



# Lijst keuringgegevens



## Huiskamerkeuring 2024

1	Naam :	<input type="text"/>
	Adres :	<input type="text"/>
	Postcode/Woonplaats :	<input type="text"/>
	Telefoon :	<input type="text"/>
2	Vereniging: ATV Bali te Bergen op Zoom	
3	District: Zeeland-West Brabant	
4	Keuringsdatum: zondag 6 oktober 2024	

### 5 Type vivarium

A1	Gezelschapaquarium	zoetwater	<input type="checkbox"/>	(aankruisen)
A2	Speciaalaquarium met dieren en planten	zoetwater	<input type="checkbox"/>	
A3	Speciaalaquarium met hoofdzakelijk dieren	zoetwater	<input type="checkbox"/>	
B1	Gezelschapaquarium	zeewater	<input type="checkbox"/>	
B2	Speciaalaquarium	zeewater	<input type="checkbox"/>	
C1	Gezelschapterrarium		<input type="checkbox"/>	
C2	Speciaal terrarium		<input type="checkbox"/>	

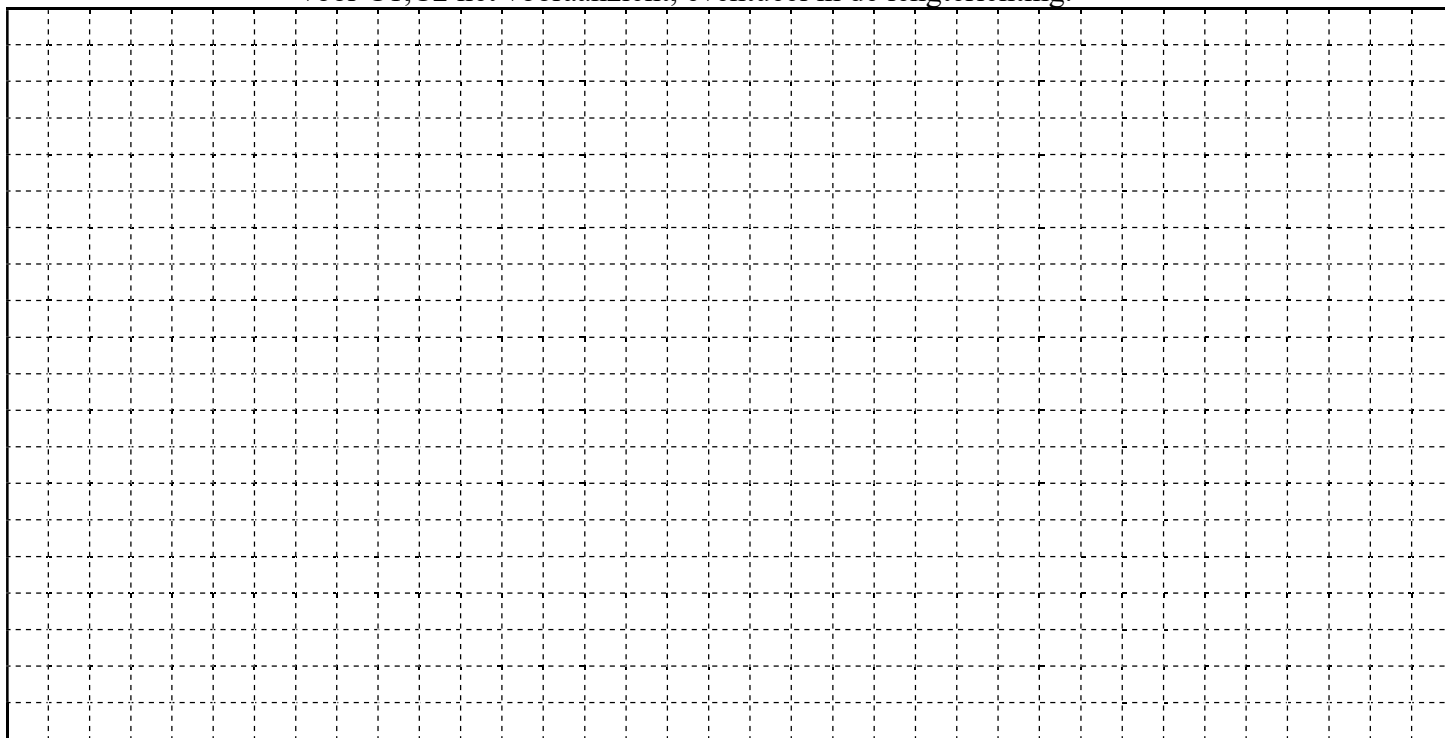
6	Afmetingen	Lengte	<input type="text"/>	cm	
		Breedte	<input type="text"/>	cm	
		Hoogte	<input type="text"/>	cm	
	Totale watervolume: vivarium		<input type="text"/>	ltr.	filter <input type="text"/> ltr.

