

Svanemærkning af Levende Lys

Høringsudkast til kriteriedokument 21. juni – 7. september 2007

Version XX • XX måned 200X — XX måned 200X



Nordisk Miljømærkning

Nordisk Ministerråd besluttede i 1989 at indføre en frivillig officiel miljømærkning, Svanemærket. Nedenstående organisationer/virksomheder anvender Svanemærkningen efter opgave fra det respektive lands regering.

For yderligere oplysninger se hjemmesiderne:

Finland:

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

Danmark:

Miljømærkning Danmark
Dansk Standard
Kollegievej 6
DK-2920 CHARLOTTENLUND
Tel: +45 72 300 450
Fax: +45 72 300 451
www.ecolabel.dk
info@ecolabel.dk

Island:

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

Norge:

Miljømerking
Tordenskiolds g 6B
NO-0160 OSLO
Tel: +47 24 14 46 00
Fax: +47 24 14 46 01
www.ecolabel.no
info@ecolabel.no

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

Dette dokument må kun kopieres i sin helhed og uden nogen form for ændring.

Citater fra dokumentet kan benyttes hvis kilden, som er Nordisk Miljømærkning, oplyses.

Svanemærkning af Levende Lys

Høringsudkast 21. juni – 7. september 2007

Hvad er et svanemærket levende lys?	1
Hvorfor vælge Svanemærket?	1
Hvilke levende lys kan svanemærkes?	1
Hvordan ansøger man?.....	1
1 Miljøkrav	3
2 Øvrige krav	7
Markedsføring	9
Miljømærkets udformning	9
Efterkontrol	9
Hvor længe er licensen gældende?	9
Kommende kriterier	10

Bilag

- 1 Markedsføring af svanemærkede levende lys
- 2 Analyse og test laboratorier

Hvad er et svanemærket levende lys?

Ifølge Wikipedia er et levende lys en lyskilde, som består af en indre væge, som rejser sig omgivet af en masse af fast brændstof. Typisk er brændstoffet en form for voks, olie eller fedt (definition taget fra <http://en.wikipedia.org/wiki/Candle>).

Et svanemærket levende lys er et levende lys, som lever op til en række specifikke kriterier indenfor miljø, sundhed, kvalitet og sikkerhed.

Hvorfor vælge Svanemærket?

- Licenshaveren kan vælge at bruge Svanemærket som varemærke i sin markedsføring. Svanemærket er et meget kendt og meget respekteret varemærke i de nordiske lande.
- Svanemærket er en omkostningseffektiv og enkel måde at kommunikere sit miljøarbejde og sin miljøansvarlighed overfor kunder og leverandører.
- Reduktion i miljøpåvirkninger medfører ofte reduktion i udgifter, fx ved at spare på energiforbruget og reducere mængden af emballage og affald.
- Miljøvenlige løsninger forbereder produktionen af levende lys til fremtidig lovgivning på miljøområdet.
- Miljøaspekter er komplekse. Det kan tage lang tid og mange ressourcer at opnå en forståelse for et specifikt miljøområde. Svanemærkning kan ses som en hjælp til dette arbejde.
- Svanemærket dækker ikke kun miljøaspekter men har også krav til kvalitet, fordi miljø og kvalitet ofte hænger sammen. Det betyder, at Svanemærket også kan ses som et kvalitetsstempel.

Hvilke levende lys kan svanemærkes?




Alle levende lys kan svanemærkes, hvis de efterlever kriterierne i dette dokument. Fx kan stagelys, bloklys, fyrfadslys, kirkegårdslys, havelys og levende lys til dekorationer svanemærkes. Levende lys lavet udelukkende af paraffin kan ikke svanemærkes, fordi lyset skal bestå af mindst 90 % fornybare materialer (se O3). Duftlys og aromalys kan heller ikke svanemærkes, fordi kriterium O12 ikke tillader duftstoffer, da de er potentielt allergifremkaldende. Olielamper anses ikke som levende lys i denne forbindelse og de kan derfor ikke svanemærkes.

Hvordan ansøger man?

Hvert obligatorisk krav er markeret med bogstavet O (obligatorisk) og et nummer. Alle obligatoriske krav skal efterleves, for at licens kan tildeles.

