

10. HART VOOR VRIJHEID AMSTERDAM NATUUR, ENERGIE EN DUURZAAMHEID

Economische groei en vergroening zijn geen tegenstellingen, maar partners. Sinds de hoogtij van de industriële revolutie aan het einde van de 19^e eeuw zijn de industrieën door groei en ontwikkeling steeds schoner gaan produceren en dat heeft ook positieve invloed gehad op grond, lucht en water. Schoon oppervlaktewater bijvoorbeeld is sinds de jaren 70 gestegen van 50% tot 90%.

De sleutel van ons milieuprobleem ligt niet bij de ‘zondige mens’, maar bij technologische vernieuwing. De invoering van technologische ontwikkeling is een proces dat maatschappelijk en politiek te sturen en te versnellen is.

Afgezien van het debat over het klimaatprobleem zijn er nijpende milieukwesties waardoor de energietransitie wel degelijk wenselijk is. Zo is het fijnstof een groot probleem in de binnenstad en rondom Schiphol. Daarom kiezen wij voor een autoluwe stad, een goed en duurzaam ov-systeem en meer ondergrondse parkeergarages tegen een redelijke prijs. (Zie verkeer en vervoer) Openbaar groen wordt vermeerderd en parken worden verder uitgebreid, zodat de diversiteit van flora en fauna in de stad toeneemt. Hoe meer groen in de stad, hoe meer de stad beschermd is tegen extreme weersituaties. Zo vloeit water makkelijker weg en zal extreme hitte worden ingedamd.

De meest optimale economisch verantwoorde vergroening geschied niet door uitbreiding van regelgeving en verboden, maar door een intelligent en toegepaste vormen van Groentax. Groentax verdisconteert externe milieueffecten in de prijs van de producten. De markt corrigeert binnen die kaders zelf haar vervuilingstendens. De overheid hoeft bij producenten en consumenten die vergroening niet af te dwingen, maar verandert de keuzecondities, waardoor de markt daar zelf voor kiest..

Een forse verhoging van de belastingvrije voet jaagt met hogere inkomens de banenmachine en de algehele economische groei aan. De miljarden kosten ten bate van inkomensverhoging en groei worden deels in lastenverzwaring op energie en vergroening teruggehaald. Groentax betekent dat vervuiling zwaarder wordt belast, energiekosten omhoog gaan en dat we voor met name de boer als consumenten wat meer gaan betalen. Overigens de rest van de (distributie)keten kan in stand blijven, waardoor de prijsverhogingen meevallen..

GROENTAX

1. Groentax breder inzetten ten bate van meer inkomen en milieu

Grondslag is dat de vervuiler betaalt, maar ook intensief energieverbruik of ongewenste productiemethoden kunnen worden aangepakt met Groentax.

2. Kosten verwerking van verpakkingsmateriaal in belasting

Verpakking moet meer accijns op. Op dit moment betaalt de draagt de verpakkingindustrie voor €300 miljoen bij aan de schatkist. Die belasting gaat omhoog.

ENERGIE EN DUURZAAMHEID

3. Eerst meer Groene Energie , dan pas ‘Van het Gas af’

- In de energietransitie zal Gas een overgangsrol spelen. Gas is 50% CO₂ armer dan Steenkool en Aardolie. Het is bovendien door de aanwezigheid van een met name in de jaren 60 en 70 opgebouwde unieke infrastructuur bovendien goedkoop. Gunstig bijeffect is de wederzijdse afhankelijkheid van Europa en Rusland. De komende 10

jaar zal er nog maar beperkte Groene energie aanwezig zijn. Ofwel van het Gas af' betekent feitelijk dat de huisverwarming via elektriciteit zal worden opgewekt uit Steenkool en Aardolie. Daarnaast is de Electra-infrastructuur daar niet op berekend en zou het enorme investeringen vergen. Wel streven we ernaar huizen zo energiezuinig mogelijk te maken doormiddel van isolatie en het zo efficiënt mogelijk omgaan met energie. De huishoudens op grote schaal van het gas halen wordt pas bespreekbaar op het moment dat er voldoende alternatieve energiebronnen aanwezig zijn.

