

Beste leden,

Wat gaat het jaar toch weer snel voorbij, a.s. ledenavond is alweer de laatste avond voor de vakantie. Daarom zal op deze avond dan ook weer de vakantietips besproken worden. Op deze avond kunt u ook nog planten en vissen kopen die geveild worden, de volgende ledenavond is immers pas weer in september. In de pauze hebben we weer een mooie verloting en zal op de achtergrond weer een film over onze hobby draaien. Gezien de vijverschouwing zal dit waarschijnlijk over koi vijvers gaan.

Wij als bestuur kunnen hopelijk nog niet gaan genieten van de vakantie en wel omdat op zaterdag 28 juni de vijverschouwing gaat plaatsvinden. Momenteel hebben er 4 leden zich hiervoor opgegeven, om het door te kunnen laten gaan moeten er minimaal 5 deelnemers zijn. Wie o wie wilt zich hier nog voor opgeven, anders gaat het net als verleden jaar niet door en dat zou toch weer jammer zijn. U kunt zich bij de secretaris of op a.s. ledenavond nog opgeven.

Mocht u op de a.s. ledenavond niet aanwezig kunnen zijn dan wens ik en het bestuur u alvast een hele fijne en mooie zomer vakantie toe.

Ik hoop U allen weer te mogen begroeten op onze eerst volgende ledenbijeenkomst, dinsdag 10 juni 2008 in de zaal van zalencentrum Rehoboth te Honselersdijk.

Uw voorzitter:

Paul de Zeeuw

www.bmdeschuttervis.nl



Aan:

Maandblad van 'BM. DE SCHUTTERVIS'
Ned. Vereniging van Zoetwater- Zeewateraquarium
en Paludarium liefhebbers te Honselersdijk

Agenda voor 10 juni 2008

1. **Opening door de voorzitter**
2. **tips voor de vakantie**
3. **start vissen- en plantenveiling**
4. **pauze met verkoop loten**
5. **vervolg vissen- en plantenveiling**
6. **loterij**
7. **Sluiting**

(wijzigingen voorbehouden)

Wij hopen u komende avond weer te mogen begroeten.

Rehoboth

Poeldijksepad 1

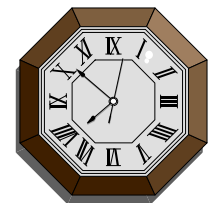
2675 CL Honselersdijk

Telefoon: 0174-625225

Aanvang tussen 19:45 en 20:00 uur

U kunt ook een introduc e mee nemen. Wellicht wil hij/zij ook lid worden van onze club BM de schuttervis. Hoe meer ziel hoe meer vreugd.

B.M. Schuttervis Pag. 2



Vijverkeuring

Aanmeldformulier vijverkeuring

Ja, ik wil meedoen met de vijverkeuring op 28 juni 2008

Naam : _____

Adres : _____

Woonplaats : _____

Telefoonnr. : _____

Mailadres : _____

Dit formulier kunt U inleveren op de clubavond of alle informatie mailen naar info@bmdeschuttervis.nl .

Fietstocht

Zoals de meeste wel gedacht zullen hebben is 17 mei jl. de fietstocht niet doorgedaan i.v.m. het weer. Maar zondag 18 mei jl. is de toch wel doorgedaan. Met een gezellig clubje hebben we de tocht van een kleine 30 kilometer op ons gemak afgelegd. Het weer was de zondag heerlijk en we zijn halverwege de tocht lekker een op een terrasje gaan zitten waar we vanzelfsprekend niet de enige waren.

Aan het einde van de tocht waren we het met zijn allen eens dat toch zo dichtbij, zo'n mooie omgeving te vinden is. Deze 30 kilometer met 1 verkeerslicht en bijna alleen maar fietspad mag toch wel uniek genoemd worden in deze behoorlijk dichtbebouwde regio. Wellicht wordt deze tocht op verzoek herhaald, ik hoop dan op nog meer deelnemers.

