

Vijvervissen etc.. vooraf nadenken

Vijvervissen verlevendigen je vijver

Logisch dat vijverbezitters vaak zonder na te denken vissen in hun vijver plaatsen. Soms zelfs direct na het aanleggen ervan. Toch is het erg belangrijk om vooraf na te denken over welke vijvervissen je in je vijver uitzet.

Welke soort vijvervissen kies je?

En hoeveel?

Het aanbod van vissoorten voor in de vijver is enorm.

Maar welke vissen kies jij voor in je vijver?

En wat zijn de omstandigheden waarin de vijvervissen straks moeten leven?

Niet alle vissen zijn geschikt voor alle vijvers.

Wist je bijvoorbeeld dat een steur niet achteruit

kan zwemmen en daarom niet geschikt is voor een vijver met veel planten waarin deze vast kan komen te zitten?!

Of dat koi vissen je vijverplanten losvroeten en dat je daarom in koi vijvers hooguit vijverplanten in drijvende manden kunt houden?! Het is daarom belangrijk om eerst na te denken over de soorten vijvervissen in je vijver.

Heb je net je vijver aangelegd of ben je er nog mee bezig?

Plaats dan niet meteen na het vullen van je vijver met water, de vissen. De vijver is namelijk nog niet in evenwicht en het (kraan)water is nog niet geschikt voor de vissen om in te leven. Het water moet eerst vijverwater worden en dat kost enige tijd. Overigens zijn goudwindes en shubunkins ideale beginnersvissen. Ze zijn beweeglijk, zien er fraai uit en ze zijn niet veeleisend.

Vijvervissen, grote vervuilers

Al die rommel die vijvervissen veroorzaken moet wel worden verwerkt en afgevoerd, anders raakt de vijver uit z'n biologische evenwicht en ontstaan er problemen zoals algen of visziekten. Om dit te voorkomen is het bijna altijd nodig om een of andere vorm van filtering aan te brengen



om de waterkwaliteit op peil te houden. Alleen een pompje of een fonteintje dat het water in beweging houdt is dan beslist niet voldoende!

Niet alleen m.b.t. de planten en filters, maar ook met de diepte van de vijver. Dit in verband met de overwintering of het paren van de vissen. En natuurlijk het aantal vissen. Vuistregel voor het aantal vijvervissen is maximaal 50cm vislengte per 1.000 liter vijverwater.

Vijvervissen (bij)voeren

En niet elk visvoer is geschikt voor elke vis. Koi willen bijvoorbeeld voer dat cichorei bestanddelen bevat. Dit is reuze effectief voor de spijsvertering en het welbevinden van de koi. Goudvissen en windes willen liever een licht verteerbaar voer. Voor alle visvoer geldt dat een kwalitatief goed voer met voldoende vitaminen en mineralen aan te bevelen is, zodat de weerstand van je vijvervissen altijd op peil blijft.



En mochten je vijvervissen toch een keer ziek worden, dan in het prettig als je weet welke visziekten er zijn, hoe je de symptomen herkent, wat je ertegen kunt doen en hoe je de ziektes in de vijver kunt voorkomen. Overigens zijn de meeste visziekten prima te bestrijden zonder blijvende gevolgen voor je vissen.

Soorten vijvervissen

Het aanbod van vissoorten voor in de vijver is groot. Van goudvissen, windes, steur tot koi karpers en meer. Maar welke vissen kies jij voor in je vijver? Houd hierbij rekening met de eigenschappen van de vissen. Er vissen zijn die de bodem omwoelen, vissen die de planten opeten, vissen die bijna onzichtbaar zijn door hun schutkleur en vissen die zich razendsnel voortplanten. Je kunt wel verschillende soorten vissen bij elkaar zetten. In principe kan elke soort vijvervis wel met elke andere soort samen in de vijver.

