



INFORMATIONSRÅDET

B

MODTAGET

10 AUG. 2005

Den Centrale Indlevering

København den 9. august 2005

Til medlemmerne af Folketingets Miljø- og
planlægningsudvalg

På vegne af den europæiske PVC-industri har jeg hermed fornøjelsen at fremsende *Vinyl 2010*'s seneste Situationsrapport. Rapporten beskriver de fremskridt, som PVC-industrien har opnået inden for bæredygtighed gennem det seneste år. Rapporten findes i dansk oversættelse på den vedlagte CD-rom.

For os danskere er det værd at bemærke, at dansk miljøteknologi er med helt fremme, når det gælder bestræbelserne på at få PVC tilpasset et bæredygtigt samfund. Først og fremmest bør nævnes, at verdens største kemiske genanvendelses anlæg for PVC-affald nu nærmer sig sin færdiggørelse i Stignæs. Og for det andet bør det danske Halosep-projekt nævnes. Projektet har til formål at nyttiggøre de restprodukter, som dannes i vores forbrændingsanlæg, når klorholdigt affald bortskaffes via forbrænding. Både Stignæs-projektet og Halosep-projektet er økonomisk støttet af *Vinyl 2010*, der er den europæiske PVC-industris miljøprogram.

Jeg vil ønske god fornøjelse med læsningen af rapporten. Hvis du skulle have spørgsmål i forbindelse med Situationsrapporten eller spørgsmål i forbindelse med PVC generelt, står PVC Informationsrådet altid til tjeneste.

./ Vedlagt følger pressemeddelelse fra *Vinyl 2010* samt CD med Situationsrapport.

Med venlig hilsen

Ole Grøndahl Hansen

direktør

PVC Informationsrådet



PRESSEMEDDELELSE

PVC-industriens bæredygtige initiativ i fremdrift

BRUXELLES, 9. August 2005 - *Vinyl 2010* har netop udgivet sin femte og mest detaljerede Situationsrapport til dato.

Rapporten fokuserer på ikke mindre end 16 overordnede affaldsbehandlingsordninger og andre krævende projekter over hele Europa. Rapporten afspejler PVC-industriens indsats og de fremskridt, *Vinyl 2010* har gjort.

Vinyl 2010's iværksættelse af den europæiske PVC-industris *Frivillige Forpligtelse* er en plan, der strækker sig over 10 år, med det formål at opnå bæredygtighed for PVC. Planen lever op til målene, især inden for nedgangen i forbruget af blybaserede stabilisatorer og inden for genanvendelse. De opnåede fremskridt bliver gennemgået dels af uafhængige revisorer dels af et kontroludvalg, der blandt andet består af repræsentanter fra Europa-Kommissionen og Europa-Parlamentet.

Særligt værd at notere i årets situationsrapport er:

- At brugen af blystabilisatorer er reduceret med 15% allerede et år før planlagt
- Næsten færdiggørelse af det nye genanvendelses anlæg i Stignæs med en kapacitet på 50.000 tons om året;
- Færdiggørelse af en forundersøgelse, som konkluderer, at PVC-affald fra byggeri kan anvendes til at producere let-beton til brug i visse byggerier.

Samtidig med de stabile fremskridt oplevede *Vinyl 2010* en selvmodsigende udfordring omkring PVC-affaldshåndtering. "*Genanvendelsesteknologien er nu på plads, takket være nøje planlægning og store investeringer,*" siger Jean-Pierre De Grève, direktør for *Vinyl 2010*. "*Men udfordringen ligger i at få fat i affaldet, hvilket skyldes omkostninger til indsamling, et forøget genbrug af gamle produkter, så som vinduesrammer, og efterspørgsel fra Asien på affald,*" tilføjer han.

For at opmuntre til stabil levering af PVC-affald til genanvendelse lancerede *Vinyl 2010* to nye pan-europæiske indsamlingsprojekter i 2004:

- Roofcollect, et indsamlings- og genanvendelsesinitiativ for brugte tagmembraner;
- Recovinyl, en ordning bestående af økonomisk incitament til støtte af indsamlingen af brugte PVC-produkter, så som vinduesprofiler og skodder.



Noter til udgiver:

Vinyl 2010 er en international, non-profit organisation med base i Bruxelles, der samler hele den europæiske PVC-industri - producenter af polyvinyl chlorid (PVC) råvarer, stabilisatorer, blødgørere og plastforarbejdere - til implementering af den *Frivillige Forpligtelse*, de underskrev i marts 2000. Den *Frivillige Forpligtelse* er et 10-års-program, som skal imødekomme udfordringerne ved en bæredygtig udvikling og en fortsat, miljømæssig forbedring hele vejen gennem den europæiske PVC-sektor.

Spørgsmål kan rettes til:

Ole Grøndahl Hansen, direktør, PVC Informationsrådet 4073 4014
Martyn Griffiths, kommunikationschef, *Vinyl 2010*, +32 2 676 7443
Martin du Bois, Cambre Associates, +32 2 645 7990
Andrea Lupo, Zelian, +39 02 2941 4807

For at downloade Situationsrapporten, besøg www.vinyl2010.org
For at få tilsendt et trykt eksemplar af Situationsrapporten, send en e-mail ogh@pvc.dk