Symboler i teksten

For hvert krav er det beskrevet, hvordan kravet skal dokumenteres. Der findes også forskellige symboler, der anvendes for at lette arbejdet. Symbolerne er:

-  Fortæller hvad man skal sende ind som dokumentation.
-  Betyder at Nordisk Miljømærkning kontrollerer dette krav ved kontrolbesøg.
-  Betyder at rutinen skal være en del af producentens miljø- og kvalitetsstyringssystem.

Ansøgning

Ansøgningen skal sendes til Nordisk Miljømærkning i det land, hvor de levende lys bliver solgt, eller hvor ansøgeren har sin produktionsaktivitet. Adresser er angivet på side 2. Ansøgningsdokumenterne består af et ansøgningsskema og dokumentation, som viser, at kravene i kriteriedokumentet efterleves.

Mere information og assistance kan modtages ved henvendelse til Nordisk Miljømærkning. Besøg hjemmesiden for det nationale organ, der varetager miljømærkningen. Adresser er angivet på side 2.

Salg i andre nordiske lande

Registrering af licens i et andet nordisk land tillader, at licenshaveren anvender Svanemærket på et større marked. Følgende skal ved registrering sendes til Nordisk Miljømærkning:

- Beskrivelse af salg i andre nordiske lande.
- Tekst til forbrugeren på landets eget sprog.
- Dokumentation som viser, at nationale regler og love følges.

Registrering er gratis, men et årligt brugergebyr skal betales i overensstemmelse med de nationale regler.

Kontrol på stedet

I forbindelse med tildeling af licens, kontrollerer Nordisk Miljømærkning på stedet, at kravene opfyldes. Ved kontrollen skal man kunne fremvise materiale for beregninger, originale kopier af fremsendte certifikater, testresultater, indkøbsstatistik og lignende, som støtter at kravene opfyldes.

Omkostninger

Et ansøgningsgebyr betales, når virksomheden søger licens. Derudover betales et brugergebyr baseret på virksomhedens omsætning af svanemærkede levende lys.

Forespørgsler

Kontakt venligst Nordisk Miljømærkning, hvis du har spørgsmål eller ønsker yderligere information. Se adresser på side 2.

1 Miljøkrav

01 Beskrivelse af materialer

Materialer i det levende lys skal beskrives (stearin, paraffin, voks, olie, fedt eller andre råmaterialer), så det fremgår, hvilke type materialer, der er tale om, hvor materialerne stammer fra og i hvor stor en procentdel, de indgår i lyset. Materiale i vægen og i vægefoden skal også beskrives. Vægetype og nummer (batch nummer) skal vedlægges ansøgningen. Eventuelle andre materialer (fx bæger/holder, der omkranser lyset) skal også beskrives, hvis det er en del af det solgte produkt.

- Producentens egen beskrivelse af materialer og deres procentvise indhold i det levende lys. Beskrivelse af materialeindhold i væge og vægefod fra producenten af de komponenter i det levende lys.

02 Beskrivelse af kemiske tilsætningsstoffer i og på det levende lys

Kemiske tilsætningsstoffer i og på det levende lys (inklusive al hjælpekemikalie, lakker og farver) skal angives på en liste med navn, type og funktion for hvert kemikalie. Sikkerhedsdatablad for alle kemiske tilsætningsstoffer skal vedlægges ansøgningen. Sikkerhedsdatablade skal være i henhold til EU klassifikationssystem 1999/45/EC med senere ændringer og tilpasninger.

- Liste med alle kemiske tilsætningsstoffer (hjelpekemikalie, lakker og farver inkluderet) og sikkerhedsdatablad med CAS nummer for hvert enkelt kemikalie.

03 Mængden af voks produceret fra fornybare råmaterialer.

Mængden af voks i det levende lys produceret fra fornybare råmaterialer¹ skal overstige 90 % af lysets totale vægt. Det er ikke tilladt at bruge olie fra dyrearter listet på IUCNs Rødliste over truede dyrearter.

- Producentens beskrivelse af det fornybare råmateriale og den procentvise mængde materialet indgår i det levende lys med.