Oppervlakte vissen

Oppervlakte vissen zijn vissen die voedsel aan de vijveroppervlakte zoeken en niet in de bodem. Deze vissen zie je daarom beter zwemmen en ze maken geen rommeltje van je vijver. Ze hebben echter wel extra bescherming nodig tegen dreigend onheil zoals een hongerige reigers of katten.

Opvallende vissen

Vissen in natuurlijk water hebben vaak een schutkleur, die hen beschermt tegen reigers en andere vijanden. In een vijver kun je beter vissen zetten met een opvallende kleur. Je wilt je vissen immers wel kunnen zien. En bescherming is op andere manieren ook aan te brengen.

Snelle voortplantende vissen

Een vijver kan maar een bepaalde hoeveelheid vissen herbergen zonder problemen te krijgen met de biologische kringloop. Als er teveel of te grote vissen in de vijver zitten, kunnen de vijverplanten en het filter de hoeveelheid afvalstoffen niet meer aan en de vijver wordt dan troebel. Het is dus belangrijk om vissen te kiezen die niet te snel groeien en die geen honderden jonkies per jaar krijgen.

Wij hebben een lijstje met geschikte vissen voor de vijver voor je samengesteld: Goudlrits, Goudvis, Algeneter, Goudzeelt, Koi, Rozette, Shubunkin, Steur, Winde en Zonnebaars. We stellen ze beknopt aan u voor.

Goudlrits in je vijver



De goudlrits is een scholenvis die zich prettig voelt met tien tot twintig soortgenoten om zich heen. De vijver dient plaatselijk minimaal 70 centimeter diep te zijn en liefst wat beplanting te hebben, maar ook open stukken. De goudlrits kan bij alle andere vijvervissen gehouden worden. Een ondiep gedeelte van maximaal 10 centimeter, met veel zuurstofplanten, is aan te raden voor de voortplanting. Voor de Goudlrits houdt van uitgebalanceerd voer dat licht verteerbaar is.

Naam:	Goudlrits
Lengte:	5 tot 8 cm
Uiterlijk:	Oranje
Leeftijd:	2 tot 3 jaar
Voer:	Insecten en kwalitatief hoogwaardig licht verteerbaar voer met vitamines en mineralen (bijvoeren)
Vijver:	Minimaal 70 cm diep, plaatselijk 10 cm t.b.v. paren, plaats ze in een groep van minimaal 5 stuks, bestand tegen slechte waterkwaliteit
Bescherming:	Noodzakelijk!

Goudvis, de bekendste vijvervis



De goudvis is de bekendste vijvervis en hij voelt zich prima op zijn plaats in een vijver. Het is een kleurvariëteit van de karper *Carassius gibelio* en is een goedkope, sterke en winterharde vijvervis. Onder de juiste omstandigheden kunnen goudvissen een lengte van 35cm bereiken. Deze karperachtige vis werd in de 17e eeuw vanuit China naar Europa ingevoerd. In Azië worden goudvissen al ruim 4000 jaar als siervissen gekweekt, maar ook als consumptievis. De bekendste goudvissen zijn de Sarasa en de Komeetstaart.

De gewone goudvis is een langzame zwemmer en leeft voornamelijk van plantaardig materiaal, hoewel ook kleine waterdiertjes worden opgegeten. De grotere exemplaren kunnen, door hun gewroet in de bodem, zorgen voor vertroebeling van het water. Bij goudvissen is het van belang de populatie in toom te houden, omdat goudvissen zich snel en gemakkelijk voortplanten. Gevolg is dat er na een paar jaar teveel vissen in de vijver komen en de vijver problemen kan krijgen met het biologisch evenwicht. Jong geboren goudvisjes zijn in het begin zwart en veranderen pas later van kleur. Naast oranje, zijn er rode, gele en zelfs witte varianten. Koop goudvissen altijd in een groepje van minimaal vijf vissen.