7	Aantal soorten dieren	<input type="text"/>
	Totaal aantal dieren	<input type="text"/>
	Aantal soorten lagere dieren	<input type="text"/>
	Aantal soorten planten	<input type="text"/>

8	Meetgegevens	<input type="text"/>	°C	
	Temperatuur			
	pH	<input type="text"/>		NO <sub>2</sub> <input type="text"/> mg/l
	KH	<input type="text"/>	°dH	NO <sub>3</sub> <input type="text"/> mg/l
	GH	<input type="text"/>	°dH	PO <sub>4</sub> <input type="text"/> mg/l
	Geleidbaarheid	<input type="text"/>	µS/mS	Zout <input type="text"/>

Het is toegestaan om op enige andere wijze de gevraagde gegevens te verstrekken c.q. toe te voegen, waarbij gebruik gemaakt wordt van computeruitdraai, foto's of andere technieken, mits het formaat van A4 behouden blijft.

9. Teken in het raster voor A1,A2,A3 bij voorkeur het bovenaanzicht  
 voor B1,B2 het bovenaanzicht en/of het vooraanzicht  
 voor C1,C2 het vooraanzicht, eventueel in de lengterichting.



10. De volledige vermelding van het aantal en bij voorkeur de wetenschappelijke benaming van alle aanwezige soorten **dieren**. (indien te weinig ruimte, vermelding op bijlage)

	aantal	soortnaam
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
		TOTAAL

**11 Gebruikte decoratiematerialen**

---



---



---



---



---



---

**12 Filtergegevens**

Type			
Afm.	L:	B:	H:

Principetekening

Filtermaterialen

**13 Lijst van algen/planten (A123,C12)of lagere dieren/wieren/algen (B12)**

1	21
2	22
3	23
4	24
5	25
6	26
7	27
8	28
9	29
10	30
11	31
12	32
13	33
14	34
15	35
16	36
17	37
18	38
19	39
20	40

Lamp/type	Watt	Kleur	6.00 uur	7.00 uur	8.00 uur	9.00 uur	10.00 uur	11.00 uur	12.00 uur	13.00 uur	14.00 uur	15.00 uur	16.00 uur	17.00 uur	18.00 uur	19.00 uur	20.00 uur	21.00 uur	22.00 uur	23.00 uur	24.00 uur	

Maak de hokjes zwart in de tijdspanne dat de betreffende lamp brandt

**15. Overige installaties/apparaten die van invloed zijn op het milieu:**

<input type="checkbox"/> CO <sub>2</sub> bemesting	<input type="checkbox"/> Eiwitafschuimer	<input type="checkbox"/> Kalkreactor	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CO <sub>2</sub> pH regeling	<input type="checkbox"/> Nitraatfilter	<input type="checkbox"/> Ozonisator	<input type="checkbox"/>

**16. Voeding**

--

# AANDACHTSPUNTEN BEHORENDE BIJ HET KEURINGSFORMULIER VAN DE N.B.A.T.

## BIOLOGISCH

### 1. SAMENSTELLING DIERENBESTAND

- 1.1 Medebewoners (verdraagzaamheid)
- 1.2 Grootte van de dieren in volwassen toestand ten opzichte van behuizing
- 1.3 Voldoende exemplaren, paren, scholen, groepen
- 1.4 Kans op kruisingen \*A1,B1,B2
- 1.5 Mogelijkheid tot natuurlijk gedrag
- 1.6 Verhouding jonge/oude dieren

