

Waterplantenkartering 2003

Wolderwijd / Nuldernauw

Schedefonteinkruid
(*Potamogeton pectinatus*)

Interpolatiekaart veldkarteringen
data: 24 - 30 juni, 1 juli

bedekkingsklassen en -percentages

- (0) 0%
- (1) 0 - 1%
- (2) 1 - 5%
- (3) 5 - 15%
- (4) 15 - 25%
- (5) 25 - 50%
- (6) 50 - 75%
- (7) 75 - 100%

- (*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied
- vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



VELUWE-MEER

De Biezen

Harderwijk

De Zegge

Zeewolde

Woldstrand

Strand Horst

Ermelo



Woldstrand

Strand Nulde

Erkemedder Strand

Schuitbeek

Nijkerk

Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.	
0	1730	} 482
1	301	
2	135	
3	46	
4	20	} 25
5	< 10	
6	< 10	} < 10
7	0	
*	11	



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

2396 (2406) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie sf03210150
gebiednummer 10

(c) NB

Waterplantenkartering 2003

Wolderwijd / Nuldernaauw

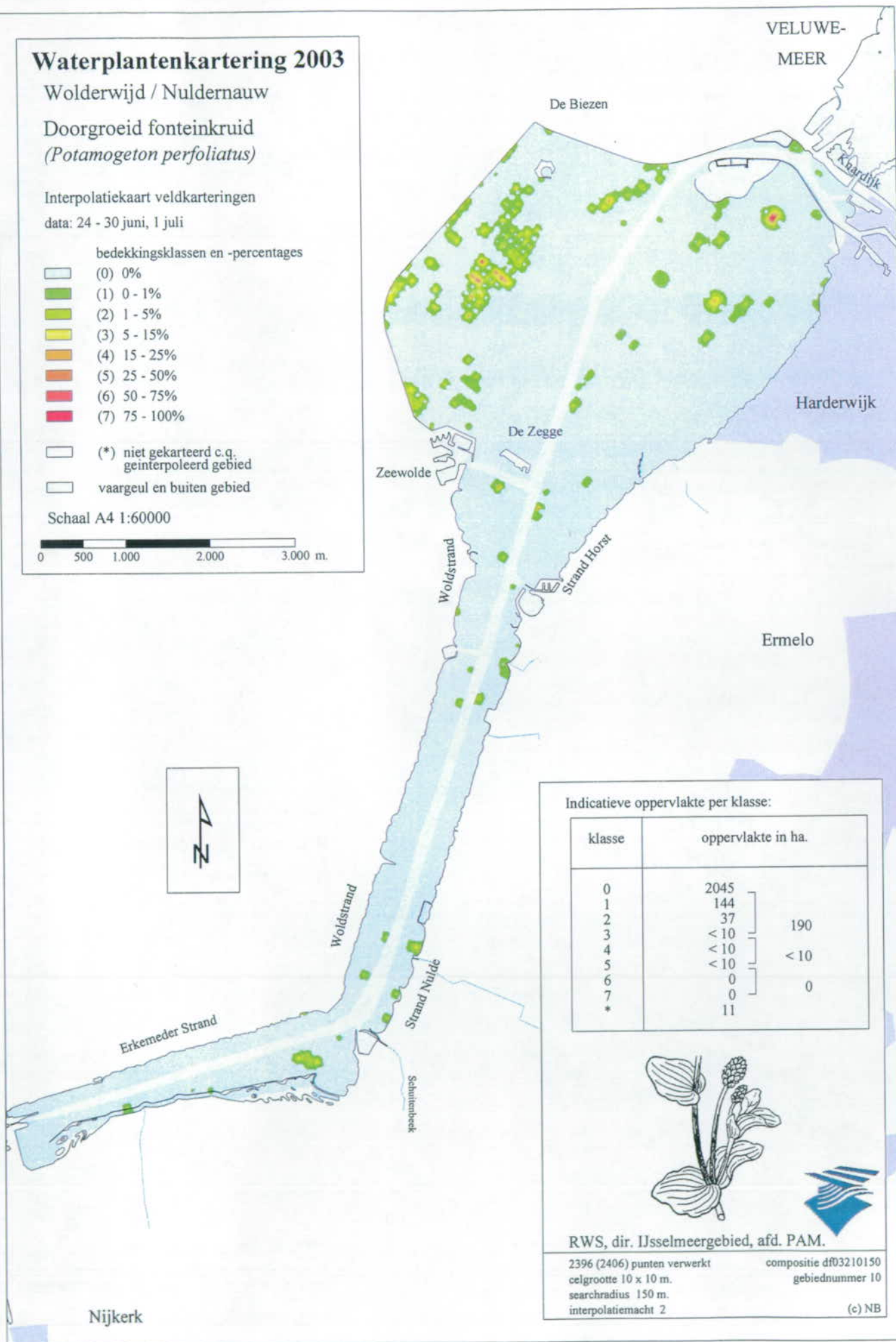
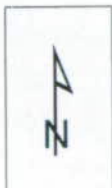
Doorgroeid fonteinkruid
(*Potamogeton perfoliatus*)