Voor goudvissen moet de visvijver minimaal 100cm diep zijn, om de temperatuur in de vijver zo constant mogelijk

te houden voor de vissen om te overwinteren. Goudvissen houden van licht verteerbaar voedsel. Er is speciaal visvoer ontwikkeld voor onder meer goudvissen.

Goudvissen zijn een geliefde prooi voor bijvoorbeeld reigers en katten. Er zijn verschillende diervriendelijke oplossingen om je goudvis te beschermen tegen jagers. Hiermee zorg je ervoor dat reigers en katten op afstand gehouden worden.

Naam: Goudvis (*Carrasius auratus*)
Lengte: Tot 35 cm
Uiterlijk: Oranje (maar ook rood, geel en wit)
Leeftijd: 20 tot 30 jaar
Voer: Licht verteerbaar kwalitatief hoogwaardig voer met vitamines en mineralen
Vijver: Minimaal 100 cm diep, goudvissen planten zich snel voort
Bescherming: Noodzakelijk!

Algeneter



De Algeneter is een visje met een klein bruin lichaam met een zwart gevlekt patroon. Omdat de vis in zijn natuurlijke habitat dicht bij de bodem leeft, vaak onder of tussen stenen, is hij daar goed gecamoufleerd.

De algeneter wordt in de natuur maximaal 12 tot 15cm lang. In de vijver worden ze iets kleiner. Ze houden zich vast aan vaste objecten door gebruik te maken van hun zuigmond en voeden zich uitsluitend met algen. Ze worden ongeveer 5 jaar oud.

De vijver dient plaatselijk 70cm diep te zijn om te overwinteren en plaatselijk ondiep (20cm) t.b.v. de paring.

Een krachtig filter is noodzakelijk omdat de vis van schoon water met een beetje stroming houdt. Ze dienen in een school van minimaal 6 stuks gehouden te worden en zet ze niet bij te grote vissen.

De grondel wordt wel eens als algeneter verkocht. Maar het is geen echte algeneter, hij leeft voornamelijk van insecten, wormen en slakjes.

Naam: Algeneter (*Gobio gobio*)
Lengte: 12 tot 15 cm
Uiterlijk: Grijsbruin
Leeftijd: Circa 5 jaar
Voer: Insecten, wormen, slakken en bijvoeren met kwalitatief hoogwaardig voer met vitamines en mineralen
Vijver: minimaal 70 cm diep, plaatselijk 20 cm t.b.v. paren, plaats ze in een groep van minimaal 6 stuks
Bescherming: niet noodzakelijk

Goudzeelt, de doktersvis



De goudzeelt is een kweekvorm van de oorspronkelijk uit Europa afkomstige zeelt. Hij wordt ook wel de doktersvis genoemd, omdat er wordt beweerd dat deze vis ervoor zorgt dat andere vissen niet ziek worden. De huid van de zeelt zou een antibiotica bevatten die andere vissen beschermt. Dit is echter een fabel, maar de goudzeelt zorgt er wel voor dat het water schoner blijft en dat helpt de andere vissen weer wel. Je herkent de goudzeelt aan de oranje kleur met vaak donkere vlekjes. Combineer de goudzeelten in de vijver met koikarpers, omdat de goudzeelt de uitwerpselen van de koikarpers opeten.

De goudzeelt is een sterke vis die niet snel ziek is. Hij kan behoorlijk groot worden, ook al duurt dat wel lang. Ze worden tussen de 40 en 65cm lang. Het gewicht is maximaal 4,5 kilogram. Ze worden ongeveer 15 tot 20 jaar oud. De vijver dient minimaal 70cm diep te zijn en liefst veel beplanting te hebben. De goudzeelt kan bij alle andere vijvervissen gehouden worden. Plaats goudzeelten in groepje van minimaal vijf vissen.

De goudzeelt is een bodemvis en het is niet ongevoel dat je de vis lang niet te zien krijgt. Het kan zelfs zo zijn dat je de goudzeelten jarenlang niet ziet. Ze houden van een donkerkleurige bodem met veel modder.

