

**WEEE2 vejledende notat:
Stationære industrielle værktøjer i stor skala
(LSSIT)**



WEEE2 vejledende notat:

Stationære industrielle værktøjer i stor skala (LSSIT)

Oktober 2016

Indhold

1	Formål	2
2	Værktøj.....	2
3	Definition af LSSIT under WEEE2.....	2
4	Fortolkning af betingelserne for LSSIT	3
5	Beslutningsdiagram	5
6	European WEEE Registers Network (EWRN).....	5

1 Formål

Europa Kommissionen har tidligere udgivet to FAQ dokumenter¹, der fortolker betingelserne for undtagelsen stationære industrielle værktøjer i stor skala (LSSIT). Desværre fjernede disse fortolkninger ikke eventuelle misforståelser på området. Derfor gives i dette notat en vejledning og præcisering af fortolkningen af undtagelsen for LSSIT i Direktiv 2012/19/EU (WEEE2).

2 Værktøj

Værktøjer (b2c og b2b, hhv. husholdnings- og erhvervsudstyr) falder indenfor WEEE2's anvendelsesområde, og de henhører til kategori 6 indtil 14. august 2018 og kategorierne 4 og 5 fra 15. august 2018.

Elektrisk og elektronisk værktøj er i al væsentlighed maskiner, det være sig enkeltstående eller i samlinger, ofte med bevægelige dele og som anvendes f.eks. til behandling eller produktion af materialer og arbejdsemner.² **Værktøjer kan også være** elektriske pumper, generatorer og kompressor.

Det er kun i tilfælde, hvor værktøjet er LSSIT, at det er undtaget fra WEEE2's anvendelsesområde.

3 Definition af LSSIT under WEEE2

I WEEE2 hedder det:

“stationære industrielle værktøjer i stor skala”: en stor samling af maskiner, udstyr og/eller komponenter, der fungerer sammen til et bestemt anvendelsesformål, som

¹ <http://ec.europa.eu/environment/waste/weee/pdf/faq.pdf> vedrørende Direktiv 2012/19/EU og http://ec.europa.eu/environment/waste/rohs_eee/pdf/faq.pdf vedrørende Direktiv 2011/65/EU

² RoHS2 FAQ Q3.1, s. 10

installeres permanent og demonteres af fagfolk på et bestemt sted, og som anvendes og vedligeholdes af fagfolk i et industrielt produktionsanlæg eller et forsknings- og udviklingsanlæg”³

Definitionen af LSSIT består af tre specifikke betingelser. De lyder som følger:

- (i) samling af maskiner, udstyr og/eller komponenter, der fungerer sammen til et bestemt anvendelsesformål (“værktøjer”);
- (ii) installeres permanent og demonteres af fagfolk på et bestemt sted, og som anvendes og vedligeholdes af fagfolk i et industrielt produktionsanlæg eller et forsknings- og udviklingsanlæg;
- (iii) og som er i stor skala.

Alle tre betingelser skal være opfyldte, før undtagelsen finder anvendelse.

4 Fortolkning af betingelserne for LSSIT

Fortolkningen af ovenstående betingelser følger Kommissionens FAQ vedrørende WEEE2 og RoHS2. EWRN har udarbejdet en vejledning i de tilfælde, hvor Kommissionens fortolkning ikke giver en klar konklusion. Den lyder som følger:

Ad (i). Det skal være et “**værktøj**” (se punkt 2 ovenfor). Det skal markedsføres som et enkeltstående værktøj, og det er ikke kundetilpasset.⁴

Ad (ii). “**installeres permanent på et bestemt sted**” betyder, at udstyret ikke ændrer placering i hele dets levetid. Dette er tilfældet, når det er *beregnet* til at blive anvendt på et enkelt sted.⁵ Udstyret i sig selv kan dog være mobilt i en vis udstrækning, f.eks. på skinner, der er placeret inde på området/anlægget.

“Installeres og demonteres samt **anvendes og vedligeholdes af fagfolk i et industrielt produktionsanlæg eller et forsknings- og udviklingsanlæg**”; Dette betyder, at LSSIT udelukkende kan anvendes professionelt ⁶ (kun b2b udstyr).