Interpolatiekaart veldkarteringen
data: 24 - 30 juni, 1 juli

- bedekkingsklassen en -percentages
- (0) 0%
 - (1) 0 - 1%
 - (2) 1 - 5%
 - (3) 5 - 15%
 - (4) 15 - 25%
 - (5) 25 - 50%
 - (6) 50 - 75%
 - (7) 75 - 100%

- (*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied
- vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.	
0	2045	190
1	144	
2	37	
3	< 10	
4	< 10	< 10
5	< 10	
6	0	0
7	0	
*	11	



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

2396 (2406) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie df03210150
gebiednummer 10

(c) NB

Waterplantenkartering 2003








Wolderwijd / Nuldernauw


Tenger fonteinkruid
(*Potamogeton pusillus*)


Interpolatiekaart veldkarteringen

data: 24 - 30 juni, 1 juli

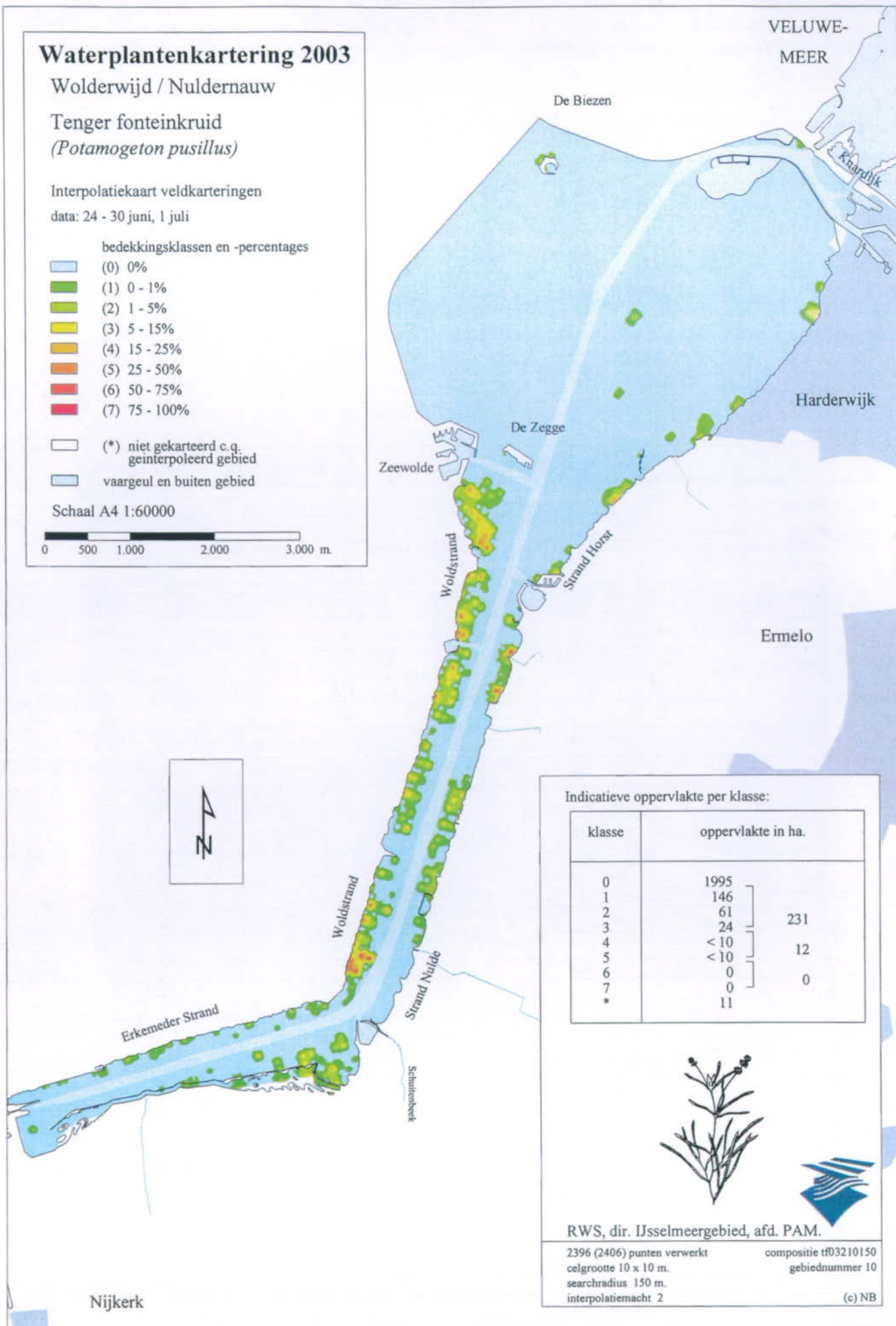
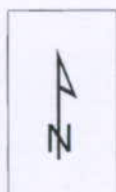
bedekkingsklassen en -percentages

