

Toekomst landbouw

Nederland precisietuin voor Europa.

Hoe kun je zo effectief mogelijk met de minste verliezen zoveel mogelijk mensen voeden, wateropslag creëren en de natuur helpen.

Met oog voor de natuur: Zeg maar 2 á 3 % van je oppervlak verlagen, afhankelijk van ondergrond d.m.v. diepploegen, laag eraf schuiven en teellaag weer terug brengen. Ca. gelijk tot net onder slootniveau en er een helofytenfilter van maken.

Met misschien wel verhogingen voor de kievit en grutto om hun nest te maken

De binnen sloten van de boer afwateren op deze ontstane helofytenfilter voor eventuele rest stikstof op te vangen. Tevens deze stukken grond gebruiken voor wateropslag bij extreme regen en een natuurfunctie. Denk aan plas dras. Misschien wel hele gebieden die op een gezamenlijke sloot afwateren aan het eind een groot helofytenfilter maken.

Boeren met precisie landbouw en precisie bespuiting. Middelen gebruik 80 % reductie en zelfs streven naar 90 % reductie. Hoe intensiever de boer, hoe meer groeistoffen (mest) mag hij gebruiken. Hij moet immers zijn bodemleven voeden. Wij burgers nemen al zijn producten af, maar leveren niets terug. Alleen maar vervuiling. Bufferstroken langs watergangen overbodig en alleen maar meer bureaucratie. De Nederlandse boer die intensief is, mag wel 300 kilo stikstof bemesten. Immers hij oogst 7 sneden gras tegen een Spaanse boer maar 1 tot 2 sneden per jaar en bij verlies aan derogatie mag de Nederlandse boer zelfs niet meer mest uitrijden dan een andere Europese boer. Tevens vangt hij de meeste co2 op en stoot de meeste zuurstof uit. **Wie is hier de vervuiler?**

Hoe intensiever de boer hoe minder opwarming van de aarde.

De boer een vergoeding geven als compensatie voor deze 2 á 3 % landverlies plus een vergoeding voor het onderhoud van het helofytenfilter. Bij geen jaarlijkse maaibeurt gaat de werking achteruit. Eiwit uit de grassen beter benutten, zodat alleen nog maar restproducten in het veevoer gebruikt wordt. Denk aan b.v Grassa of de krone brokkenpers.

Meer gebruik maken van bacterien, die N2 omzetten in NH4

Technische ontwikkelen zoals JOZ mestkraker of Lely beter uitwerken.

Denk verder aan koe toiletten, mestverdunding. Ammoniakopvang in stal. Mestvergisting, de daken en erf van boeren gebruiken voor zonnepanelen met accu pakketten. Immers de boer heeft hier ruimte voor.

De wereldbevolking blijft groeien, omdat in veel landen de kinderen de oudedagsvoorziening zijn voor de ouders. Dus steeds meer voedsel nodig.

De wereld wordt niet groter.

Het oppervlak geschikt voor landbouw wordt steeds kleiner.

Steeds meer natuurrampen.

De enige conclusie is, zuinig op onze boeren zijn, om hongersnood te voorkomen. Zo niet staan hier in de toekomst 20 miljoen uitgehongerde mensen aan de grens en hoe dan verder.

De politiek, natuur en landbouw samen een visie welke weg gaan wij in, zodat daar op geïnvesteerd kan worden en niet naar elkaar wijzen, maar eerst zien, wat kan ik, wat kan jij, hoe gaan wij samen verder.