### 2. GEZONDHEID DIEREN

- 2.1 Algemene gezondheid gewervelde dieren
- 2.2 Algemene gezondheid ongewervelde dieren

### 3. ONTWIKKELING DIEREN

- 3.1 Ontwikkeling gewervelde dieren
- 3.2 Ontwikkeling ongewervelde dieren, afmeting jonge exemplaren

### 4 AANTAL DIEREN

- 4.1 Totaal aantal dieren ten opzichte van omgevingsfactoren
- 4.2 Verhouding gewervelde-ongewervelde dieren

### 5 SOORTKEUZE VEGETATIE

- 5.1 Milieueisen van vegetatie \*A3, B2
- 5.2 Verhouding moeras-waterplanten \*A3, B1, B2,C2
- 5.3 Beplanting ten opzichte van de bevolking

### 6 GEZONDHEID VEGETATIE

- 6.1 Gaafheid, vorm en kleur \*A3, B2
- 6.2 Algen (hinderlijke)

### 7 ONTWIKKELING VEGETATIE

- 7.1 Afmeting ten opzichte van volgroeide toestand in het vivarium \*A3
- 7.2 Aanwezigheid van uitlopers, groeipunten, scheuten \*A3,B2
- 7.3 Positieve groei van algen

### 8 MILIEU

- 8.1 Schuilplaatsen en territoria
- 8.2 Zwemruimte, leefruimte
- 8.3 Samenstelling en kleur bodem/wanden in relatie met levenswijze bewoners
- 8.4 Watersamenstelling ten aanzien van bewoners
- 8.5 Temperatuur, luchtvochtigheid \*C12
- 8.6 Gasuitwisseling, ventilatie

## ESTHETISCH

### 9 ALGEMENE INDRUK

- 9.1 Vivarium ten opzichte van interieur
- 9.2 Algemene netheid
- 9.3 Waterstand

- 9.4 Helderheid van het water
- 9.5 Camouflage van de hulpmiddelen
- 9.6 Bodemligging t.o.v. ruiten

### 10 SOORTKEUZE DIEREN

- 10.1 Kleurcombinatie
- 10.2 Vormvariatie
- 10.3 Grootte ten opzichte van elkaar/behuizing
- 10.4 Verdeling over waterlagen/leefruimte

### 11 SOORTKEUZE EN TOEPASSING DECORATIEMATERIAAL

- 11.1 Vegetatie, Contrast in vorm en kleur \*A3, B2  
Decoratie van algen \*A3, B2
- 11.2 Bodem en wanden, wijze van opbouw, kleur en structuur van bodem/wanden
- 11.3 Stenen, hout, koraal, riet e.d., kleur, structuur en diversiteit

### 12 COMPOSITIE

- 12.1 Verhouding, afmetingen van componenten ten opzichte van elkaar
- 12.2 Zichtbaarheid en plaatsing van de componenten
- 12.3 Harmonisch, natuurlijk aandoend geheel van bevolking en decoratiemateriaal
- 12.4 Dieptewerking, moeilijkheidsgraad, originaliteit

## ALGEMEEN

### 13 TECHNIEK EN HULPMIDDELEN

- 13.1 Doelmatigheid van de gebruikte hulpmiddelen
- 13.2 Afwerking van de behuizing en toebehoren
- 13.3 Bij afwezigheid of onvoldoende vegetatie alternatief aanwezig \*A1
- 13.4 Aanwezigheid controlemiddelen op kwaliteit water-lucht
- 13.5 Lichthoeveelheid en kleursamenstelling
- 13.6 Wijze van schakelen verlichting

### 14 MATERIAALKEUZE EN VEILIGHEID

- 14.1 Gekozen materialen en hun giftigheid
- 14.2 Bestendigheid van materiaal ten opzichte van milieu
- 14.3 Materiaalkeuze en opbouw met het oog op beschadiging dieren
- 14.4 Veiligheid elektrotechniek
- 14.5 Verhouding afmetingen van de behuizing

### 15 ONDERHOUD

- 15.1 Uitwendig: ruiten, lichtkap, filter, slangen e.d.
- 15.2 Inwendig: bodem, ruiten e.d.
- 15.3 Kalk/zoutafzettingen

\* = niet beoordeeld bij type vivarium.... ©NBAT 2000