-  (0) 0%
-  (1) 0 - 1%
-  (2) 1 - 5%
-  (3) 5 - 15%
-  (4) 15 - 25%
-  (5) 25 - 50%
-  (6) 50 - 75%
-  (7) 75 - 100%

 (*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied

 vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.	
0	1995	} 231
1	146	
2	61	
3	24	
4	< 10	} 12
5	< 10	
6	0	} 0
7	0	
*	11	



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

2396 (2406) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie tf03210150
gebiednummer 10

(c) NB

Waterplantenkartering 2003

Wolderwijd / Nulder nauw

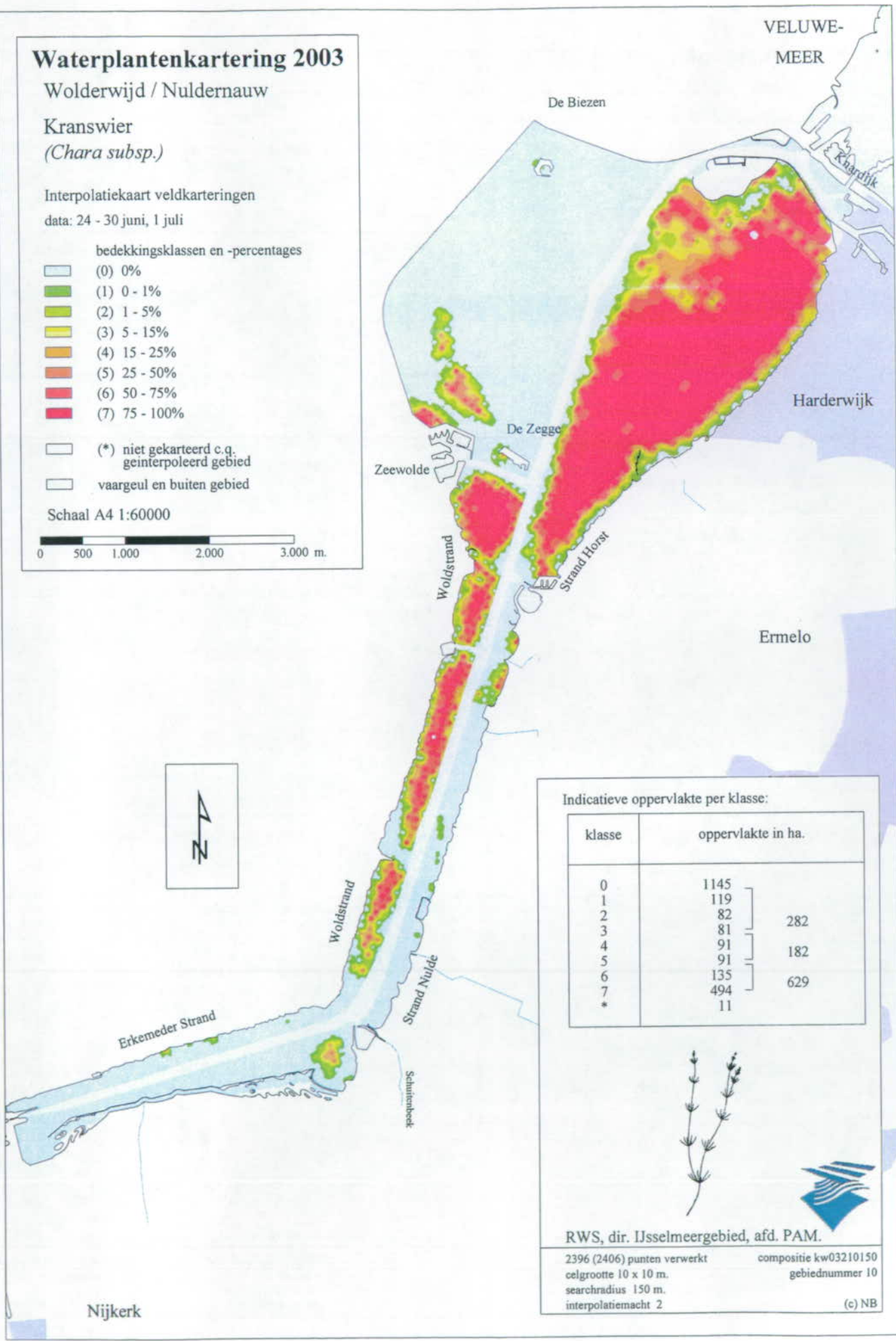
Kranswier
(*Chara subsp.*)

