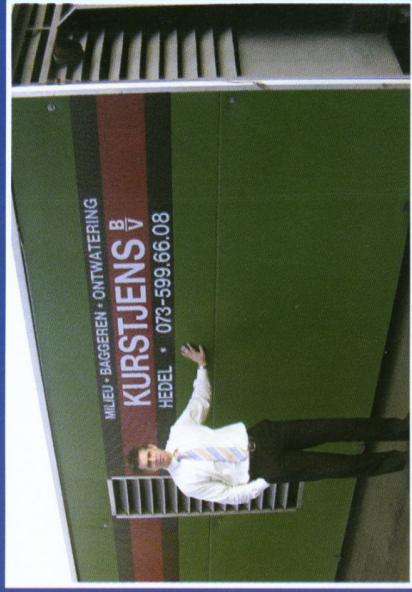


Reststof in bewerking en op transport



Voordat reststoffen op transport gaan, kan een goede bewerking veel kosten besparen of zelfs geld opleveren. Werner Tiemissen van Kurstjens BV in Hedel heeft speciale technieken en kennis in buis om ijzerslib zodanig te bewerken dat de waarde ervan optimaal is.

Kurstjens is een zelfstandig bedrijf gespecialiseerd in mobiele slibontwatering, hydraulisch baggeren en grondreiniging. Het was het eerste bedrijf in Nederland dat met compostering aan het werk is gegaan. Het bedrijf heeft de techniek in buis om alle reststoffen met veel water erin te ontwateren.

“We werken vanaf het begin samen met Reststoffennunie. We hebben speciale technieken in buis voor de bewerking van ijzerslib waarmee we het materiaal beter geschikt maken voor verdere verwerking. Zo worden meer toepassingen mogelijk dan wanneer het zomaar wordt opgegraven en opgehaald.” Kurstjens baalt niet alleen filterzand en resten van begroeiing uit het ijzerslib. Ze hebben ook speciale baggerapparatuur en kennis en ervaring om het ijzerslib nog verder te zuiveren.

Ook over de grens

Het bedrijf dat ooit begonnen is met grondverzet en transport, kiest duidelijk voor specialisatie. “Het is belangrijk dat we niet zo groot zijn. We hebben een eigen betrokken ploeg, mensen die het materieel goed kennen en die weten wat er van ze verwacht wordt.

We hebben vestigingen in Frankrijk, België en Hongarije. Bij de Antwerpse Waterwerken hebben we bijvoorbeeld onlangs 40.000 m³ drinkwaterslib gebaggerd. Daarvan bleef na ontwatering met een hoge-druk centrifuge uiteindelijk 10.000 ton steeknaste slibkoek over. Reststoffennunie heeft ervoor gezorgd dat dit naar de geluidswal Carnisselande in Barendrecht kon, in overeenstemming met OVAM (Openbare Vlaamse Afvalstoffen Maatschappij) in België en SenterNovem in Nederland.

“Een dergelijke grensoverschrijdende transactie is alleen maar mogelijk omdat Reststoffennunie binnen de wet- en regelgeving uitstekende verwerkingsmogelijkheden heeft geveerd. Mogelijkheden die er in de ons omringende landen niet zijn. Daar wordt het drinkwaterslib meestal tegen aanzienlijk hogere tarieven verwerkt. De verwerking van drinkwaterslib is dan nog vaak versnipperd en wordt door de waterbedrijven zelf gereguleerd. Door de situatie in andere landen wordt in onze ogen het bestaansrecht van Reststoffennunie alleen maar bevestigd”, besluit

Werner Tiemissen.