Naam: Goudzeelt (*Tinca tinca*)
Lengte: 40 tot 65 cm
Uiterlijk: Oranje tinten met vaak enkele donkere vlekjes, dikke slijmhuide
Leeftijd: 15 tot 20 jaar
Voer: Kwalitatief hoogwaardig voer met vitamines en mineralen
Vijver: Minimaal 70 cm diep, plaats ze in een groep van minimaal 5 stuks, leeft op de bodem
Bescherming: Niet noodzakelijk

Genieten van koikarpers



De laatste jaren wordt het houden van koi vissen in vijvers steeds populairder. De koi karper of *Cyprinus carpio* is beter bekend onder de naam Japanse koikarper, vaak afgekort tot Japanse koi of gewoon koi. Het is een schitterend gekleurde vis, die onder gunstige omstandigheden 70 tot 80 cm lang kan worden en wel 40 jaar oud. Een koikarper wordt snel handtam en eet zelfs uit je hand. Een koivijver moet minimaal 150cm diep zijn (liefst nog dieper), dit om de temperatuur in de vijver zo constant mogelijk te houden voor de vissen om te overwinteren. Hou voor het aantal koi in je vijver de stelregel aan, één vis per 1.000 liter vijverwater.

Koi en vijverplanten

Koikarpers en planten gaan niet samen in een vijver. De koikarper of Japanse Koi kan 70 tot 80cm lang kan worden en wel 40 jaar oud. Een koikarper heeft de eigenschap om planten los te wroeten. Het is daarom moeilijk om planten in leven te houden in een vijver met koi. Daarom worden bij een koivijver altijd gebruik gemaakt van uitgebreide filterinstallaties die het water schoon en gezond houden. De planten kunnen immers dat werk niet doen.

Koikarpers en verzorging

Alleen het beste voer is goed genoeg voor je kostbare koikarpers. Let erop dat koivoer daarom Cichorei bestanddelen bevat. Dit is enorm effectief voor de spijsvertering en het welbevinden van de koi. Ook voer met een vitaminecomplex is aan te bevelen zodat de weerstand van je koi altijd op peil blijft. Ondanks goed voer en een gezonde vijver kan ook een koikarper ziek worden. Er zijn speciale medicijnen ontwikkeld voor koikarpers in het geval deze ziek worden.

Naam:	Japanse Koi, koi karper (<i>Cyprinus carpio</i>)
Lengte:	70 tot 80 cm
Uiterlijk:	Wit, rood, zwart gevlekt
Leeftijd:	Tot 40 jaar
Voer:	Kwalitatief hoogwaardig voer met vitamines, mineralen en extra chicorei
Vijver:	Minimaal 150 cm diep, geen vijverplanten (tenzij in drijvende manden), uitgebreide filterinstallatie essentieel
Bescherming:	Noodzakelijk!

Door de felle kleurstelling van de koikarper is deze niet alleen aantrekkelijk voor de vijverhouder, maar ook voor roofvogels (reigers) en katten. Er zijn verschillende

diervriendelijke oplossingen voor bescherming van je koi. Hiermee zorg je ervoor dat reigers en katten op afstand gehouden worden.

Rozette of Goudvoorn



De Rozette vijvervis, ook wel goudvoorn of goudrietvoorn genoemd, is familie van de karperachtigen. In grote vijvers kan deze vis 20 tot 35cm groot worden. Je herkent de Rozette aan de rode vinnen en rug en aan de zilver tot roze buik en zijcanten. De Rozette is van nature een sterke vis die niet zo snel ziek wordt. Maar hij is wel gevoelig voor karperluis en schimmel. De vijver dient minimaal 70cm diep te zijn om te overwinteren en plaatselijk ondiep (20cm) voor de voortplanting. Een krachtig filter is noodzakelijk omdat de goudvoorn van schoon water houdt met een beetje stroming. Ook is het zuurstofgehalte heel belangrijk, dus een luchtpomp is aan te bevelen. Plaats Rozettes in een school van minimaal 10 tot 15 stuks.

