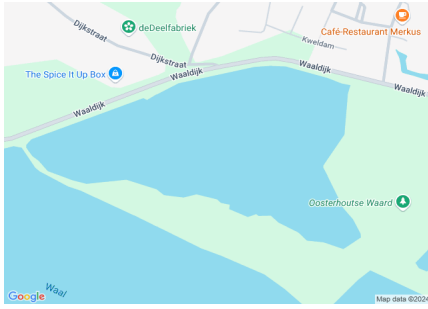


Zandgatkol te Oosterhout



Algemene beschrijving

Coördinaten: 51.874413287829256, 5.819204159494102
Grootte: 1 ha
Max. diepte: 2 meter
Gem. breedte: 10 meter
Watertype: plas
Opgenomen in: Alleen in verenigingslijst van viswateren
Naam HSV/HSF: HSV de Rietvoorn
Plaats HSV/HSF:



Visrecht

Verhuurder visrecht:
Visrecht hengelsportvereniging:

HSV de Rietvoorn
volledig visrecht gehuurd van eigenaar

Huidige ecologie & milieu

Waterplantenbedekking zomer:

| | |
|---------------------|------|
| Totaal waterplanten | 40 % |
| Bovenwaterplanten: | 10 % |
| Drijfbladplanten: | 5 % |
| Onderwaterplanten: | 25 % |

Milieu overig:

| | |
|-----------------------|------------|
| Doorzicht: | 60 – 80 cm |
| Bodemsoort: | Klei |
| Bagger: | 10 - 25 cm |
| Vismigratie mogelijk: | Ja |

Meest gevangen vissoorten:



blankvoorn

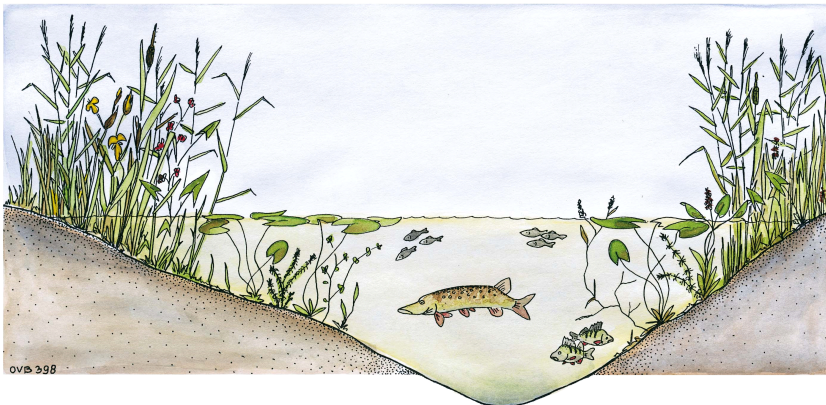


ruisvoorn



snoek

Viswatertype: Snoek-blankvoorn viswatertype



Sportvisserij



recreatievisser



snoekvisser

Meest gewaardeerd door de sportvisser
mooie omgeving
veel verschillende vissoorten

Belangrijkste knelpunten sportvisserij:
water slecht bevisbaar door oeverbegroeiing
water slecht bereikbaar
teveel waterplantengroei

Gewenste maatregelen sportvisserij:
Bereikbaarheid

| Sportvisserij | |
|---|---|
| Omschrijving wedstrijdtraject(en) | geen |
| Bijzondere regels | geen |
| Aanwezige voorzieningen | |
| | |
| Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode | werkdag: 0 weekend: 0 topdag: 1 |

| Visserijbeheer | |
|--|---------------|
| Vissterfte: (laatste 5 jaar) | geen |
| Visuitzettingen: (laatste 5 jaar) | geen |
| Visonttrekking: | <i>Nee</i> |
| Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd? | <i>n.v.t.</i> |
| Overige/bijzonderheden | geen |

| Wensen/actieplan komende 5 jaar | | |
|--|----------------|---------------------|
| Wensen | geen | |
| Actieplan: (laatste 5 jaar) | <i>Jaartal</i> | <i>Omschrijving</i> |
| | 2024 | geen |
| | 2025 | geen |
| | 2026 | geen |
| | 2027 | geen |
| | 2028 | geen |
| Overige bijzonderheden | geen | |