

Werkwijze Sportvisserij Oost-Nederland bij calamiteiten

Mark Kouwenhoven



De weg van een melding

Grote lijnen

1. Melding van calamiteit

Melding komt binnen bij het Waterschap. Bij dode vis ruimt het Waterschap en wordt de federatie in kennis gesteld.

2. Afstemming Federatie

Bij melding vis in nood wordt deze gedeeld met de federatie.

3. Verifiëren melding

De melding wordt gecontroleerd op waarheid. Vaak via de plaatselijke hengelsportvereniging of een teamlid van het calamiteitenteam.

4. Terugkoppeling

Terugkoppeling van de persoon die de melding heeft gecheckt naar de federatie toe. Klopt het of was het loos alarm?

5. Afstemmen Waterschap

Als de melding gegrond is overleg met het Waterschap wat te doen. Vis overzetten, beluchten of anders.

6. Vis overzetten / PR momentje

Federatie coördineert overzetting. Beroepsvisser en vrijwilligers worden geregeld en in overleg wordt de vis overgezet naar een robuust water.

7. Terugkoppeling Waterschap

Na de actie wordt er terug gekoppeld aan het Waterschap wat en waar er is uitgezet.

8. Waterschap betaalt

De gemaakte onkosten worden betaald door het betreffende Waterschap en de klus is geklaard.

3. Verifiëren melding

Waar of niet waar?



Zonnende / azende karpers



Naar zuurstof happende karpers

- Tijdstip van de dag!
- Prioriteiten!

5. Afstemmen Waterschap

Wat gaan we doen?



Beluchten?

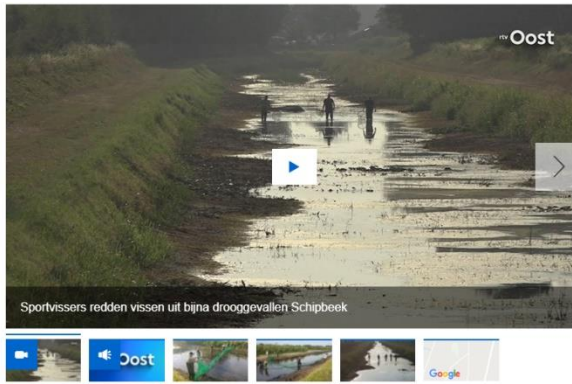


Vis overzetten?

Elke situatie is anders!

6. Vis overzetten / PR momentje

Uiterste redmiddel!



De droogte laat overal haar sporen achter. Zo ook in Diepenheim, waar het waterpeil van de Schipbeek met ongeveer een meter is gedaald. En dat is een probleem voor de vissen. Leden van Sportvisserij Oost-Nederland kwamen dan ook vandaag in actie om de vissen uit de bijna drooggevallen beek te redden.

Met een sleepnet wordt geprobeerd de vissen te vangen. De vissen worden stroomopwaarts weer uitgezet, daar is het waterpeil hoger. Ongeveer vijftien mensen helpen mee aan de reddingsoperatie.

Mark Kouwenhoven van Sportvisserij Oost-Nederland vertelt: "We moeten ongeveer anderhalf tot twee kilometer van de beek leegvissen. We kunnen met het sleepnet alleen de grotere vissen redden. De kleinere vissen zullen het waarschijnlijk niet overleven."

Dat het waterpeil zoveel is gedaald is volgens Kouwenhoven dan ook 'dramatisch' voor de visstand. "De regen die vanmiddag waarschijnlijk gaat vallen, is slechts een druppel op een gloeiende plaat. Die meter halen we niet meer in."



Karpers laten zich niet zomaar redden

Ook als het voor hun eigen bestwil is, laten karpers zich niet zo maar vangen. Daar is wel een beetje verdoering bij nodig.

Michiel Hasselerharm
Eenschede

Kleine vijver, sepijg water, karpers die vanzelf al naar boven komen: hier vissen moet een makke zijn. Maar dat valt niet tegen. "Er is zoveel modder, dat het geen doem is", zegt Peter Mast, voorzitter van Sportvisserij Oost-Nederland. "De vissen duiken onder het vangnet door en met al die modder zie je ze niet weer."

nam in de kraai wil, zag het tijden een rondje langs zijn favoriete stekjes en trommelde een stel vrienden op voor een reddingsactie. Dat gebeurde nadat geraadpleegd instanties, maar waterschap en gemeente, aangaven niets te kunnen doen, omdat de vijver eigendom is van een ander. Maar dat was niet de reden waarom de vijver eigendom is van een ander. Maar het lukte Mast ook niet in zijn rechte. Dus laat hij Anton van Triest overkomen uit 't Hante. Die heeft een bepaalde manier om de karpers te pakken te krijgen: verdoeren. Met een wasrog kan zijn tijd, en een acrop de rug en een lange steel met net waar zwakstroom doorheen gaat in zijn handen, begeert hij zich in het water. Maar volgt met een vangnet. De eerste die zich laten vangen, zijn de kleintjes. Dan een

raai. Het zullen deze weken niet de laatste vissen zijn, die moeten worden gereed. Sportvisserij Oost-Nederland krijgt meer en meer meldingen over leeg vallende vijvers. "Het begint schrijnend te worden", zegt veldwerker Mark Kouwenhoven. En met de weerseverwachtingen voor de komende weken wordt het vooruit niet beter. "We hopen ons hart vast."

Maar heeft een advies voor mensen die soortgelijke situaties zien. "Niet zelf het water ingaan. Het goed bedoelt ook. Maar dat maakt je de modder los en wordt de zuurstof in het water alleen



In actie: Visseren redden meer dan duizend vissen uit droge Almelse beek

ALMELO - Bij de Almelse Hengelsport Vereniging Vlietuis vangen ze niet alleen vissen voor de sport, maar de leden steken ook af en toe een helpende hand uit. Dat is in deze warme en droge periode absoluut noodzakelijk, omdat de viestertje extreem is door de hete zomer.



Afgelopen week kwamen leden van Vlietuis en Sportvisserij Oost-Nederland in actie bij de beek Markgraven. Delen van de beek staan al enige tijd droog. Onder een brug bij de Oolmarsumsestraat zagen voorbijgangers de overlevenden van de droogte moeizaam rondzwemmen in een niet drooggevallen stuk van de beek. Een groot aantal vissen zwom daar rond en kon geen kant meer op.

Hulp uit de buurt
Vlietuis en Sportvisserij Oost-Nederland riepen de hulp in van een loonwerker en elektricien Anton van Triest. Samen met een aanzienlijke groep buurtbewoners begon de reddingsactie. Met behulp van een korte elektrische puls verdoofde Van Triest de

st, schoongespoeld en in een tank met in duizend karpers, palingen, voornjes en dood te redden. De vissen zijn na de van de beek Markgraven. Daar is op dit moment nog voldoende zuurstofrijk water aanwezig.

Vissen redden uit bijna droge vijvers



de vissen "zich redden", omdat in de "hete maanden" het waterpeil is gedaald. "De vissen duiken onder het vangnet door en met al die modder zie je ze niet weer."

Korte lijntjes met het waterschap



de vissen "zich redden", omdat in de "hete maanden" het waterpeil is gedaald. "De vissen duiken onder het vangnet door en met al die modder zie je ze niet weer."

Zonder vrijwilligers niet mogelijk!

Methodes van afvissen

Draagbare elektro



Methodes van afvissen

Draagbare elektro



Methodes van afvissen

De zegen



Methodes van afvissen

De zegen



Methodes van afvissen

Elektrisch vissen vanuit de boot





Bedankt voor uw aandacht.