

»Miljøstyrelsen er bekendt med, at udtjente vindmøllevinger af glasfiber af kommunerne anvises til deponi. Mængden af gamle vindmøller, der i dag kasseres, er meget beskeden. Det skønnes, at mængden af gamle vindmøllevinger, der deponeres, er ca. 15-150 tons per år.

En stor del af de vindmøller, som nedtages i disse år bliver solgt videre. Møllerne bliver enten genopstillet i Danmark eller eksporteret. Mængden af gamle vindmøller, der skal affaldsbehandles, er derfor mindre end mængden af vindmøller, der nedtages.

Plastindustrien i Danmark udfører i øjeblikket et projekt om »Kortlægning af glasfiberarmeret epoxy- og polyesterplast (kompositmaterialer)«. Projektet er finansieret af Miljørådet for renere produkter. Projektet har til formål at kortlægge og beskrive det aktuelle og historiske forbrug af glasfiberarmeret epoxy- og polyesterplast og på baggrund heraf vurdere mængden af kompositaffald i de kommende 15 år. De foreløbige resultater tyder på, at mængden af udtjente produkter i affaldet vil være forholdsvis beskeden i de næste 10 år. Det skyldes, at der er tale om produkter med meget lang levetid. Mængden af produktionsaffald vil i denne periode være større end mængden af udtjente produkter.

Når projektet er færdigt, vil Miljøstyrelsen tage stilling til, om der skal igangsættes initiativer for at udvikle metoder til genanvendelse eller energiudnyttelse af kompositaffald.»

Spm. nr. S 2751

Til justitsministeren (16/5 01) af:

Jens Vibjerg (V):

»Vil ministeren præcist beskrive omfanget af ulovlig partistøtte, og hvorledes agter ministeren at sikre, at loven overholdes, og hvilke sanktioner vil der blive iværksat over for de lovbrudende forbund?«

Begrundelse

TV 2-Nyhederne har beskrevet flere tilfælde af ulovlig partistøtte, blandt andet SID og Dansk Metal i Århus.

Svar (31/5 01)

Justitsministeren (Frank Jensen):

1. § 1 i lov om private bidrag til politiske partier og offentliggørelse af politiske partiers regnskaber lyder således:

»§1. Arbejdsgiverforeninger, fagforeninger og andre faglige sammenslutninger, der har til hovedformål at varetage de økonomiske interesser for den erhvervsgruppe, som medlemmerne hører til, skal tilsikre, at bidrag til politiske partier eller partipolitiske formål i øvrigt opkrævet over medlemskontingentet er frivilligt for det enkelte medlem.«

Som det fremgår, indeholder bestemmelsen et princip om frivillighed. Det betyder, at medlemmer, som ønsker at blive fritaget for at betale bidrag til politiske partier eller partipolitiske formål i øvrigt over medlemskontingentet, har mulighed for at afgive en skriftlig erklæring herom.

Lovens § 2 anviser i den forbindelse en meget enkel fremgangsmåde. Efter bestemmelsen skal foreningen én gang hvert år sende en blanket til medlemmerne, hvorved det enkelte foreningsmedlem får mulighed for at blive fritaget for at betale bidrag til politiske partier m.v.

2. I den seneste tid er der i pressen fremkommet spørgsmål om, hvorvidt loven om private bidrag til politiske partier m.v. regulerer adgangen for den enkelte faglige sammenslutning til at yde støtte til partipolitiske formål.

Om dette spørgsmål anføres i de almindelige bemærkninger til loven (Folketingstidende 1989-90, Tillæg A, sp. 4832):

»Lovforslaget har ikke til hensigt at udelukke, at en faglig sammenslutning eller forening yder støtte til partipolitiske formål. Spørgsmålet om foreningen af sin formue kan yde bidrag til sådanne formål afgøres efter foreningens vedtægter.«

Det vil sige, at det er foreningens vedtægter og ikke loven, der afgør spørgsmålet om, hvorvidt foreningen af sin formue – herunder gennem kontingentindbetalinger fra de medlemmer, som ikke har ønsket at blive fritaget for at betale bidrag til politiske partier m.v. – kan yde bidrag til partipolitiske formål.

Lovens princip om frivillighed for det enkelte medlem har således ifølge forarbejderne ikke til hensigt at udelukke, at en faglig sammenslutning eller forening yder støtte til partipolitiske formål. Det forhold, at nogle medlemmer efter eget ønske fritages for over deres kontingent at betale bidrag til politiske partier m.v., er derfor