

(2001/C 364 E/130)

SCHRIFTELIJKE VRAAG E-1458/01**van Philip Bushill-Matthews (PPE-DE)
en Caroline Jackson (PPE-DE) aan de Commissie**

(17 mei 2001)

Betreft: Biologische verwerking van biologisch afbreekbaar afval

De praktijk om vast biologisch afbreekbaar afval in huisvuilverkleiners te vermalen en via de riolering af te voeren, is in het Verenigd Koninkrijk, maar ook bijvoorbeeld in de Verenigde Staten wijd verbreid.

Meent de Commissie niet dat zij met haar voorstellen op dit gebied een geïntegreerd afvalbeheersbeleid moet nastreven, waarbij ruimte wordt geboden voor verschillende procédés en compostering niet als de enige manier van verwerking van keukenafval wordt genoemd?

Is de Commissie niet van mening dat het verbieden van één specifieke methode van verwerking van keukenafval, in weerwil van de in de lidstaten opgedane ervaringen en bij ontstentenis van overtuigend en erkend wetenschappelijk bewijs die voor een dergelijk verbod pleiten, niet zou stroken met het subsidiariteitsbeginsel?

Antwoord van mevrouw Wallström namens de Commissie

(18 juli 2001)

Behoedzaam en rationeel gebruik van natuurlijke hulpbronnen is een verplichting die berust op het EG Verdrag (artikel 174, ex-artikel 130a). Drinkwater is een zeer kostbare en beperkte hulpbron waarvan gematigd gebruik moet worden gemaakt zonder verspilling. Keukenafvalvernietigers zijn elektrische apparaten die gewoonlijk geïnstalleerd zijn onder een aanrecht en gebruikt worden om keukenafval fijn te maken en dan via het riool af te voeren. Doorgaans wordt drinkwater gebruikt om het fijngemaakte afval via het riool naar de waterzuiveringsinstallatie te voeren.

In het werkdocument over de biologische verwerking van biologisch afbreekbaar afval (tweede ontwerp van februari 2001) dat het Directoraat-generaal Milieu heeft opgesteld voor discussie met alle relevante belanghebbenden, wordt beweerd dat het gebruik van keukenafvalvernietigers beperkt moet worden. De Commissie heeft tot dusver geen besluit genomen over beperking van het gebruik van keukenafvalvernietigers in de Gemeenschap. Verder heeft de Commissie compostering niet de enige manier genoemd om keukenafval te verwerken.

Wat keukenafvalvernietigers betreft, dient echter op de volgende aspecten te worden gewezen, vooral met het oog op een geïntegreerd afvalverwerkingsbeleid:

- Riolen zijn over het algemeen niet bedoeld voor vast afval en afval met een grote dichtheid kan de afvoer van het afvalwater vertragen en verstopping veroorzaken;
- Vast afval in afvalwater vereist meer energie in de waterzuiveringsinstallatie om de door het vaste afval veroorzaakte extra vervuiling te verminderen;
- Er zou 10 à 40 % meer zuiveringsslib geproduceerd worden in verband met het vaste afval in het afvalwater. Slechts 30 à 40 % van het zuiveringsslib wordt in de Gemeenschap gebruikt als bemesting. De rest wordt gestort of verbrand. Bovendien is zuiveringsslib gewoonlijk veel sterker vervuild door zware metalen dan compost uit in het huishouden gesorteerd keukenafval;
- Stedelijke waterzuiveringsinstallaties worden niet gebouwd voor de verwerking van vast afval maar van afvalwater. Wat de uitvoering van Richtlijn 91/271/EEG van 21 mei 1991 inzake de behandeling van stedelijk afvalwater betreft⁽¹⁾, hebben de lidstaten en de plaatselijke overheden reeds investeringen gedaan die gebaseerd zijn op afvalwatervolumes die geen keukenafval bevatten.

⁽¹⁾ PB L 135 van 30.5.1991.