

HENGELVANGSTREGISTRATIE VAN WEDSTRIJDEN IN OPENBARE WATERS

[Uitloggen](#)

Online invullen:

Vul het nummer in van de wedstrijd waarvoor toelating werd gegeven voor behoud van ondermaatse vis:

Gekozen wedstrijd: 44851

Gebruik TAB om naar het volgende veld te gaan. SHIFT TAB om terug te gaan.

1. Algemene wedstrijd gegevens

Provincie: W - West-Vlaanderen

Naam van het water: Bloso Nieuwpoort

Wijziging water: ▼

Statuut wedstrijd: Nationaal

Federatie/verbond: WVL - WVL

Clubnaam: NOORD VISSERS TEAM ADINKERKE

2. Vangstgegevens wedstrijd (verplicht in te vullen)

Totale duur van de wedstrijd uren

Aantal deelnemers

Totaal gewicht van de gevangen vis tijdens de wedstrijd g

Aantal verwerkte leefnetten

Welke vissoorten werden gevangen?

- | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Blankvoorn | <input type="checkbox"/> Winde | <input type="checkbox"/> Karper | <input checked="" type="checkbox"/> Baars |
| <input checked="" type="checkbox"/> Brasem | <input type="checkbox"/> Alver | <input type="checkbox"/> Zeelt | <input type="checkbox"/> Pos |
| <input type="checkbox"/> Blei | <input type="checkbox"/> Serpeling | <input type="checkbox"/> Griebel / Kroeskarper | <input checked="" type="checkbox"/> Paling |
| <input type="checkbox"/> Rietvoorn | <input type="checkbox"/> Kopvoorn | <input checked="" type="checkbox"/> Grondel | <input type="checkbox"/> Roofblei |

Welke vissoorten-groep vormde het hoofbestanddeel der vangsten?

- Voornachtigen: blankvoorn, rietvoorn, winde, serpeling, alver, kopvoorn
- Brasemachtigen: brasem, blei
- 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 onderaan). Aantal stuks per lengteklasse

Aantal stuks	Voornachtigen	Brasemachtigen	Andere soorten
-5 cm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5-10 cm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="3"/>
10-15 cm	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="5"/>
15-20 cm	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text"/>
20-30 cm	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text"/>
30-40 cm	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text"/>
40-50 cm	<input type="text"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text"/>
+50 cm	<input type="text"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="1"/>

Gewichten verwerkte leefnetten

Gewicht van leefnet hengelaar 1	<input type="text" value="5520"/>	g
Gewicht van leefnet hengelaar 2	<input type="text" value="2700"/>	g
Gewicht van leefnet hengelaar 3	<input type="text" value="4000"/>	g
Gewicht van leefnet hengelaar 4	<input type="text" value="880"/>	g
Gewicht van leefnet hengelaar 5	<input type="text" value="2260"/>	g
Gewicht van leefnet hengelaar 6	<input type="text" value="6360"/>	g
Totaal gewicht verwerkte leefnetten	<input type="text" value="21720"/>	g

3. Bijkomende informatie (optioneel)

Veel kleine vis van volgende soorten

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

Uitzonderlijke vangsten

Opmerkingen

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.

HENGELVANGSTREGISTRATIE NU VERSTUREN