Er is speciaal uitgebalanceerd en licht verteerbaar voer ontwikkeld voor rozettes.

Naam:	Rozette of goudvoorn
Lengte:	20 tot 35 cm
Uiterlijk:	Rode vinnen en rug, buik en zijcanten zilver tot roze
Leeftijd:	15 tot 20 jaar
Voer:	Insecten en kwalitatief hoogwaardig licht verteerbaar voer met vitamines
Vijver:	Minimaal 70 cm diep, plaatselijk 20 cm t.b.v. paren, plaats ze in een groep van minimum 5 stuks
Bescherming:	Noodzakelijk!

Shubunkin, met parelmoer uitstraling



De Shubunkin is een attractieve kweekvariant van de gewone goudvis. Het mooie van de Shubunkin is zijn gevlekte kleurpatroon van rood, geel, oranje, blauw, wit en zwart in combinatie met de metallic en transparante schubben. Hierdoor heeft de Shubunkin een soort van parelmoer uitstraling. Ze hebben een enkelvoudige staart en lange gevlekte vinnen. De vorm van het lichaam is die van een gewone goudvis.

Shubunkin verzorgen

De Shubunkin heeft dankzij zijn kleuren en schubben een parelmoer uitstraling. De Shubunkin is een sterke vis die niet zo heel snel ziek wordt. Al zijn ze wel gevoelig voor karperluis en schimmel, zoals zoveel karperachtigen. De vijver dient minimaal 70cm diep te zijn om Shubunkin te overwinteren en ondiepe stukken van zo'n 15cm voor de voortplanting. De bodem dient van een grove samenstelling te zijn omdat ze nogal in de bodem wroeten.

Shubunkin houden van waterplanten in de vijver, maar hebben ook zwemruimte nodig, hij dient in een school van minimaal 5 stuks gehouden te worden en kunnen prima samengaan met koi, goudwindes en goudvissen. De Shubunkin houdt van uitgebalanceerd voer dat licht verteerbaar is.

Naam:	Shubunkin (Carrasius auratus)
Lengte:	10 tot 20 cm
Uiterlijk:	Gevlekt met parelmoer uitstraling
Leeftijd:	15 tot 20 jaar
Voer:	Insecten en kwalitatief hoogwaardig licht verteerbaar voer met vitamines en mineralen
Vijver:	Minimaal 70 cm diep, plaatselijk 15 cm t.b.v. paren, plaats ze in een groep van minimaal 5 st
Bescherming:	Noodzakelijk!

De steur, een prehistorische vis



De steur komt oorspronkelijk uit het voormalige Oostblok waaronder Rusland, Roemenië en Hongarije. De steur kan in de vrije natuur wel zes meter lang worden met een gewicht van maximaal 400 kilogram. Een steur wordt ongeveer 50 tot 100 jaar oud. Het is een prachtige vis met een bijna prehistorisch uiterlijk. Hij lijkt ook wel een beetje op een haai. De steur behoort de primitiefste onder de beenvissen. Waar de steur vroeger in alle grote Europese rivieren voorkwam, is hij nu vrijwel verdwenen op een paar kleine populaties na.

Wil je steur in je vijver houden, dan zijn er een aantal

aandachtspunten om rekening mee te houden. De steur is van nature een sterke vis die niet snel ziek is. Het is wel een vis die in de vijver ook heel groot kan worden, ook al duurt dat dan lang. De vijver dient daarom overal minimaal 120 centimeter diep te zijn en heel weinig beplanting te hebben. Houdt aan dat je per steur 1000 liter water in je vijver hebt. Ook is een krachtig filter noodzakelijk omdat de steur van stroming houdt. Op de bodem van je vijver wil de steur graag een laag modder en absoluut geen scherpe kiezel of zand omdat ie daar gevoelig voor is.