04 Fornybar råmateriale.

Licensansøgeren skal sikre sig, at voks, som stammer fra fornybare råmaterialer (som fx palmeolie) ikke kommer fra bevaringsværdige skovmiljøer med høje biologiske og/eller sociale værdier. Nordisk Miljømærkning kan tilbagetrække en licens, hvis fornybare råmaterialer kommer fra sådanne skovmiljøer.

- Leverandørdata, plantens navn (på latin og et nordisk sprog) og geografisk oprindelse (land/stat og region/provins/kommune) for den type af planter, der bruges

¹ fornybar råmateriale er biologisk materiale, som kontinuerligt reproduceres i naturen. Det inkluderer bionedbrydelige fraktioner af produkter, vegetabilsk eller animalsk affald og restprodukter fra landbruget, bæredygtig skovdrift og lignende industrier og bionedbrydelige fraktioner af industriel og kommunal affald. Olie fra dyrearter listet på IUCNs Rødliste over truede dyrearter anses ikke som fornybar råmateriale.

til at udvinde det fornybare råmateriale. Nordisk Miljømærkning kan efterspørge mere dokumentation, hvis der er nogen form for tvivl om, hvorvidt råmaterialet kommer fra specielt bevaringsværdige skovmiljøer med høje biologiske og/eller sociale værdier.

O5 Sod index

Den gennemsnitlige værdi for sod index fra 3 tests (prøver) skal være mindre end 1,0 pr time. Ingen enkelt test må være over 2,0 pr time. Dette er i overensstemmelse med kriteriet i EN 15493 afsnit 4.6.

- Test rapport fra test institut, som viser, at dette krav efterleves og at standard EN 15426 er fulgt i analysen. Test instituttet skal efterleve kriterierne i bilag 2. (Standard EN 15426 og EN15493 er endnu ikke vedtaget. Men vi håber, at forslag til begge standarder kan vedtages på samme tid, som dette kriteriedokument vedtages af Nordisk Miljømærke Nævn (NMN)).

O6 Kemikalier, præparater, tilsætningsstoffer, lakker og farver

Det er ikke tilladt at anvende kemikalier, præparater, tilsætningsstoffer, lakker og farver, som indeholder mere end 0,01 vægt-% af kemiske stoffer, som er tildelt (eller bliver tildelt under ansøgningsbehandling) én eller flere af følgende R-sætninger:

R40 (mulighed for kræftfremkaldende effekt),
R42 (kan give overfølsomhed ved indånding),
R43 (kan give overfølsomhed ved kontakt med huden),
R45 (kan fremkalde kræft),
R46 (kan forårsage arvelige genetiske skader),
R49 (kan fremkalde kræft ved indånding),
R50/53 (meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet),
R51/53 (giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet),
R59 (farlig for ozonlaget),
R60 (kan skade forplantningsevnen),
R61 (kan skade barnet under graviditeten),
R62 (mulighed for skade på forplantningsevnen),
R63 (mulighed for skade på barnet under graviditeten),
R68 (mulighed for varig skade på helbred),
Som fastsat i Rådskonventionen 67/548/EEC af 27. juni 1967 ved tilnærmelse af love, regulativer og administrative regler relateret til klassifikation, indpakning og mærkning af farlige stoffer, med senere ændringer og tilpasninger.

- Erklæring fra licensansøger, som tilkendegiver, at kravet efterleves.

O7 Azofarver

Azofarver, som kan spaltes til én af følgende aromatiske aminer, er det ikke tilladt at anvende:

4-aminodiphenyl	(92-67-1)
Benzidine	(92-87-5)
4-chloro-o-toluidine	(95-69-2)
2-naphthylamine	(91-59-8)
o-amino-azotoluene	(97-56-3)
2-amino-4-nitrotoluene	(99-55-8)
p-chloroaniline	(106-47-8)
2,4-diaminoanisol	(615-05-4)
4,4'-diaminodiphenylmethane	(101-77-9)
3,3'-dichlorobenzidine	(91-94-1)
3,3'-dimethoxybenzidine	(119-90-4)
3,3'-dimethylbenzidine	(119-93-7)
3,3'-dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethane	(838-88-0)
p-cresidine	(120-71-8)
4,4'-methylene-bis-(2-chloraniline)	(101-14-4)
4,4'-oxydianiline	(101-80-4)
4,4'-thiodianiline	(139-65-1)
o-toluidine	(95-53-4)
2,4-diaminotoluene	(95-80-7)
2,4,5-trimethylaniline	(137-17-7)
4-aminoazobenzene	(60-09-3)
o-anisidine	(90-04-0)

Denne liste er i henhold til EU Direktiv 2002/61/EC.

