

Veel gemaakte fouten bij een vijver in de winter

Dit artikel is geschreven om een aantal veelgemaakte fouten aan te kaarten die vooral beginnende vijverliefhebbers maken tijdens de wintermaanden. Velen onder ons zullen hun vijver en de bewoners voor een eerste keer de winter zien ingaan en vaak gaan hier fouten gemaakt worden. Vissen kunnen zonder probleem een lange, koude winterperiode overleven mits de vijver volledig of gedeeltelijk ten minste 80cm diep is. Voor koi-vijvers gaat men liever nog een stap dieper van 150cm of meer.

Wellicht de meest gestelde vraag:

Moet ik mijn vissen blijven voederen?

Vroeger zei men om niet meer te voederen beneden een watertemperatuur van 10-12°C. Nu komt men meer naar het idee om de vissen te blijven voederen, zolang ze erom vragen. Stop absoluut met voederen van zodra de watertemperatuur de 6°C bereikt. Het idee hierachter is dat de vissen zo minder lang moeten leven op hun reserves. Pas zeker de hoeveelheid voeder aan in functie van de watertemperatuur.

Koi houders voederen een wintervoeder (wheat germ). Een licht verteerbaar voer voor koi en vijvervissen en perfect bij lage watertemperaturen.

En filters in de winter moeten dan op hun beurt blijven aanstaan. Vele beginners leggen hun filters stil en reinigen hem eens grondig om in het voorjaar weer te starten. U hebt zo net één van de meest belangrijke punten van uw vijverbiootop te niet gedaan. Uw filter zit vol leven (bacteriën). Verwoest de maandenlange opbouw van uw bacteriekolonie dus niet door uw filter stil te leggen. U zult uw filter hard nodig hebben in het voorjaar, dan opstarten met een filter is haast onmogelijk. En wanneer er vriestemperaturen worden gemeten moeten alle filters zoveel mogelijk worden beschermd tegen de koude, zodat onder andere leidingen niet kunnen stuk vriezen, maar ook voor de bacteriën is het heel belangrijk. Hoe kan het dan wel. Preventief werken en voorkomen dat de vijver dichtvriest. De beste en mooiste methode zijn één of



meerder luchtstenen in de vijver hangen. De opborrelende bellen zullen niet alleen uw vijver op die plek ijsvrij houden ook zullen schadelijke gassen verdreven worden en zal zuurstof worden toegediend. Er zijn nog methodes, zoals isomo (in de volksmond piepschuim genoemd), maar de luchtsteentjes hebben toch de aanbeveling, omdat ze eigenlijk drie taken uitvoeren.

Hoe kan je nu veilig een gat in het ijs maken?

Laat een ketel met water koken, houdt deze vast en zet deze ketel op het ijs en laat het erdoor zakken. Giet in geen geval heet water op het ijs. Dit brengt als het ware een schokgolf mee voor uw vissen.

Sneeuw op het ijs zou kunnen zorgen voor een mooie isolatielaag maar toch is het aan te bevelen om een deel van de sneeuw uiterst voorzichtig weg te ruimen. Ook al zijn de vissen en waterplanten in rust. Een straaltje zonlicht in de donkere winterperiode doet wonderen. Bijvoorbeeld voor vitamine D productie bij vissen. Waterplanten en dan met name de ondergedoken (zuurstof)planten hebben zonlicht nodig, ook al zal hun werking tijdens de winter op een heel laag niveau staan.



Een laatste en minder rechtstreekse fout die mensen soms maken zijn werkzaamheden aan de vijver of in de nabije omgeving. Bedenk dat uw vissen een soort van winterslaap houden en met rust moeten gelaten worden. Storende zaken doen hen geen deugd.

Laat de vijver en de tuin voor wat het is tijdens de winter. Het water is een goede geleider, ook van geluid. Werken in de nabijheid van de vijver veroorzaken trillingen die de vissen zullen waarnemen. Voor mensen met koi is de winterperiode altijd een bange periode. Hoewel koi zich kan aanpassen aan watertemperaturen van 2 graden tot over de 30 graden moet er extra aandacht besteedt worden aan het overwinteren van koi. Koi hebben het liever warmer dan kouder en ze hebben het absoluut niet begrepen op temperatuurschommelingen van meer dan 3 graden per dag. Vaak zullen koihouders hun koi-vijver dan ook overkappen met noppfolie, bicarbonaatplaten, enz..