

#### **44- Robbenplaat vervuild door slakken staal**

WIERINGERWERF - In totaal 7000 ton staalslakken van Corus (Hoogovens) hebben voor vervuiling gezorgd op het terrein van de nieuwbouw van HGG Profiling Equipment. De bouw aan de Industrieweg op het bedrijventerrein Robbenplaat in Wieringerwerf is niet stilgelegd (Het Noordhollands Dagblad, 7 juli).

De slakken - die vrijkomen bij de staalbereiding - zijn gebruikt als verharding en zorgen voor wat woordvoerder S. Klein van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier noemt 'brandend water' in de plassen op het terrein, de sloten er omheen en het bassin op het bedrijfsterrein zelf. „Als je je hand er in steekt zou je blaren kunnen oplopen,” zegt wethouder H. van het Kaar van de Wieringermeer.

Op last van de gemeente heeft het bedrijf gisteren hekken en waarschuwborden met daarop doodskoppen geplaatst. Directeur M. Helder is helemaal overweldigd door het gebeurde. „Ik kan het nauwelijks bevatten. Volgens mij hebben we aan alle voorschriften van het bouwstoffenbesluit voldaan.”

Volgens de gemeente is dat niet zo. Alerte ambtenaren signaleerden het gebruik van de slakken en constateerden dat de hierbij behorende certificaten ontbraken. Daarop besloot de gemeente watermonsters te nemen. De ph-waarde (zuurgraad) blijkt veel te hoog.

#### **Plaswater**

Een neutrale ph-waarde is 7. In een sloot is 10,4 gemeten, in regenplassen op het terrein 12,45 en in het bassin 12,3. Waterbeheerder Hollands Noorderkwartier heeft de firma een bekeuring gegeven en na het bezoek van de milieupolitie valt ook van die kant een prent te verwachten. Meevaller is dat de bouw niet stilgelegd hoeft te worden, de arbeidsinspectie acht dat niet nodig. Het plaswater en dat in het bassin is eenvoudig af te voeren. Ook de slootverontreiniging is op te lossen. Klein: „Het betreft vooral een vrij kleine sloot. Daar kun je het water wegpompen of doorspoelen naar een grotere sloot, zodat de zuurgraad zakt.”

Eerder dit jaar zorgden dit soort slakken al voor verontreiniging in Hoorn, waar ze werden gebruikt voor grondophoging voor de bouw van een Lidl distributiecentrum. Van het Kaar: „Daarbij is grote schade aangebracht aan het rioleringsstelsel omdat alle bacteriën zijn vernietigd. Dat moet hier voorkomen worden.” Naast het oplossen van de watervervuiling moeten de slakken onschadelijk worden gemaakt. De gemeente heeft daarvoor enkele opties. Afvoeren bijvoorbeeld. Van het Kaar: „Maar dan heb je het wel over dertig tot veertig vrachtwagens. Hoorn koos ervoor de slakken af te dichten met een laag asfalt. Dat moet je in de toekomst blijven controleren. We beraden ons nog, ook op de juridische aspecten.”

<http://www.bodemnieuws.nl/nieuwsbrief/2005-14/nieuwsbrief.html>