Erklæring fra licensansøger, som tilkendegiver, at kravet efterleves.

O8 Tungmetaller

Ingen af de følgende tungmetaller må aktivt anvendes i produktionen af nogen dele af det levende lys: Kviksølv (Hg), Bly (Pb), Cadmium (CA), Zink (Zn), Kobber (Cu), Nikkel (Ni), Kobolt (Co), Antimon (Sb) og krom-6 (Cr-6). Dette krav dækker også anvendelsen af farver, lakker og andre kemiske produkter.

Erklæring fra producenten af voks, olie, fedt, væge, vægefod, farve, lak og andre kemiske produkter, som tilkendegiver, at kravet efterleves.

O9 Aromatiske opløsningsmidler

Aromatiske opløsningsmidler må ikke anvendes eller aktivt tilsættes i produktionen af det levende lys. En undtagelse er indholdet i den mulige paraffin fraktion.

Erklæring fra producenten af voks, olie, fedt, væge, farve, lak og andre kemiske produkter, som tilkendegiver, at kravet efterleves.

- O10** Halogenerede opløsningsmidler
Halogenerede opløsningsmidler må ikke anvendes i produktionen af det levende lys.
- Erklæring fra producenten af voks, olie, fedt, væge, farve, lak og andre kemiske produkter, som tilkendegiver, at kravet efterleves.
- O11** Total mængde af organiske opløsningsmidler
Indholdet af organiske opløsningsmidler må ikke overstige 1,0 vægt-% af det levende lys' samlede vægt.
Alternativ reference kan henvise til test resultater, som viser, at TVOC (Total Volatile Organic Compounds) i det levende lys er mindre end $1200\mu\text{g}/\text{m}^3$ luft målt med testkammermetoden over 24 timer og med anvendelse af gas chromatografi/masse spectrometri (gc/ms).
(Organiske opløsningsmidler defineres som organiske produkter med et damptryk på mere end 0.01 kPa ved 293,12 K i overensstemmelse med EU's VOC direktiv).
- Erklæring fra producenten af voks, olie, fedt, væge, farve, lak og andre kemiske produkter, som tilkendegiver, at kravet efterleves. Alternativt kan testresultater, som viser, at TVOC er mindre end $1200\mu\text{g}/\text{m}^3$ luft, vedlægges ansøgningen.
- O12** Duftstoffer
Det levende lys må ikke indeholde nogen form for duftstof eller aroma.
- Erklæring fra producenten af det levende lys, som tilkendegiver, at kravet efterleves.
- O13** Phtalater
Det levende lys må ikke indeholde nogen form for phtalater.
- Erklæring fra producenten af det levende lys, som tilkendegiver, at kravet efterleves.
- O14** Andre materialer
Alle andre materialer, såsom bægre og beholdere, der omkranser det levende lys, og som sælges sammen med lyset, skal være bionedbrydelige. Hvis dette ikke er tilfældet, skal materialer være til at genbruge direkte eller til at bortskaffe til genanvendelse. Information til forbrugeren om dette, og om hvor man bortskaffer affald til genanvendelse, skal skrives tydeligt på emballagen.
- Erklæring fra producenten af det levende lys, som tilkendegiver, at kravet efterleves.
- O15** Vægen
Vægen må ikke indeholde nogen form for metal.
- Erklæring fra producenten af vægen, som tilkendegiver, at kravet efterleves.

O16 Emballage

Emballage (inklusive labels), som indeholder PVC, eller anden plastik, som indeholder materiale med chlor, må ikke anvendes. Emballage til enkeltlys er ikke tilladt.

- Erklæring fra producenten af emballagen, som tilkendegiver, at kravet efterleves.

2 Øvrige krav

For at sikre, at svanemærkets krav opfyldes, skal følgende rutiner være implementeret.

Hvis licenshavers miljøstyringssystem er certificeret i henhold til ISO 14001 eller EMAS, og følgende rutiner er implementeret, er det tilfredsstillende dokumentation.

