

HENGELVANGSTREGISTRATIE

VAN WEDSTRIJDEN IN OPENBARE WATERS

1. Algemene gegevens wedstrijd

Wedstrijdnummer van de wedstrijd waaronder toelating werd gegeven voor behoud van ondermaatse vis:	<input type="text" value="38563"/>	<input type="button" value="Opzoeken"/>
--	------------------------------------	---

Wedstrijd annuleren en aanvraag wissen. Let op ! Deze actie is onomkeerbaar !	<input type="button" value="Wedstrijd Geannuleerd"/>
--	--

Provincie:	Limburg
Naam van het water:	LBH19 Boch.-Herent. - Brug Mol Maat Zuid
Wijziging Water:	<input type="text"/>
Type wedstrijd:	Lokaal

Aangesloten bij verbond:	V.L.L.
Clubnaam:	MEERVAL HAM

2. Vangstgegevens wedstrijd (Verplicht in te vullen)

Totale duur van de wedstrijd:	<input type="text" value="5"/> uren
Aantal deelnemers:	<input type="text" value="12"/>
Totaal gewicht van de gevangen vis tijdens de wedstrijd:	<input type="text" value="10400"/> g
Aantal verwerkte leefnetten:	<input type="text" value="3"/>

Welke vissoorten werden gevangen?							
Blankvoorn:	<input checked="" type="checkbox"/>	Winde:	<input type="checkbox"/>	Karper:	<input type="checkbox"/>	Baars:	<input checked="" type="checkbox"/>
Brasem:	<input checked="" type="checkbox"/>	Alver:	<input type="checkbox"/>	Zeelt:	<input checked="" type="checkbox"/>	Pos:	<input type="checkbox"/>
Blei:	<input type="checkbox"/>	Serpeling:	<input type="checkbox"/>	Giebel / Kroeskarper:	<input type="checkbox"/>	Paling:	<input type="checkbox"/>
Rietvoorn:	<input type="checkbox"/>	Kopvoorn:	<input type="checkbox"/>	Grondel:	<input type="checkbox"/>	Roofblei:	<input type="checkbox"/>
Andere vissoorten: <input type="text"/>							

Welke vissoorten-groep vormde het hoofdbestanddeel der vangsten? <i>SLECHTS 1 GROEP AANKRUISEN!</i>
<ol style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Voornachtigen: blankvoorn, rietvoorn, winde, serpeling, alver, kopvoorn <input type="radio"/> Brasemachtigen: brasem, blei

3. **Andere vissoorten:** Welke:

Lengteverdeling visgroepen verwerkte leefnetten

Globale lengteverdeling (alle getelde leefnetten):
Er worden van 3 à 6 hengelaars de leefnetten geteld en gemeten per lengteklassen per soortengroep (zie opmerking).

Aantal stuks per lengteklasse			
Aantal stuks	Voornachtigen:	Brasemachtigen:	Andere soorten:
-5 cm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5-10 cm	47 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10-15 cm	32 <input type="text"/>	<input type="text"/>	2 <input type="text"/>
15-20 cm	14 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20-30 cm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
30-40 cm	<input type="text"/>	1 <input type="text"/>	<input type="text"/>
40-50 cm	<input type="text"/>	1 <input type="text"/>	<input type="text"/>
+50 cm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gewichten verwerkte leefnetten:	
Gewicht van leefnet hengelaar 1	1480 <input type="text"/> g
Gewicht van leefnet hengelaar 2	1060 <input type="text"/> g
Gewicht van leefnet hengelaar 3	1680 <input type="text"/> g
Totaal gewicht verwerkte leefnetten	4220 <input type="text"/> g

3. Bijkomende informatie (facultatief)

Veel kleine vis van volgende soorten:

Relatief veel grote vis (> 40 cm) van volgende soorten:

Uitzonderlijke vangsten:

Bemerkingen:

Opmerking:

De gevangen vis in de leefnetten van **3 hengelaars** worden geteld en gemeten bij **clubwedstrijden** (via loting hengelaar van begin, midden en

eind sector) en van **6 hengelaars** bij **nationale en internationale wedstrijden** (1 hengelaar per sector).

LET OP:

DEZE GEGEVENS ZIJN ZOWEL VOOR U ALS VOOR ONS ZEER BELANGRIJK. DEZE GEGEVENS WORDEN VERWERKT EN UIT DE RESULTATEN WORDEN AANBEVELINGEN GEGEVEN OM BEPOTINGEN IN DE TOEKOMST UIT TE VOEREN EN DE AALSCHOLVERSCHADE OP TE VOLGEN. HET INVULLEN VAN DIT FORMULIER LEIDT DUS TOT EEN BETERE VISSTAND IN DE VLAAMSE WATEREN.

DIT VEREENVOUDIGDE FORMULIER IS VERPLICHT IN TE VULLEN. WORDT HIERAAN VERZAAKT LEIDT DIT ONMIDDELIJK TOT EEN WEIGERING VAN DE VOLGENDE WEDSTRIJD.

Aanvraag Verzenden