Met vriendelijke groet,

Marcel Vermaat



Te Koop voor 100 €

Aquarium van Toon de Zeeuw

Uiteraard is de bak al leeg dus zo mee te nemen

Breedte 100 m

incl verwarming

incl pomp

incl 3 buizen verlichting met voorschakel apparaten



Wij wensen u alvast een hele prettige en zonnige zomervakantie toe en wij hopen u ook na de zomerstop weer te mogen begroeten op onze avonden.

Met vriendelijke groet,

Het Bestuur

Zuurstofplanten vijver

Zuurstofplanten zijn onmisbaar voor de biologische vijver

De zuurstofplanten zorgen voor zuurstof in de vijver en produceren remmende stoffen tegen algen. Ze nemen allerlei voedingsstoffen op uit het water, zoals nitraten en mineralen, ze leven van dezelfde voedingsstoffen als algen. Het is dus erg belangrijk om direct na het vullen van de vijver, de planten erin te zetten, zodat algen geen/weinig kans krijgen. Per 1000 liter water heeft u 5 bosjes zuurstofplanten nodig, dat meestal overeenkomt met 1 kant-en-klaar mandje

Koop de planten kant en klaar in een mandje, u kunt ze dan direct in de vijver zetten. Uitgezonderd van een aantal soorten zuurstofplanten zoals blaasjeskruid en waterviolier hebben deze planten weinig sierwaarde. Het is niet zo dat als u voldoende zuurstofplanten van een bepaalde soort in de vijver zet, dat de vijver dan automatisch helder blijft. We hebben ze vooral nodig als het warmer wordt, van het voorjaar tot late herfst moeten de zuurstofplanten optimaal werken. Omdat de meeste planten niet van het voorjaar tot de late herfst zuurstof afgeven, moet u zorgen voor verschillende soorten.

waterviolier - Hottonia palustris



De soort die van eind maart tot oktober groeit is de glanzende fonteinkruid of te wel Potamogeton lucens.

Dit is een van de belangrijkste zuurstofplanten voor de vijver! Het beste is om van de benodigde aantal zuurstofplanten 3/4 van deze plant te gebruiken.

Voor het voorjaar en de winter kan er een waterranonkel (*Ranunculus aquatilis*) gebruikt worden.

Voor de zomer en najaar gedoordnd hoornblad (*Ceratophyllum demersum*)

ook waterpest en sterrenkroost zijn

goede zuurstofplanten voor in de biologische vijver.



Zet alle planten in een mandje, behalve hoornblad en blaasjeskruid. Zet ze in groepen bij elkaar, dit geeft een rustig beeld van de vijver. Ze zijn behoorlijk prijzig, maar als u een heldere vijver wilt, is het belangrijk er voldoende van te hebben. Zonder zuurstofplanten kan het goed gaan zolang het winter is, als het warmer wordt komt het bacterie leven op gang en krijgt u te maken met stinkend water.

glanzende fonteinkruid of te wel Potamogeton lucens

Kopen van zuurstofplanten

Let er op dat de planten bij de verkoper niet in de volle zon staan of dat de ze in los bossen bij elkaar liggen. Let er tevens op dat er geen lood bevestigd is aan de planten, dit is zeer giftig voor de dieren in het water. Als u bij de verkoper de planten in een bak met kroos ziet staan koop ze dan niet, u kunt dan namelijk zelf ook kroos in de vijver krijgen. Zorg bij het vervoeren dat de planten niet uitdrogen, en zet ze thuis direct in het water. Als dit door omstandigheden niet direct kan, zet de planten dan in een koele ruimte. Planten die in een mandje staan kunnen het wat langer volhouden, maar absoluut niet langer dan 48 uur. Losse zuurstofplanten moeten vanaf het begin van hun groeiperiode worden gepoot, tussen eind maart en eind juni. Later kan eigenlijk niet omdat de groei dan niet meer optimaal is, de kans is dan aanwezig dat de plant zal gaan rotten.