O17 Lovgivning og myndighedskrav

Ansøger skal sikre, at gældende lovgivning, herunder bestemmelser, vedrørende sikkerhed, arbejdsmiljø, ydre miljø og eventuelle myndighedstilladelser for produktionen og håndteringen af levende lys overalt i produktionen, overholdes.

Nordisk Miljømærkning kan tilbagetrække licensen, hvis kravet ikke efterleves.

- Erklæring fra ansøger om, at kravet efterleves, sammen med beskrivelse af den ansvarlige myndighed.

O18 Svanemærkningsansvarlig

Virksomheden skal udpege en ansvarlig for licensen til Svanemærket, som skal sikre, at kravene efterleves, og som skal varetage kontakten med Nordisk Miljømærkning.

- Et diagram over virksomhedens organisering, hvoraf det fremgår, hvem der har ansvaret for licensen til Svanemærket.

O19 Dokumentation

Licensansøgeren skal være i stand til at kunne fremvise en kopi af ansøgningen indeholdende faktuelle og beregnede data, som understøtter dokumenterne fremsendt med ansøgningen (inklusive test rapporter, dokumenter fra underleverandører og lignende).

- Kontrolleres på stedet.

O20 Planlagte ændringer

Nordisk Miljømærkning skal have besked om planlagte ændringer, som kan have en indflydelse på efterlevelsen af kravene i Svanemærket.

- Procedure, som beskriver, hvordan planlagte ændringer håndteres.

- O21** Ikke-planlagte afvigelser
Afvigelser, som kan have en indflydelse på efterlevelse af kravene i Svanemærket, skal rapporteres til Nordisk Miljømærkning skriftligt og skal herefter journaliseres.
- Procedure, som beskriver, hvordan afvigelser håndteres.
- O22** Sporbarhed
Licensansøger skal have et sporbarhedssystem til produktionen af svanemærkede levende lys.
- Beskrivelse af/procedure for, hvordan kravet efterleves.
- O23** Uddannelse
Alle som deltager i den daglige drift skal modtage den nødvendige viden, som skal til for at sikre, at svanemærkets krav efterleves.
- Procedure, der beskriver, hvordan uddannelsen finder sted.
- O24** Retursystem
Relevante nationale regler, love og aftaler i branchen om genanvendelses- og retursystemer for produkter og emballage skal efterleves i de nordiske lande, hvor de svanemærkede levende lys bliver markedsført.
- Erklæring fra ansøger om eventuel tilknytning til eksisterende genanvendelses- og retursystemer.
- O25** Markedsføring
Markedsføring af de svanemærkede levende lys skal ske i henhold til "Regler for Nordisk Miljømærkning" 12. december 2001 eller senere versioner.
- Bilag 1 udfyldes.
- O26** Sikkerhed
Licensansøger skal følge standard EN 15493 vedrørende brandsikkerhed. (Standard EN 15493 er endnu ikke vedtaget. Men vi håber, at et forslag til standarden kan vedtages på samme tid som dette kriteriedokument vedtages af Nordisk Miljømærke Nævn (NMN)).
- Test rapport fra test institut, som viser, at dette krav efterleves og at standard EN 15493 er fulgt i analysen. Test instituttet skal efterleve kriterierne i bilag 2.
- O27** Produktets sikkerhedsmærkning og advarsler
Licensansøger skal følge standard EN 15494 vedrørende produktets sikkerhedsmærkning og advarsler. Sikkerhedsinformation i standardens Annex A, figur A1 og A4, skal også følges, selvom dette er en valgfri supplerende sikkerhedsinformation i standarden. (Standard EN 15494 er endnu ikke vedtaget. Men vi håber, at et forslag til standarden kan vedtages på samme tid, som dette kriteriedokument vedtages af Nordisk Miljømærke Nævn (NMN)).
- Test rapport fra test institut, som viser, at dette krav efterleves og at standard EN 15494 er fulgt i analysen. Test instituttet skal efterleve kriterierne i bilag 2.

Markedsføring

Svanemærket er et meget kendt og respekteret varemærke i de nordiske lande. Svanemærkede produkter og tjenester kan markedsføres med Svanemærket, så længe licensen er gældende.

