



Elektronikskrot

Claus Torp, Vicedirektør

Miljøstyrelsen

Hvad gør Miljøstyrelsen for at få alle til at betale?
Indsamling kan vi gøre det bedre?



Historisk overblik

- Juni 2005: Elskrotbek. Udstedes
- August 2005- 1. januar 2006: Alle producenter og importører (Herefter producenter) skal registrere sig hos WEEE-System.
- 1. april 2006: Selve producentansvaret sættes i kraft.
 - Producenter og importører skal hente deres andel af elektronikaffald fra husholdninger i kommunerne.
 - Direkte producentansvar for erhverv træder i kraft

Hvad er producentens forpligtelse?



- Registrere sig hos WEEE-System
 - Registreringsgebyr 1000 kr.
 - Årligt gebyr for markedsførte mængder
 - 2006: 0,06 kr. 2007: 0,02 kr. 2008:0,02 kr. / pr. kg
 - WEEE-System er nonprofit organisation, årlige udgifter fordeles på de registrerede mængder
- Markedsført til husholdninger:
 - Tilbagetage andel, der svarer til markedsførte andel.
 - Kan ske fra tildelte kommunale indsamlingssteder og via egen indsamling
- Markedsført til erhverv:
 - Tage tilbage fra erhverv i henhold til reglerne



Hvornår er man Free Rider?

- Hvis producenten ikke har tilmeldt sig WEEE-System og oplyst de korrekte markedsførte mængder,
- Hermed snyder man i forhold til:
 - Sin andel af gebyret til WEEE-System administration
 - Den tildelte mængde for elektronikaffald fra husholdninger
- Konsekvens: Andre producenter har betalt mere



Omfang af Free-Riders?

- Tales meget . men ingen ved, hvad omfanget er
- Miljøstyrelsen vurderer, at de største virksomheder er tilmeldt
- Miljøstyrelsen vurderer, at en del af forklaringen er manglende viden hos producenter og importører



Free-Rider rapport

Fremgangsmåde

- Søgning blandt 672.000 danske virksomheder i liste udbudt af Experian A/S
- Bruger branchekoder for allerede eksisterende registrerede virksomheder hos WEEE-System
- Fjerner de virksomheder, der allerede er registreret hos WEEE-System



Free-Rider rapport

Konklusion

- Ca. 5100 virksomheder opført på lister over potentielle Free-Riders
- Stikprøve på 4 % af virksomhederne på listerne viser, at ca. 1800 vurderes at burde være tilmeldt
- Ingen data om, hvilke mængder WEEE det dækker over.



Free Rider kampagnen

Indhold

- Brev til følgende virksomheder i løbet af 2 -3 uger
 - Alle 5100 virksomheder opført på bilag i rapporten (WEEE-System sammenholder med nuværende tilmeldte)
 - Tidligere tilmeldte virksomheder, der ikke efterfølgende har registreret mængder
 - Opsamling i forhold til Î anmeldelser Î fra branchen
- Brev indeholder pjecer, der beskriver:
 - Hvad reglerne går ud på
 - Hvornår et produkt er omfattet
 - Hvordan man melder sig til hos WEEE -System og der er information om de kollektive ordninger



Free Rider kampagnen Procedure

- WEEE-System håndterer udsendelse af breve og afklaring af spørgsmål
- WEEE-System besvarer spørgsmål fra virksomhederne og følger op over for de virksomheder, der ikke svarer
- WEEE-System sender lister til Miljøstyrelsen over virksomheder, som de vurderer er omfattet, men som ikke har meldt sig til
- Miljøstyrelsen træffer på baggrund af dialog med virksomheder afgørelser om, hvilke virksomheder der er omfattet.
- Hvis virksomhederne herefter ikke tilmelder sig til vil de blive politianmeldt

Indsamling af elektronikaffald

- Kommuner har oprettet 409 indsamlingssteder i 2007
- Producenter indsamler også selv elektronikaffald
- I 2007 indsamlet ca. 82.000 tons fra husholdninger via kommuner/producenter
- Svarer til ca. 15 kg pr. indbygger i Danmark pr år
- Kommuner har tilsyn af om virksomhedernes miljøbehandling lever op til miljøreglerne
- Miljøstyrelsen har tilsyn i forhold til om producenterne lever op til deres producentforpligtelser





Indsamling af elektronikaffald

Kan det gøres bedre?

- Ny elektronikaffaldsbekendtgørelse vil stille krav om, at det opgøres, hvad der indsamles pr. indbygger i kommunerne
- Kommuner kan med eksisterende regler lave mere fintmasket indsamling
- Indsamling kan kombineres med nye ordninger for batterier
- Kommunen skal opdele udgifter til indsamling af elektronikaffald og batterier