Aandachtspunten voor de steur

Wil je steur in je vijver houden, dan zijn er een aantal aandachtspunten om rekening mee te houden. Een steur heeft speciaal steurvoer nodig omdat zijn bek aan de onderkant zit. Het voer zinkt naar de bodem en heeft een zeer sterke geur, zodat dit op zijn natuurlijke voer lijkt.

De Steur is een bodembewoner die leeft in koud stromend en zeer zuurstofrijk water. Een steur heeft niet voldoende mogelijkheden om met zijn kieuwen water rond te pompen en zal dus net als een haai moeten zwemmen om voldoende zuurstof in te ademen. Goede beluchting en ruimte in de vijver is dus noodzakelijk.

De steur kan niet achteruit zwemmen. In een vijver met planten of draadalg kan een steur al snel vast te zwemmen en verdrinkt. Vooral kleinere exemplaren zijn niet sterk genoeg om zich los te zwemmen en kunnen al in een klein stukje draadalg het leven laten.

Wil je een steur en koi in één vijver? Houdt er dan rekening mee dat een koi vaak het steurvoer sneller vindt dan de steur zelf. Vooral kleine steurtjes sterven zo de hongerdood. Het helpt om iedere dag op dezelfde tijd en plaats de vissen te voeren. Je leert zo de vissen waar hun voedsel is. De koi afleiden aan de andere zijde van de vijver geeft de steur wat meer tijd. Steurvoer heeft een andere samenstelling dan koivoer, het is veel vetter en in de winter niet geschikt om koi mee te voeren. Beter is om de steuren dan zinkend koivoer te geven.

De bodem van de vijver moet schoon blijven. Ophopend vuil kan gasvorming veroorzaken waardoor de steuren ziek worden en kunnen sterven. Dit komt doordat de bacteriën al het zuurstof verbruiken in de waterlaag waar de steuren het meest verblijven. Een goede bodemafvoer is dus noodzaak.

Steuren tot 20cm moeten om de 3 uur gevoed worden, anders gaan ze dood. Een visvoerautomat is dan een handig hulpmiddel.

Als vuistregel kan gebruikt worden dat een steur een vijver nodig heeft van minimaal 10 maal de lengte van de vis. En ze groeien de eerste 7 jaren nog behoorlijk.

Naam:	Steur
Lengte:	Tot 120 cm en groter
Uiterlijk:	Grijsbruin
Leeftijd:	50 tot 100 jaar
Voer:	Kwalitatief hoogwaardig zinkend voer met vetten, vitamines en mineralen
Vijver:	Minimaal 120 cm diep
Bescherming:	Neen

Windes, de bekendste vijvervissen



De soorten windes die we tegenkomen in onze vijvers zijn: goudwinde, zilverwinde en blauwwinde.

De winde behoort tot de karperachtigen. Het is een vis die niet weg te denken is uit onze vijver en dat is ook niet zo verwonderlijk als je kijkt hoe actief de winde aanwezig is aan de wateroppervlakte. Bovendien woelt de winde niet in de bodem en eet nauwelijks van de planten. Windes zijn een kweekvorm van oorspronkelijk uit Europa afkomstige vissen. Een winde wordt in de vijver tussen de veertig en zestig centimeter meter lang. Het gewicht is maximaal 4 kilogram. Ze worden ongeveer 15 tot 20 jaar oud.

Windes zijn echte schoolvissen, die met minimaal vijf exemplaren gehouden dienen te worden. In tegenstelling tot bijvoorbeeld de goudvis is de goudwinde een echte oppervlaktevis, waardoor hij goed opvalt.

Bij een vijver die diep genoeg is –minimaal 100cm diep– overleven ze goed de winter. Ze zijn niet bijzonder gevoelig voor parasieten, maar wel voor de waterkwaliteit. Windes zijn een ideale vijvervis. Actief, woelt niet in de bodem en eet nauwelijks planten.