Interpolatiekaart veldkarteringen
data: 24 - 30 juni, 1 juli

- bedekkingsklassen en -percentages
- (0) 0%
 - (1) 0 - 1%
 - (2) 1 - 5%
 - (3) 5 - 15%
 - (4) 15 - 25%
 - (5) 25 - 50%
 - (6) 50 - 75%
 - (7) 75 - 100%

- (*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied
- vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.		
0	1145	}	
1	119		
2	82		
3	81		282
4	91		}
5	91		
6	135		}
7	494	629	
*	11		



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

2396 (2406) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie kw03210150
gebiednummer 10

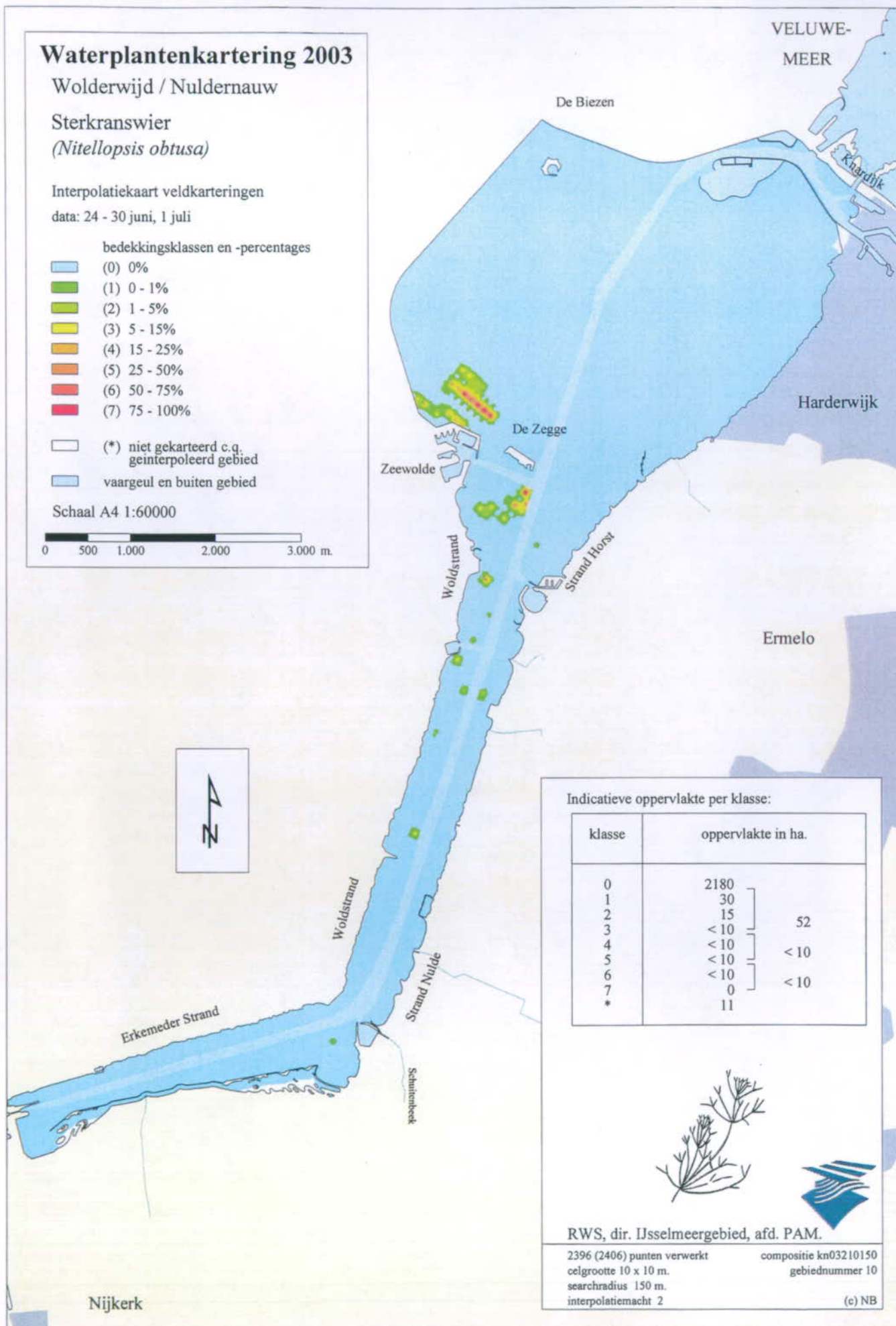
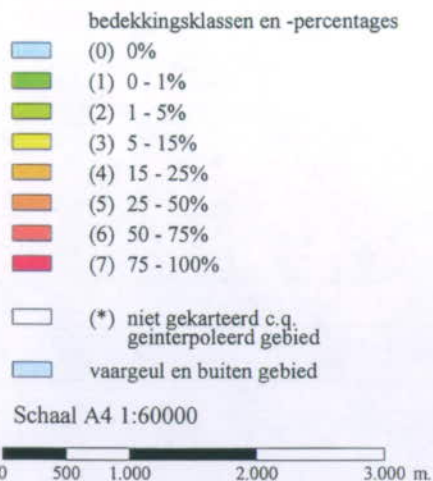
(c) NB

