

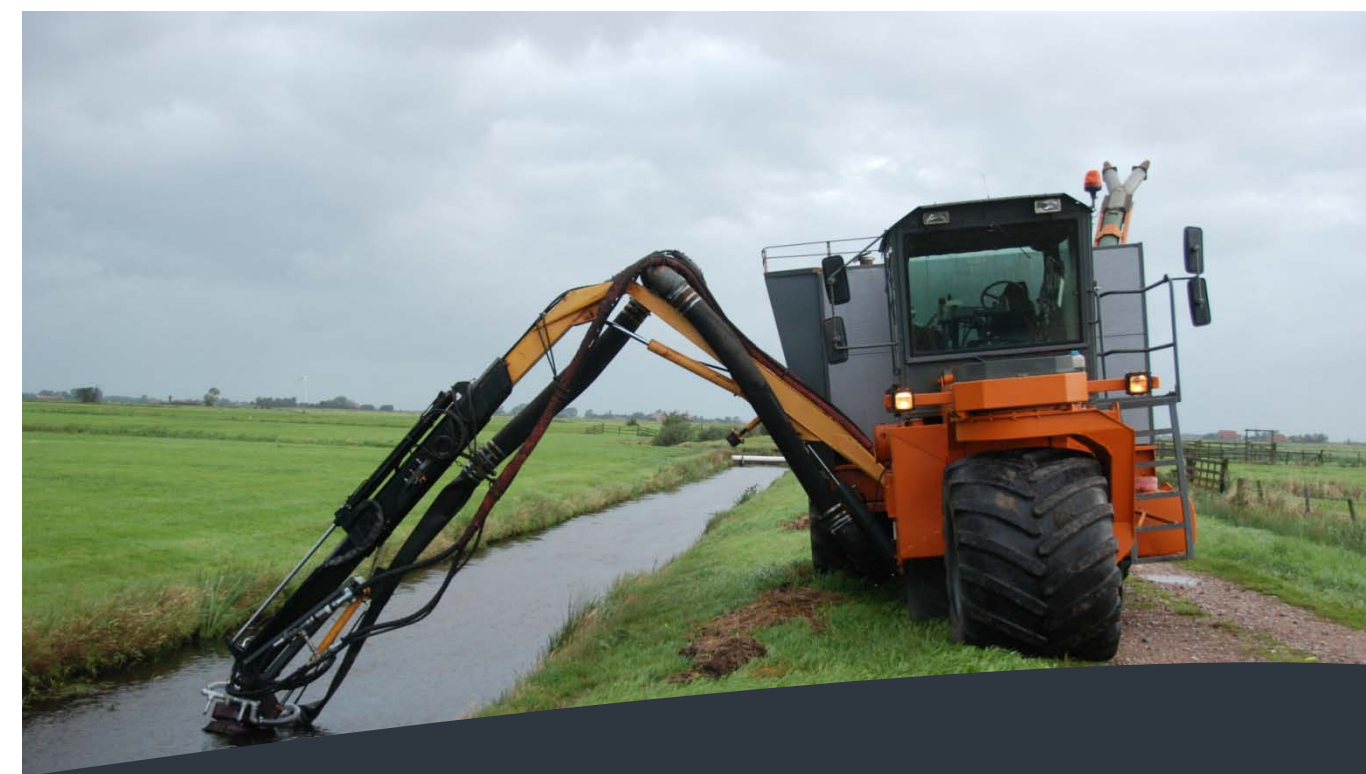
IPPEL DREDGING



Voor meer informatie:

Ippel Dredging B.V.
Johan Dijkstra
Bovenburen 4
8723 ED Koudum

Tel. 0514-523350
Mob. 06-48088813
Email: info@ippeldredging.nl



Power Dredging Pump

Hydraulisch baggeren en direct verspreiden,

Lagere kosten, beter voor flora & fauna en

Goede benutting van de meststoffen

in de bagger



Het baggeren gebeurt met een baggerpomp. Daarbij wordt de bagger opgezogen en vervolgens met kracht in een dunne laag over een groot deel van het aangrenzende weiland gespoten. Dat geeft een voordeel boven de tot nu toe meestal gebruikte methode van baggeren, met een kraan, waarbij de bagger in een dikke laag dicht langs de waterkant wordt gestort. Niet alleen de grasmat wordt met de nieuwe methode minder verstoord, ook planten en dieren in het water worden bij het baggeren meer ontzien.



Baggerpomp alleen maar voordelen:

Baggerspuiten is een efficiënte wijze van baggeren. Een baggerspuit zuigt de bagger uit de sloot en spuit het direct over het aanliggende land. Het apparaat werkt nauwkeurig en verdeelt de bagger gelijkmatig over het land. Daardoor hoeft de landeigenaar de bagger niet meer uit te rijden, dat scheelt werk en eventuele schade aan het gewas. De bagger zelf werkt met al zijn plantenresten en uitgespoelde fosfaten als natuurlijke mest.



Efficiëntere oplossingen voor baggeren:

. Onze baggerpomp kan zowel worden ingezet vanaf het land als vanaf het water.

- Minder regelgeving, mits de kwaliteit van de bagger als verspreidbaar kan worden beschouwd.
- Beter voor de flora & fauna, bewezen in allerlei onderzoeken.
- Effectievere werkwijze.
- Kan de bagger direct verspreiden, maar ook kan via een leidingstelsel in een Onder waterdepot of landdepot gespoten worden.
- Één Werkgang, kostenbesparend
- Oevers worden bespaard, en daardoor veel planten en dieren.
- Snelle hergroei van gewas.
- Bereik met direct verspreiden is tussen de 30 á 50 mtr. en met een leiding naar een depot 2000 mtr. zonder tussen station.\
- Benutting van de meststoffen uit de bagger.



Beter voor Flora & Fauna



Kosten besparend



Tijd besparend

Mocht u naar aanleiding van deze informatie nog vragen hebben dan kunt u contact op nemen met Johan Dijkstra. Op de achterzijde van deze prospectus vindt u onze gegevens.