



lief zijn  
voor ons  
milieu

## Bloembakken tegen foutparkeren

Door een onzer redacteuren

AMSTERDAM, 3 mei — De gemeente Amsterdam gaat op verzoek van de bevolking half mei honderd met heesters beplante bakken neerzetten in enkele straten in de Jordaan, de Pijp en de Nieuwe Kerkstraat. Dit gebeurt om foutparkeren tegen te gaan.

„Er is een nieuw type bak ontwikkeld dat ook geschikt is voor doorgaans smalle trottoirs”, melden B en W. Het resultaat



Recycling is geen technisch foeffe van het bedrijfsleven om aan goedkope grondstoffen te komen. Voor de ontwikkeling van de industriële kringloop zijn uitvinders en gangmakers nodig. Mensen die op hun eigen wijze ons doen beseffen dat verspilling en verschraling ons nog zwaar op zullen breken. Met hun kennis van zaken worden ze gelukkig nu serieus genomen. Ze zijn voorlopers en dwarsliggers, maar vooral unieke vertegenwoordigers van het maatschappelijk fenomeen *de gebruik-kringloop*.

Eenlingen zoals Le Roy zijn in hun verzet tegen de weg van de minste weerstand vaak inspirerende voorbeelden voor veranderingen. Zij geven aan hoe aan de beklemmende gelijkgeschakeling valt te ontkomen. Hoe puitend uit een geweldig arsenaal van overschot en afval een leefbare, fantasierijke samenleving wordt opgebouwd en hoe verkwisting wordt voorkomen. Zij stellen rijkdom aan bezit (die te zijner tijd zonder blikken of blozen weggegooid wordt) tegenover een veelvormige structuur die rijk is aan afwisseling en speelsheid. Zoals de met puin aangelegde niveau-verschillen in een wilde tuin temidden van de nieuwbouw. Zoals de middenberm die nauwgezet als feestelijke flora wordt gekoesterd.



‘Zo leidt goed grondstoffenbeheer tot een evenwicht tussen produktie en consumptie, tot verminderde vervuiling en tot sociaal-ecologische stabiliteit. Moeder Natuur had ons die les allang kunnen leren, als we maar hadden willen luisteren. Want de zwaluwen in mijn dak doen al sinds vogelheugenis niet anders. Zij vliegen het afval uit hun nest en laten dit tien meter verder op de grond vallen. Daar is het grondstof voor grassen, bloemen, planten, struiken en bomen. In dat struweel kunnen vliegen, sluipwespen en muggen leven. Deze worden weer door de zwaluw gegeten. Een natuurlijke vicieuze stabiliteit, waar de mens, al schijnt hij dat vaak niet te willen weten, onverbreekelijk deel van is...’ (Wouter van Dieren)