Dat is de reden waarom de winde ook wordt gebruikt bij waterzuiveringsbedrijven in speciale systemen, zodat men kan zien of het water goed is of niet.

Ook is de zuurstofbehoefte van de winde groter dan van bijvoorbeeld bij goudvissen. Het is daarom belangrijk dat wanneer je windes koopt, deze zo snel mogelijk in de vijver gaan. Maar ook eenmaal in de vijver is een extra zuurstofpompje of een fontein belangrijk. Zeker in plantenvijvers, waar 's nachts de planten de zuurstof uit het water onttrekken, wil dat wel eens problemen geven als er geen extra zuurstofmaatregelen worden genomen. Voor windes bestaat uitgebalanceerd voer dat licht verteerbaar is.

Naam:	Goudwinde - Zilverwinde - Blauwwinde
Lengte:	Tot 50 cm
Uiterlijk:	Oranje - Zilver - Blauw
Leeftijd:	50 tot 100 jaar
Voer:	Kwalitatief hoogwaardig voer met vitamines en mineralen
Vijver:	Minstens 80cm diep, plaats ze in een groep van minstens 5 st, gevoelig voor zuurstofgebrek
Bescherming:	Noodzakelijk!

Door de kleurstelling zijn windes goed zichtbaar voor bijvoorbeeld reigers en katten. Er zijn verschillende diervriendelijke oplossingen om je goudvis te beschermen tegen deze en andere jagers.

Zonnebaars, de ongedierte onder controle



De zonnebaars is oorspronkelijk een Noord-Amerikaanse vijvervis. Hij is prachtig goudgevekt gekleurd. De zonnebaars eet muggenlarven, bloedzuigers en wormen die op andere vijvervissen parasiteren. Ook eet de zonnebaars eieren en broed van andere vissoorten en amfibieën. Zonnebaarzen kweken zeer gemakkelijk voort.

Eén stelletje kan in een jaar zorgen voor honderden nakomelingen. Om dit te voorkomen wordt aanbevolen slechts één zonnebaars in een vijver te houden. De zonnebaars kun je gemakkelijk tam maken, zodat ze bijvoorbeeld een regenworm uit je hand komen halen. De zonnebaars wordt in de natuur maximaal 15 centimeter hoog en 25 centimeter lang. Het gewicht is dan circa 500 gram. Ze worden ongeveer 10 tot 12 jaar oud.

Naam:	Zonnebaars (<i>Lepomis gibbosus</i>)
Lengte:	10 cm (in de vijver)
Uiterlijk:	Geelbeige met groen gevlekt
Leeftijd:	10 tot 12 jaar
Voer:	Insecten, parasieten (ook op andere vissen), visseneieren, jong visgebroed en bijvoeren met kwalitatief hoogwaardig voer met vitamines en mineralen
Vijver:	Minimaal 70 cm diep, plaatselijk 20 cm t.b.v. paren, plaats maximaal 1 zonnebaars in de vijver
Bescherming:	Noodzakelijk!

Zonnebaars in je vijver

De zonnebaars is een sterke vis die niet snel ziek wordt. De vijver dient plaatselijk ongeveer 70cm diep te zijn en dicht en dun beplante gedeelten te hebben. Ook een gedeelte van maximaal 20 centimeter diep is belangrijk, omdat daar vaak de nesten worden gebouwd van de Zonnebaars. Vaak worden zonnebaarzen in koivijvers gezet om het ongedierte zoals insecten en larven onder controle te houden. Nooit meer dan 1 zonnebaars in de vijver plaatsen. Want als ze zich voortplanten en er teveel Zonnebaarzen in de vijver komen, zullen ze grotere vissen aanvallen. De zonnebaars houdt van uitgebalanceerd voer dat licht verteerbaar is.