Waterplantenkartering 2003

Wolderwijd / Nuldernauw

Sterkranswier
(*Nitellopsis obtusa*)

Interpolatiekaart veldkarteringen
data: 24 - 30 juni, 1 juli



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.	
0	2180	} 52
1	30	
2	15	
3	< 10	
4	< 10	
5	< 10	
6	< 10	
7	0	} < 10
*	11	



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

2396 (2406) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie kn03210150
gebiednummer 10

(c) NB

Waterplantenkartering 2003

Wolderwijd / Nuldernaauw

Draadwier

Interpolatiekaart veldkarteringen

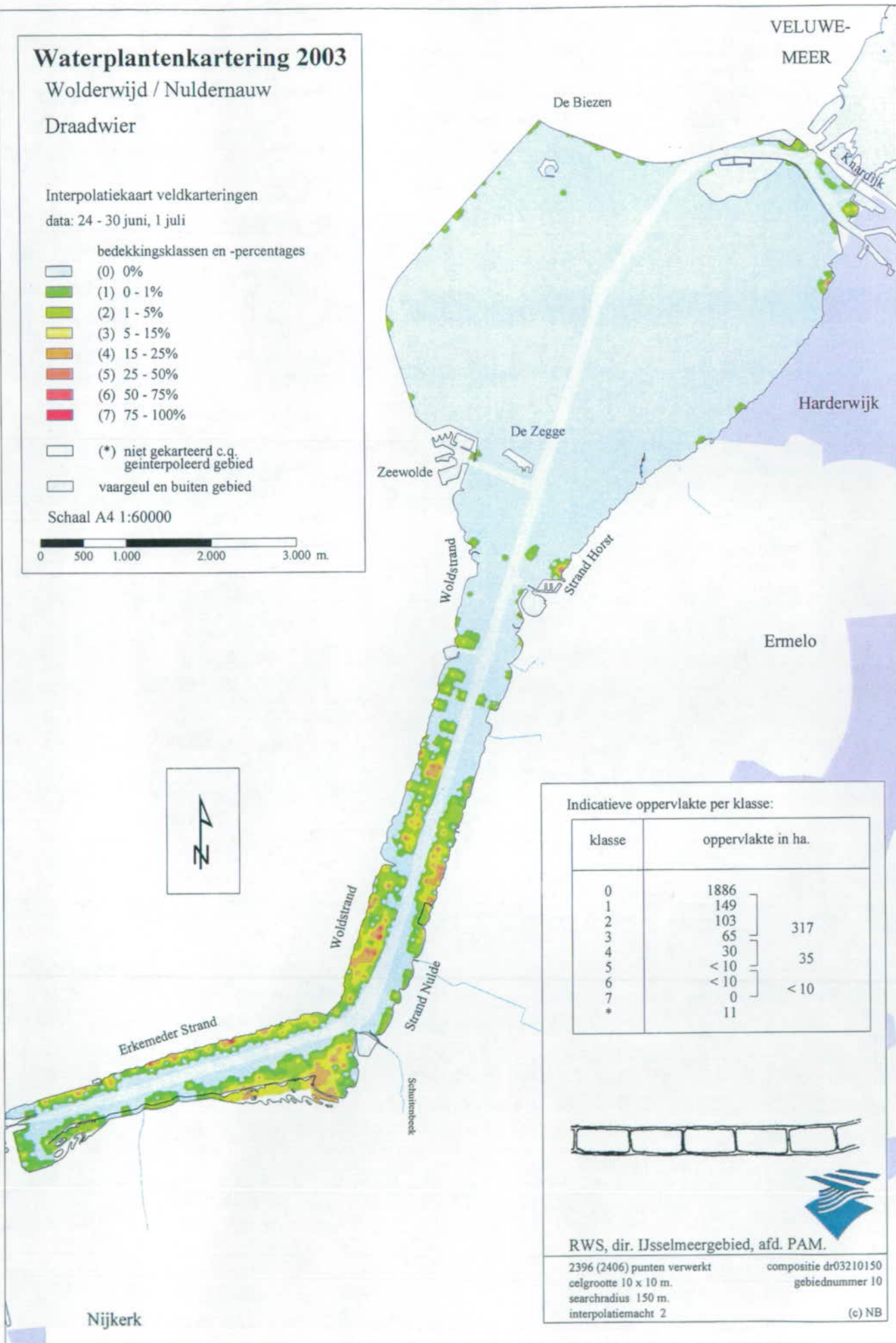
data: 24 - 30 juni, 1 juli

bedekkingsklassen en -percentages

- (0) 0%
- (1) 0 - 1%
- (2) 1 - 5%
- (3) 5 - 15%
- (4) 15 - 25%
- (5) 25 - 50%
- (6) 50 - 75%
- (7) 75 - 100%

