

## HYDRAULISCH BAGGEREN

Kurstjens BV is specialist in het uitvoeren van hydraulische baggerwerken met snijkop - en wormwielzuigers.

Bij hydraulisch baggeren snijdt de cutterkop de baggerlaag mechanisch los. Vervolgens zuigt de pomp het baggermengsel op. Via een stelsel van baggerleidingen wordt dit mengsel getransporteerd naar een baggerdepot of ontwatering-installatie. Het baggerwerk wordt volledig vanaf het water uitgevoerd.

Hydraulisch baggeren met snijkopzuigers is de meest vriendelijke baggertechniek voor de aanwezige flora en fauna. Schade aan taluds en aanliggende percelen wordt tot het uiterste minimum beperkt en omwonenden merken nauwelijks iets van de in uitvoering zijnde werkzaamheden. Mors is nagenoeg uitgesloten en vertroebeling van de waterpartij treedt nauwelijks op. Bovendien kan met een snijkopzuiger zéér nauwkeurig gebaggerd worden, zowel in landelijk als stedelijk gebied. Snijkopzuigers worden zowel bij onderhouds- als saneringsbaggerwerken toegepast.

Wij beschikken over modern baggermateriael dat onder andere bestaat uit:

- snijkopzuigers variërend van klein (6-inch) tot grotere (10-inch)
- hydraulische graafmachines voorzien van baggerpompen
- boosterstations voor het verplaatsen van baggermengsels over langere afstanden
- vele kilometers baggerleidingen van verschillende diameters

Wij voeren onze projecten uit in heel West-Europa met gemotiveerde en goed opgeleide medewerkers. Ons hoofdkantoor is gevestigd in Hedel in Nederland. Wij hebben nevenvestigingen in Verlinghem (F), Mechelen (B) en Kaposvár (HU). Wij zijn gecertificeerd volgens de ISO 9001:2000, ISO 14001:2004 en VCA\*\*.

Ons baggermateriael wordt ingezet:

- bij het uitbaggeren van kanalen, havens, grachten en overige waterpartijen
- bij het uitbaggeren van slibbassins op communale en industriële waterzuiveringen en drinkwaterproductie-bedrijven.
- bij het uitbaggeren van beluchtingbassins van waterzuivering-installaties
- in combinatie met onze mechanische ontwateringinstallaties.



### Voor meer info: