

“ Vrijwel iedere sport
vissers verliest wel eens
lood. De sportvisserij is
daardoor de grootste
bron van het giftige lood
naar ons water... ”

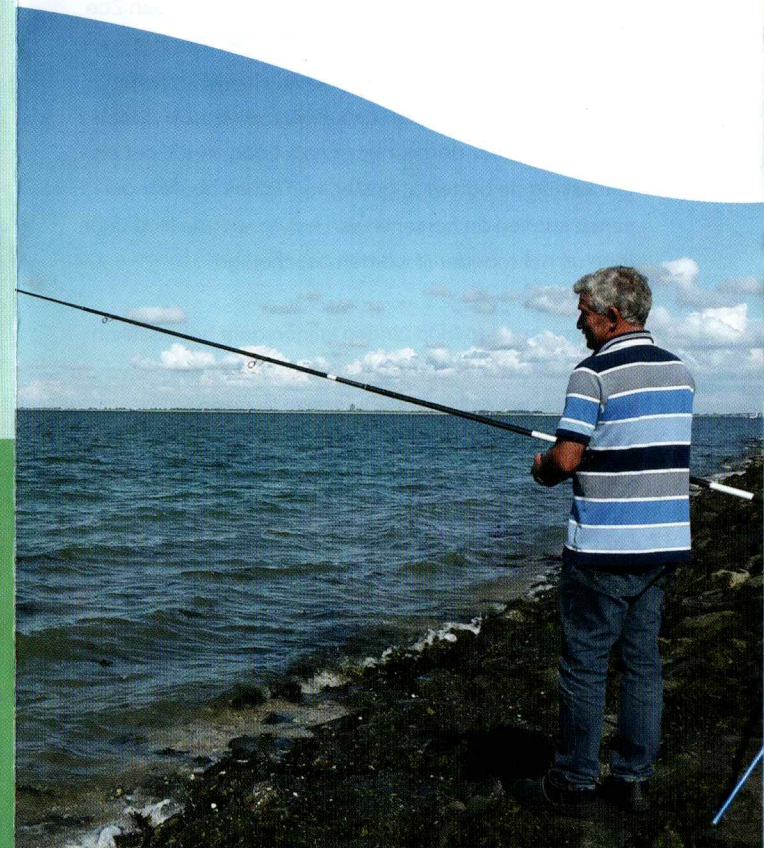
Stichting Gezond Water werkt aan het voorkomen
van milieu en gezondheidsschade.

Wilt u ons steunen, verspreid dan deze informatie.
Donaties zijn welkom op NL20SNSB0773213279 ten
name van **Stichting Gezond Water** in Reimerswaal.

Meer informatie op www.stichtinggezondwater.nl

SGW
Stichting Gezond Water

Bescherm jonge kinderen tegen vislood



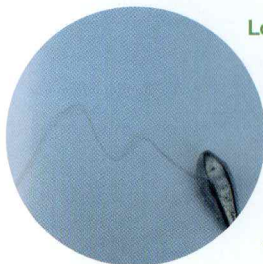
Nederland telt ca. 1,2 miljoen sportvissers.

De vissers genieten buiten aan de waterkant van rust en van de natuur. Helaas heeft de sportvisserij ook een schaduwkant en dat is het gebruik van lood. Hoewel lood gevaarlijk is voor het milieu en de gezondheid gebruiken bijna alle vissers lood om de lijn mee te verzwaren. Vrijwel iedere sportvissers verliest wel eens lood. De sportvisserij is daardoor de grootste bron van het giftige lood naar ons water, veel groter dan alle lozingen uit de industrie samen. O.a. door baggeren verspreidt het lood zich naar de bodem.

Lood is recent in het nieuws geweest, o.a. bij de brand van de Notre-Dame en de grafietregens in Wijk aan Zee. Lood is een giftig zwaar metaal. Het werkt vooral in op de groeiende hersenen. Daardoor zijn jonge kinderen veel gevoeliger voor lood dan volwassenen. De risico's beginnen al voor de zwangerschap. Lood wordt, net als calcium, in de botten opgeslagen. Tijdens de zwangerschap kunnen de hersenen van het groeiende kind door lood uit het moederlijf worden beschadigd.

Kinderen kunnen lood binnen krijgen door het inslikken van vuil aan hun handen bij het eten of duimen. Daarom is het risicovol om lood aan te raken, of om buiten te spelen op met lood vervuilde grond. Ook rond plaatsen waar lood is gegoten en die door neergeslagen looddamp zijn verontreinigd.

De effecten van kleine hoeveelheden lood op jonge kinderen zijn ernstig, er kan een blijvend IQ verlies optreden. Door lood neemt de kans toe op gedragsveranderingen als ADHD, autisme en agressiviteit. Bij zwaardere blootstelling aan lood ontstaat meer schade (nieren, bloed, motoriek).



Lood geeft fijn loodstof af op papier

Lood geeft af, ook aan uw handen.

Het laat een grijze streep achter op papier. Lood besmet de omgeving waarin het wordt gehanteerd.

Neem vislood niet mee in huis, en hou het weg van jonge kinderen. Maak tafels waar lood op heeft gelegen goed schoon met water en zeep.

Wat u kunt doen

- Vermijd het contact met lood tussen jonge kinderen en (aanstaand) zwangere vrouwen zo veel mogelijk.
- Was uw handen na een eventueel contact met lood goed. Maak oppervlakken waar lood op heeft gelegen goed schoon met water en zeep.
- Giet zelf geen lood. Bij het gieten van lood komen dampen vrij die als zeer fijn loodstof neerslaan op kleding en in de omgeving, bijvoorbeeld op de vloer of op de tafel.

Kinderen krijgen van deze oppervlakken lood binnen via hun handen. Dampen bij het gieten verspreiden zich in de buurt, en maken ook de tuin van de burens tot gevaarlijk terrein voor jonge kinderen. Afval dat bij het gieten ontstaat is gevaarlijk chemisch afval.

- Als u tijdens uw werk in contact komt met lood dan is uw werkgever verplicht u te beschermen en u regelmatig medische controles aan te bieden, waaronder een bloedonderzoek. U kunt uw werkgever daar naar vragen, en dat is ook in het belang van uw kinderen. Hengelsportwinkeliers behoren klanten te informeren over de risico's voor gezondheid en milieu van lood.

- Stimuleer sportvissers in uw omgeving om loodvrij te vissen. Wijs hen op de loodalternatieven op de site van Sportvisserij Nederland of op www.loodvrijvissen.nl

- Lever vislood in als gevaarlijk chemisch afval.

Zie voor meer informatie de campagne "Let op Lood!" van GGD, gemeenten en provincies op internet. Heeft u, ook na het bekijken van de informatie op internet vragen of zorgen over lood en gezondheid, neem dan contact op met uw GGD of uw huisarts.

Met een eenvoudige bloed test kan worden aangetoond of iemand recent lood heeft binnen gekregen.



Het doe-het-zelf gieten van vislood