4. Schoon fossiel of afvangen uitstoot

Het afvangen van vervuilende uitstoot en het opslaan in een aardlaag op 1000 meter diepte onder land of zee is een goede mogelijkheid om fossiele brandstof te blijven gebruiken en de schadelijke effecten van uitstoot te elimineren.

5. Laat energiebedrijven winst maken voor de collectieve middelen.

De privatisering van energiebedrijven is een slechte zaak. De kip met de gouden eieren wordt geprivatiseerd en de staatskas mist haar inkomsten. Verdere privatisering wordt getopt en waar mogelijk gerenationaliseerd.

6. Verhoging energiebelasting.

In de transitie van arbeidsbelasting naar energiebelasting verhogen we de belasting op met name fossiele grondstoffen-energie. Goed voor de staatskas en tegelijk meer mogelijkheden voor alternatieve energievormen.

7. Stimuleer, maar reken goed en denk aan het landschap

Duurzame energie klinkt mooi en dat kan het ook zijn, maar kritische analyse van deze nieuwe groene ideologie is noodzakelijk. Stimuleren met Groentax is prima, maar we de baten-kosten analyse moet wel perspectief bieden. Ofwel de investering in wind of zonne-energie moet wel terugverdiend kunnen worden.

8. Geen windmolenparken dicht bij Amsterdam en andere stedelijke gebieden. De geluidshinder van windmolens is zeer schadelijk voor de gezondheid en het woongenot. Bovendien zijn windmolens in stedelijke gebieden minder efficiënt omdat de windkracht in een stad vaak minder is.

9. Esthetica weegt mee bij verduurzaming.

Nederland is een land van prachtige historische windmolens. Waar is die traditie? Waarom zijn de moderne windmolens zo lelijk en eenvormig? Tijd voor nieuwe ontwerpen en alternatieven. Waar zetten we die dingen dan neer en waar niet? Externe effecten op landschap en de ruimte zijn belangrijk en wegen zwaar in de besluitvorming.

10. Groene gevels en tuinen

Het stimuleren van groene gevels en tuinen en het uitbreiden van groenstroken en parken. Dit zorgt in stedelijke gebieden voor een goede natuurlijke afwatering, haalt schadelijke stoffen uit de lucht en bevordert de binding met de natuur.

11. Burgers participeren in kleinschalige voedselverbouw.

Het bevorderen van mogelijkheden om in stedelijke gebieden de mensen te laten deelnemen aan initiatieven om gemeentegronden geschikt te maken voor bewoners om er voedsel of siergewassen op te produceren. Ook schooltuinen stimuleren we, zodat kinderen weten waar het voedsel vandaan komt. Maak het gecultiveerde groen zo veel mogelijk eetbaar, zoals fruitbomen in wijken. Als mensen weer verbonden zijn met de natuur, verbetert hun intuïtie.

12. Opschorten van 5G zendapparatuur,

Opschorting van 5 G totdat er definitief bewijs is dat 5G geen gezondheidsschade toebrengt aan mens en dier. Omdat 5G zendmasten veel kleiner zijn, kunnen deze met

de huidige wetgeving zonder vergunning worden geplaatst door telecomproviders. Het probleem is dat door het relatief kortere bereik, veel meer zendmasten nodig zijn en de stralingsdichtheid hierdoor vergroot. De wet moet aangepast worden zodat voor 5G zendmasten een vergunning nodig is. Deze vergunning mag alleen uitgegeven worden wanneer er wetenschappelijk bewijs is dat 5G geen schade toebrengt in het te plaatsen gebied en het aantoonbaar noodzakelijk is. Commercieel gebruik van 5G moet voorlopig worden teruggedraaid.