Svanemærkets logo skal vises, så der ikke kan opstå tvivl om, hvilket produkt der er svanemærket.

Mere information om markedsføring med svanemærket findes i "Regler for Nordisk Miljømærkning" 12. december 2001 eller senere versioner.

Miljømærkets udformning

Svanemærkets logo:



Licensnummer

Hver licens har et unikt licensnummer, som altid skal vises sammen med mærket.

Mere information om svanemærkets udformning findes i "Regler for Nordisk Miljømærkning" 12. december 2001 eller senere versioner.

Efterkontrol

Nordisk Miljømærkning kan kontrollere, at produktet opfylder Svanens krav, mens licensen er gældende. Det kan fx ske ved besøg på produktionen eller ved stikprøvekontrol.

Hvis det viser sig, at produktet ikke opfylder kravene, kan licensen trækkes tilbage.

Der kan også tages stikprøver i detailhandelen og udføres analyser af et upartisk laboratorium. Hvis kravene ikke opfyldes, kan Nordisk Miljømærkning kræve, at licensindehaveren betaler analyseomkostningerne.

Hvor længe er licensen gældende?

Nordisk Miljømærkning vedtog kriterierne for levende lys d. DAG MÅNED ÅR.
Kriterierne er gældende indtil d. DAG MÅNED ÅR (datoer kommer senere).

Licensen er gyldig så længe kravene i kriteriedokumentet efterleves og indtil kriteriedokumentet udløber. Kriteriernes gyldighedsperiode kan forlænges eller justeres. I dette tilfælde informeres alle licenshavere, og alle licenser forlænges eller justeres tilsvarende.

Senest 1 år før kriterierne udløber, skal Nordisk Miljømærkningsnævn (NMN) meddele, hvilke kriterier, som gælder efter kriteriernes sidste gyldighedsdato. Licenshaveren vil da få mulighed for at forny licensen.

Kommende kriterier

I kommende kriterier vil Nordisk Miljømærkning blandt andet:

- Vurdere om kravet til procentindholdet af fornybare råvarer (se definition i O3) i de levende lys skal sætte op fra 90 % til 95 %.
- I kriteriernes version 3: Vurdere om kravet til procentindholdet af fornybare råvarer (se definition i O3) i de levende lys skal sætte op fra 95 % to 100 %.
- Vurdere, om der skal være et krav til, hvordan emballering og pakning af levende lys kan understøtte en højere transporteffektivitet, når de levende lys skal transporteres.

Bilag 1 Markedsføring af Svanemærkede levende lys

Vi bekræfter hermed, at vi kender til reglerne for anvendelse af det nordiske miljømærke Svanemærket i henhold til "Regler for nordisk miljømærkning" fra d.12. december 2001 eller senere versioner, og vi forsikrer, at markedsføringen af de svanemærkede levende lys skal finde sted i henhold til disse regler.

Vi bekræfter også, at vi har kendskab til indholdet i dette kriteriedokument for svanemærkning af levende lys.

Vi forsikrer, at det involverede personale i vores virksomhed, som markedsfører de svanemærkede levende lys skal informeres om kriterierne for svanemærkning af levende lys samt "Regler for nordisk miljømærkning" 12. december 2001 eller senere versioner.

_____	_____
Sted og dato	Virksomhed
_____	_____
Kontaktperson	Telefon
_____	_____
Markedsføringsansvarlig	Telefon

Ved ændring i personale skal en ny erklæring sendes til Nordisk Miljømærkning.

Bilag 2

Analyse og test laboratorier

Krav til analyse laboratorium

Testlaboratoriet skal opfylde de almene krav i standarden DS/EN ISO/IEC 17025 eller være et officielt GLP-godkendt laboratorium.

Producentens eget laboratorium kan godkendes til at udføre disse analyser, hvis

- indsamling og analyse overvåges af myndigheder, eller
- producentens eget kvalitetsstyringssystem dækker indsamling og analyse, og er certificeret i henhold til ISO 9001 eller ISO 9002, eller
- producenten kan påvise en overensstemmelse mellem “first-time”-test udført i producentens eget laboratorium, og test udført parallelt i et uafhængigt institut, hvor testproceduren finder sted i henhold til et standardiseret forløb.