³ Artikel 2 (4) (b), Artikel 3 (1) (b) i WEEE2

⁴ Kundetilpassede/skræddersyede værktøjer kan ikke undtages som LSSIT. Dog kan de undtages som en fast installation i stor skala.

⁵ RoHS2 FAQ Q3.1, s. 11: når et LSSIT er installeret på et givent sted, kan det demonteres og installeres af fagfolk på et nyt sted, f.eks. hvis virksomheden flytter fra en adresse til en anden.

⁶ WEEE2 FAQ 4.2, s.13, RoHS2 FAQ Q3.1, s. 9 og **ECJ, C-369/14, (afsnit 49)** hvad angår garageportmotorer: *Hvad angår spørgsmålet om, hvorvidt de omtvistede motorer udgør “stationære industrielle værktøjer i stor skala”, der er udelukket fra kategorien af “elektrisk og elektronisk værktøj” som omhandlet i direktiv 2002/96 og 2012/19 [...], skal det bemærkes, at dette begreb almindeligvis omfatter værktøj eller maskiner af stor kaliber, der anvendes i forbindelse med en industriel fremstillings- eller forarbejdningsproces af produkter, der er stationære, og som almindeligvis ikke kan flyttes eller fjernes. Heraf følger, at de omtvistede motorer under alle omstændigheder ikke kan kvalificeres som*

WEEE2 vejledende notat: Stationære industrielle værktøjer i stor skala (LSSIT)

Ad (iii). I stor skala henviser både til ydeevnen og den faktiske størrelse af værktøjet, hvor værktøjet er i stand til at håndtere en stor "gennemløbsmængde".

WEEE2 definerer ikke, hvad "i stor skala" betyder i faktiske tal.⁷ Eftersom der ikke er en størrelsesmæssig vejledning, der definerer "i stor skala" i forhold til LSSIT, foreslår EWRN at indføre følgende mål, man kan støtte sig til, når man skal bestemme "i stor skala".⁸ **Begge mål skal opfyldes.**

1. Vægt: **over 2 tons**
2. Volumen: **mindst 15,625 m³ (f.eks. 2,5 m x 2,5 m x 2,5 m).**

Ifølge RoHS2 FAQ Q3.1, s.12 fodnote 12 udtaler Kommissionen, at LSSIT (vægt) skal ligge mellem, og være væsentlig forskellig fra hhv. store husholdningsapparater og LSFI.

