboratorium.

Sökandens analyslaboratorium/mätning kan godkännas för att genomföra analyser och mätningar om:

- myndigheterna övervakar provtagnings- och analyseringsprocessen, eller om
- producenten har ett kvalitetssystem där provtagning och analyser ingår och som är certifierat enligt ISO 9001 eller ISO 9002, eller om
- producenten kan visa att det finns överensstämmelse mellan ett förstagångstest utfört som ett parallelltest mellan en opartisk testinstitution och producentens eget laboratorium samt att producenten tar prover enligt en fastlagd provtagningsplan.

## Bilaga 3

### Kemikalier som inte tillåts enligt K4 – K7

*Klassificeringen gäller enligt Ämnesdirektivet 67/548/EEG och Preparatdirektivet 1999/45/EG med senare ändringar och anpassningar.*

Uppmärksamma att det är producenten av bläck och ingående ämnen som är ansvarig för klassificeringen.

Klassificering	Faroklasser
Miljöfarlig	N med R50, R50/53, R51/53, R52, R53 N utan R52/53
Mycket giftig	T+
Giftig	T
Hälsoskadligt*	Xn
Lokalt irriterande**	Xi
Frätande	C med R34 eller R35
Allergiframkallande	Xn med R42 eller Xi med R43 – gäller endast produkter avsedda för barn
Cancerframkallande	Canc1, Canc2 eller Canc3 med R40, R45 och/eller R49
Mutagen	Mut1, Mut2 eller Mut3 med R46 och/eller R68
Reproduktionstoxisk	Repr1, Repr2 eller Repr3 med R60, R61, R62, R63 och/eller R64
Explosivt	E
Extremt brandfarligt: F+	F+

\* Undantag: Arkivbeständigt bläck som är klassificerat som R22.

\*\* Undantag: Produkter som är klassificerade som R36, R37 och/eller R38.

Tabell 1. Klassificeringslista för bläck, pigment, grafit och kriterior.

Klassificering	Faroklasser
Miljöfarlig	N med R50, R50/53, R51/53, R52, R53 N utan R52/53
Mycket giftig	T+
Giftig	T
Hälsoskadligt*	Xn
Allergiframkallande	Xn med R42 eller Xi med R43 – gäller endast produkter avsedda för barn
Cancerframkallande	Canc1, Canc2 eller Canc3 med R40, R45 och/eller R49
Mutagen	Mut1, Mut2 eller Mut3 med R46 och/eller R68
Reproduktionstoxisk	Repr1, Repr2 eller Repr3 med R60, R61, R62, R63 och/eller R64

\* Undantag: Ingående ämnen till arkivbeständigt bläck som klassificeras som R22.

Tabell 2. Klassificeringslista för ingående ämnen i bläck, pigment, grafit och kriterior.

## **Bilaga 4 Riktlinjer för skogscertifiering**

Certifierat virke som ingår ska vara certifierat av tredje part enligt en gällande skogbruksstandard som uppfyller kraven på standard och certifieringssystem. Följande krav gäller för standarder, certifieringssystem och certifieringsorgan som kan accepteras av Nordisk Miljömärkning.

### **Standarder**

Standarden ska balansera ekonomiska, ekologiska och sociala intressen och stämma överens med FN:s Riodokument: Agenda 21 och Skogsprinciperna samt respektera relevanta internationella konventioner och avtal.

Standarden ska innehålla absoluta krav samt främja och syfta till ett bärkraftigt skogsbruk.

Standarden ska vara allmänt tillgänglig. Standarden ska vara utvecklad i en öppen process där ekologiska, ekonomiska och sociala intressenter har inbjudits att delta.

### **Certifieringssystem**

Certifieringssystemet ska vara öppet, ha bred nationell eller internationell trovärdighet och ska kunna verifiera att kraven i skogbruksstandarderna (se ovan) är uppfyllda.

### **Certifieringsorgan**

Certifieringsorganet ska vara opartiskt, trovärdigt och kunna kontrollera att kraven i standarderna är uppfyllda, kunna kommunicera resultatet samt vara lämpligt för ett effektivt genomförande av standarderna.

Nordisk Miljömärkning har rätt att kräva in ytterligare dokumentation för att bedöma om kraven på standard och certifieringssystem är uppfyllda.