- (*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied
- vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.	
0	1886	
1	149	} 317
2	103	
3	65	
4	30	} 35
5	< 10	
6	< 10	} < 10
7	0	
*	11	



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

2396 (2406) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie dr03210150
gebiednummer 10

(c) NB

Waterplantenkartering 2003

Nijkerkernauw / Eemmeer

Totale bedekking

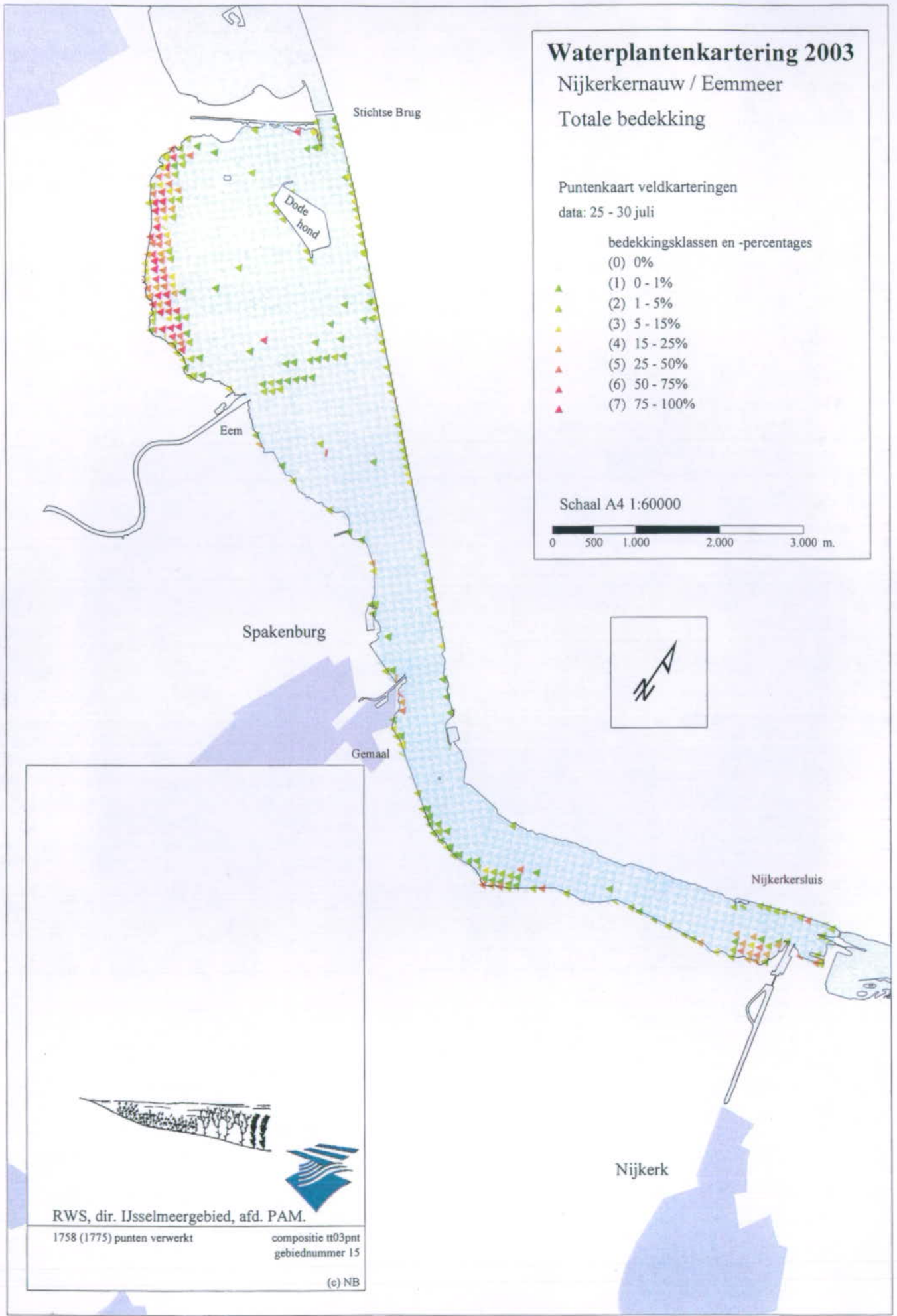
Puntenkaart veldkarteringen

data: 25 - 30 juli

bedekkingsklassen en -percentages

- (0) 0%
- (1) 0 - 1%
- (2) 1 - 5%
- (3) 5 - 15%
- (4) 15 - 25%
- (5) 25 - 50%
- (6) 50 - 75%
- (7) 75 - 100%

