



Nereda[®]: Een innovatieve zuiveringstechnologie die door middel van een korrelslibtechnologie de bezinkingseigenschappen van het slib tot > 10 m/h brengt. Het eenvoudige one-tank concept bereikt ongekende N en P waarden en zuivert het huishoudelijk en bedrijfsafvalwater met circa 20% - 40% minder energie dan conventionele zuiveringen.

- 1993** Start Nereda[®] onderzoek door Technische Universiteit Delft
- 1998** Samenwerking TUD / DHV
- 2000** Theoretische haalbaarheid
- 2002** Stabiele korrelvorming lab.-schaal
- 2003** Erkenning STOWA & eerste pilotonderzoek op rwzi Ede
- 2004** Opstart 1^o industriële installatie
- 2005** Introductie naam Nereda[®]
Winnaar: Engenuity Award
- 2006** Nationaal Nereda[®] Programma, Opstart Nereda[®]-pilot afvalwaterzuivering Epe.
Winnaar: Process Innovation Award
- 2007** *Winnaar: DOW Energy Award, AGV Prijs voor waterkwaliteit en veiligheid, STW Simon Stevin Gezelprijs*
- 2008** Internationalisering; start-up demo installaties Portugal en Zuid-Africa.
Runner-up: European Business Award
- 2010** Opstart 1^o huishoudelijke Nereda[®] full-scale bij rwzi Epe