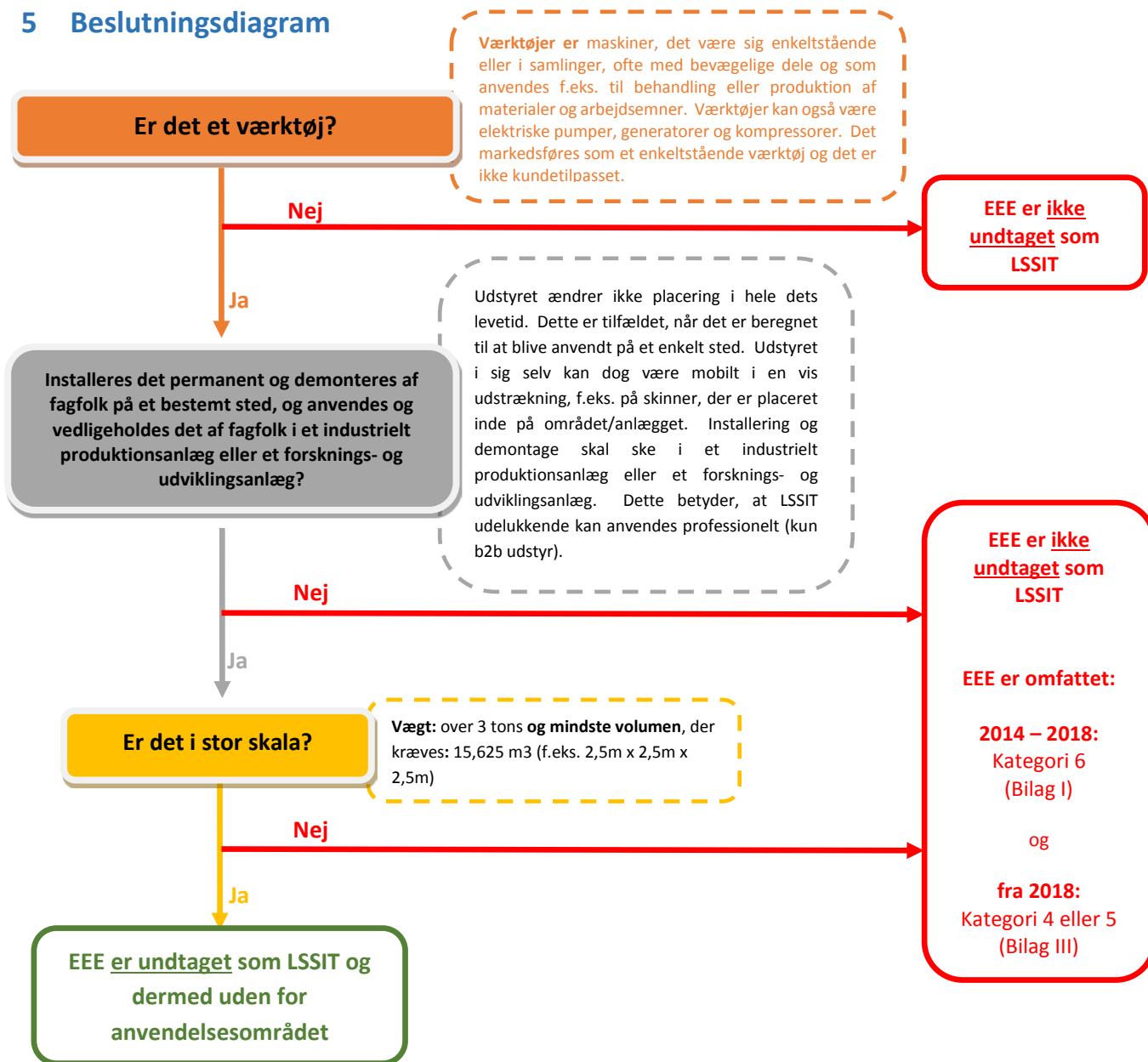
De foreslåede mål er udelukkende vejledende i forhold til forudsætningen om stor skala. **Et værktøj er kun undtaget som LSSIT, hvis alle tre betingelser, der nævnes ovenfor under punkt 3 (i), (ii) og (iii), er opfyldte.**

"industrielle værktøjer", for så vidt som disse motorer ikke anvendes i forbindelse med industriel fremstilling eller forarbejdning af produkter. Dels passer de nævnte motorer heller ikke til definitionen af "stationære industrielle værktøjer i stor skala" som indeholdt i artikel 3, stk. 1, litra b), i direktiv 2012/19, idet de i princippet ikke "anvendes og vedligeholdes af fagfolk i et industrielt produktionsanlæg eller et forsknings- og udviklingsanlæg".

⁷ WEEE2 FAQ nr. 4.2. henviser til RoHS2 FAQ Q3.1. Derudover nævner RoHS2 FAQ i fodnote 12, at der bør udvikles en specifik vejledning i forhold til LSSIT's mål baseret på tekniske data. Dette bør ske i forbindelse med implementering og håndhævelse af RoHS2 og bør indarbejdes i en revideret udgave af FAQ RoHS2. Dette arbejde med specifikke mål udestår stadig i Kommissionen.

⁸ ROHS2 FAQ (s.12) indeholder dog kriterier for størrelser, der kan anvendes til at bestemme, om noget er en fast installation i stor skala.

5 Beslutningsdiagram



6 European WEEE Registers Network (EWRN)

EWRN er et uafhængigt netværk af nationale registre, som spiller en central rolle i den nationale implementering af Direktiv 2002/96/EC og det nye Direktiv 2012/19/EU ("WEEE2") i de forskellige EU medlemslande.

De organer, der har ansvaret for at administrere de nationale registre, samarbejder under EWRN som eksperter inden for elektriske og elektroniske produkter (EEE) samt korrekt håndtering heraf.

**WEEE2 vejledende notat:
Stationære industrielle værktøjer i stor skala
(LSSIT)**

De primære målsætninger under EWRN er at fremme en harmoniseret tilgang til registrering, afrapportering og afgrænsning på tværs af medlemslandene. Dette gælder også en harmoniseret fortolkning af de nye undtagelser under WEEE2.