Schaal A4 1:60000



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

1758 (1775) punten verwerkt

compositie tt03pnt
gebiednummer 15

(c) NB

Waterplantenkartering 2003

Nijkerkernauw / Eemmeer

Totale bedekking

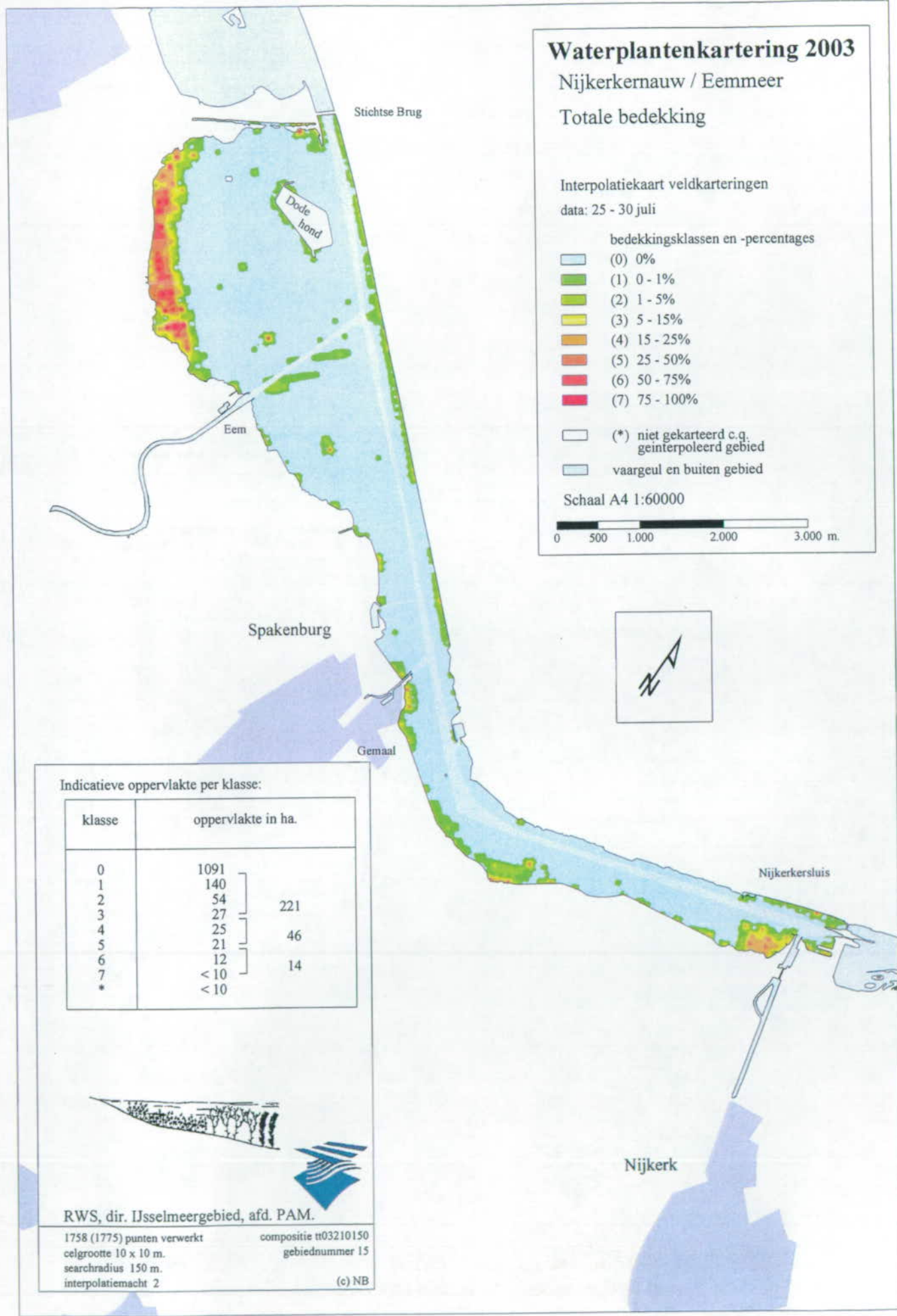
Interpolatiekaart veldkarteringen
data: 25 - 30 juli

bedekkingsklassen en -percentages

- (0) 0%
- (1) 0 - 1%
- (2) 1 - 5%
- (3) 5 - 15%
- (4) 15 - 25%
- (5) 25 - 50%
- (6) 50 - 75%
- (7) 75 - 100%