Na juni kunnen alleen nog jonge planten van waterviolier, aardvederkruid, en waterranonkel worden gepoot. Planten die al in een mandje zijn vastgegroeid kunnen het gehele jaar in de vijver worden gezet.

Het planten van zuurstofplanten Het is verstandig om zo weinig mogelijk grond in de vijver te hebben, dit beperkt algengroei en vissen kunnen dan niet zo gemakkelijk woelen. Door eilandjes te maken van grond gaan de planten niet door elkaar woekeren.



Het beste kunt u het zo doen:

Leg eerst een stuk beschermfolie(bijv anti-worteldoek), daarna maakt u een rondje van keien. Hier in legt u eerst een laagje gewassen grind in, daarna legt u er een stuk tuinbouwvlies op.

Leg het tuinbouwvlies zo dat er ook niks door de kieren van de keien kan worden gespoeld. Bovenop het tuinbouwvlies legt u een laag van 10-15 cm natte vijvergrond. Hier kunt u de planten in poten, zet de bosjes ongeveer 20 cm uit elkaar. Strooi na het poten 2 –3 cm grof rivierzand rond de planten op de vijveraarde. Begiet het rivierzand met water zodat dit wordt gewassen en dek het daarna af met vochtige kranten of oude lakens.

Na het poten van de planten moet de vijver zo snel mogelijk gevuld worden. Begin altijd met het poten op het diepste gedeelte van de vijver, en vul dit na het poten direct met water. Zet een emmer in de vijver en leg hier de tuinslang in, dit voorkomt teveel stroming. Zodra moeras en overplanten zijn gepoot kunt u de vijver volledig vullen.

Het zelf poten in mandjes gaat zo:

Leg eerst in de mandjes een stuk tuinbouwvlies/anti-worteldoek, dit voorkomt het uitspoelen van de vijvergrond. Vul daarna de mandjes met natte vijvergrond, die u kunt kopen bij de vijverspecialzaak. De ene plant houdt van kleiachtige grond en de andere weer van zanderige grond. Informeer hierna bij de verkoper.

De gaatjes in de mand zorgen voor gelijke druk, zodat de grond niet door het water wordt samengeperst en daardoor de plant niet kan wortelen. Als de plant in het mandje zit strooit u er grof rivierzand over heen, daarna besproeit u de mandjes met de gieter en kunt u ze in de vijver zetten.

Drijvende zuurstofplanten

Gedoornd hoornblad en blaasjeskruid zijn drijvende zuurstofplanten, die alleen leven van de mineralen en zouten uit het water. Om te voorkomen dat ze door de hele vijver drijven, kunt u ze met een elastiek en een kiezelsteen verzwaren.

auteur: Henry van de Kolk

Websites: Goedgroen.com en succesvoltuinontwerpen.nl

Activiteitenkalender 2008

10 Juni	ledenavond
28 Juni	vijverschouwing
Juli	zomerstop
Aug	zomerstop
9 Sept	ledenavond/ uitslag vijverschouwing
14 Okt	ledenavond
11 Nov	ledenavond
? Nov	aquariumschouwing
9 Dec	feestavond

Secretaris:	:	Marcel Vermaat	06-17334742
		Bloemenlaan 24	2292 DB Wateringen
		E-mail adres:	info@bmdeschuttervis.nl
Bankrelatie	:	Rabobank Westland te Naaldwijk (gem.Westland)	
BM de Schuttervis	:	rek.nr. 135352487	
Website	:	www.bmdeschuttervis.nl	

 **ClubSound**
professional sound and light

One stop shopping voor elke DJ!



- **VERKOOP**
- **VERHUUR**
- **INSTALLATIE**

Nobelstraat 7BU9 • 2693BC 's-Gravenzande
Tel: 0174-417094 • Fax: 0174-417498 • www.clubsound.nl

Indien onbestelbaar retour: Bloemenlaan 24, 2292 DB Wateringen