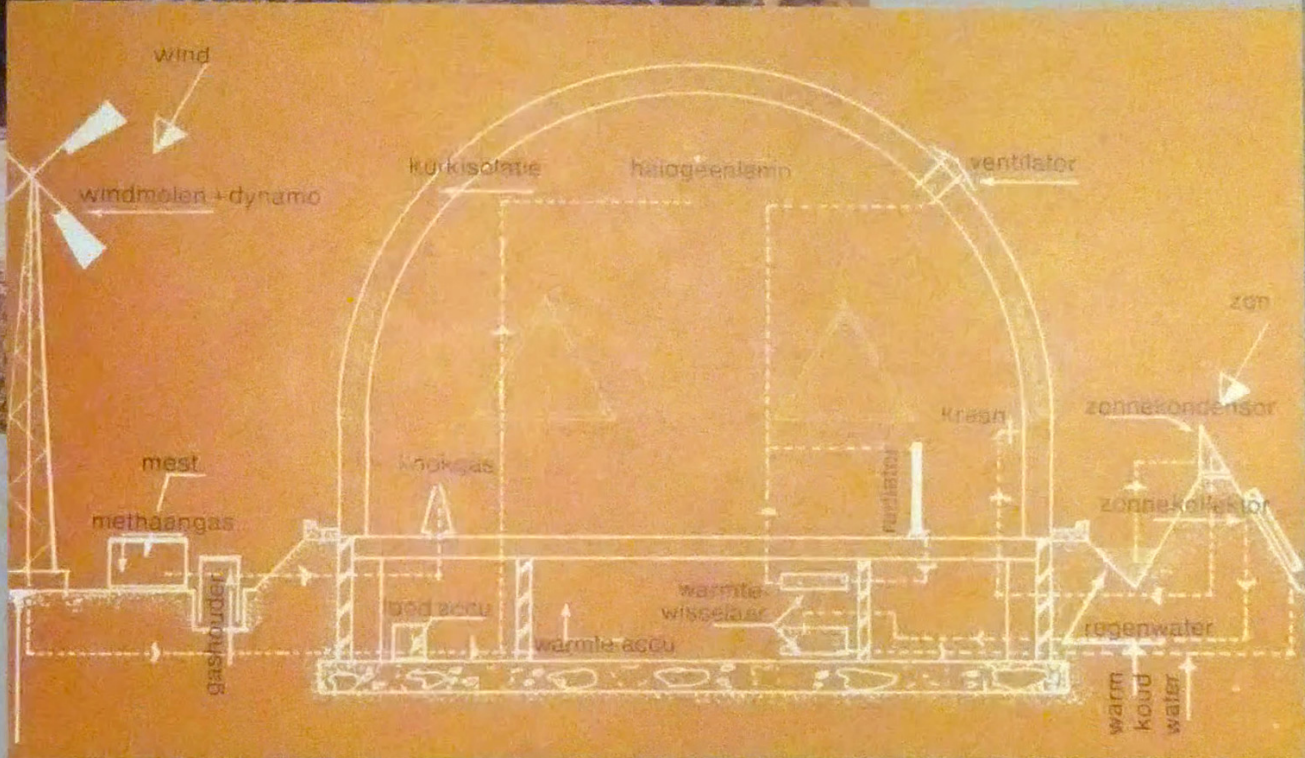
De kringloop in de natuur is een ‘evergreen’. Heeft dichters, ingenieurs, filosofen en economen als leidraad gediend voor pennevruchten, uitvindingen en stelsels. En consequent wordt met groen de onveiligheid in het milieu bestreden door buurtbewoners die hun eigengereidheid later en overal gehonoreerd zien met goed voorbeeld doet goed volgen. ‘De mens is de maat van alle dingen’ volgens stedenbouwkundige vernieuwer Le Corbusier. En wie zal dat ontkennen als zelfs in weinig florissante wijken de mens zich op zijn manier poogt los te maken van de drukkende, troosteloze levenswijze die de veelvraag-veelvraat-maatschappij hem opdringt. Zo begint de herwaardering van het bestaande en ontstaat het *de gebruik*.



Recycling is not some simple technical gimmick devised by industry to enlarge its production with cheap natural resources and raw materials. Since resources are dwindling fast, recycling has become a dire necessity. Industry's eventual adoption of recycling was inspired by a number of individuals who one day stopped and asked themselves: "What's happening to this world of ours?" It's the ordinary man in the street with his solid pragmatism and his personal ideas who gives colour and expression to today's changing scene. His ends and his means are beside the point. What counts is his irrepressible flair for self-manifestation.



A small group has settled in Boxtel, in the south of Holland, joining forces in their search for new means of living in the future. They started out with farming experiments. Prospective depletion of the world's supply of fossil fuels led to one of their present projects: the construction of a dome-shaped house which uses energy provided entirely by natural sources. Sun-rays for heating, wind for electricity, methane gas for cooking. Various industrial concerns and the government have both shown interest in these experiments, by which the community as a whole might benefit eventually. In exchange for a report on their achievements and experiences, these pioneers receive bare financial aid. For pioneers they are, individualists, who want to contribute - not escapists who reject, and certainly not pessimists.



De Kleine Aarde in Boxtel dient als proeftuin (ook letterlijk) voor een toekomstige inrichting van de gemeenschap. Vol begrip voor hoe anderen leven, bouwt men bijvoorbeeld een kringloophuisje waarin gewoond kan worden zonder dat van buitenaf energie wordt aangevoerd. Uitgangspunt is de veronderstelling dat in de toekomst, door uitputting van fossiele brandstoffen, gebruik gemaakt zal moeten worden van andere manieren van energievoorziening.