- (*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied
- vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.	
0	1091	
1	140	}
2	54	
3	27	
4	25	}
5	21	
6	12	}
7	< 10	
*	< 10	
		221
		46
		14



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

1758 (1775) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie tt03210150
gebiednummer 15

(c) NB

Waterplantenkartering 2003

Nijkerkernauw / Eemmeer









Schedefonteinkruid


(Potamogeton pectinatus)


Interpolatiekaart veldkarteringen

data: 25 - 30 juli

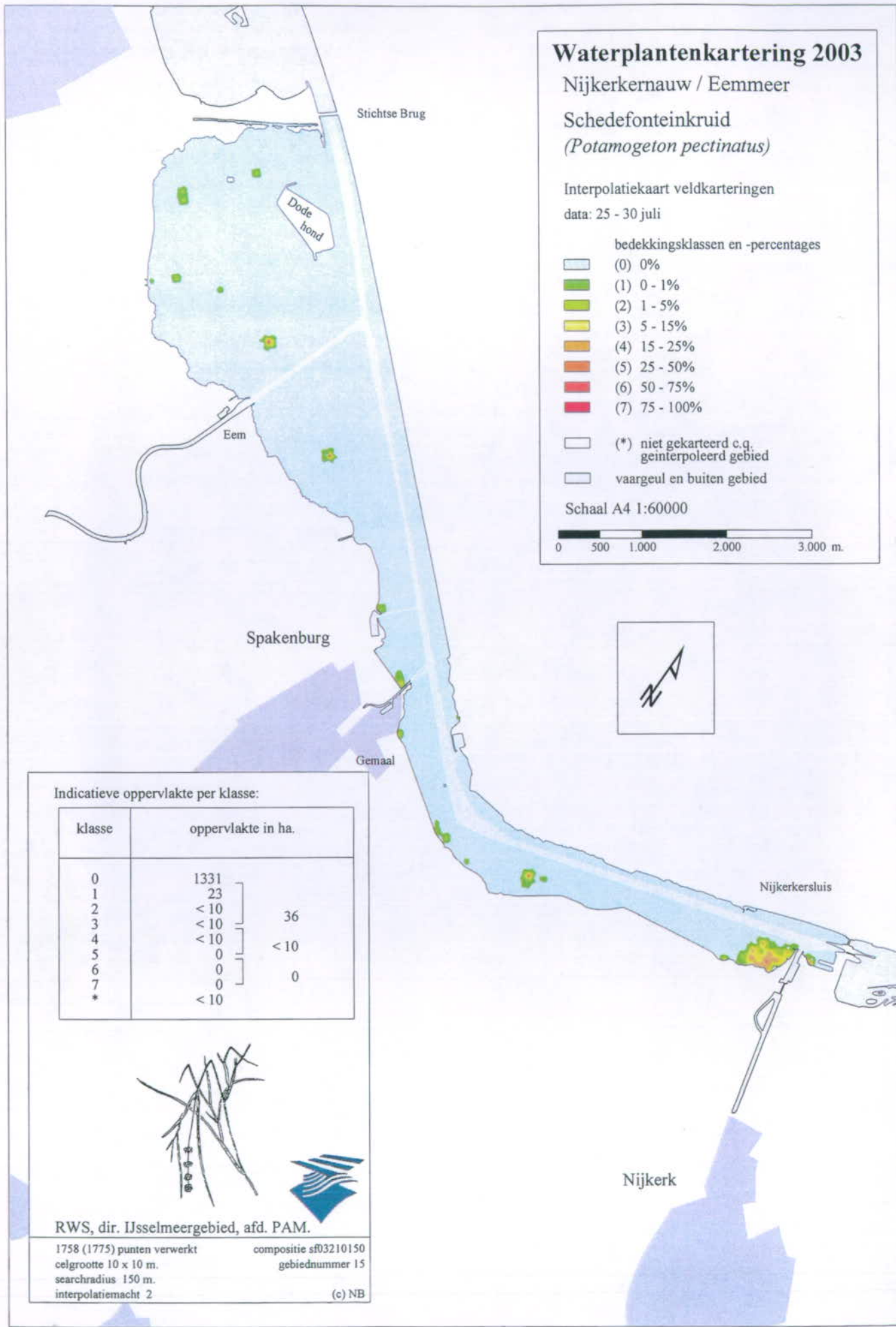
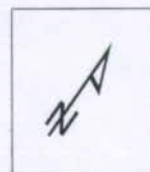
bedekkingsklassen en -percentages

-  (0) 0%
-  (1) 0 - 1%
-  (2) 1 - 5%
-  (3) 5 - 15%
-  (4) 15 - 25%
-  (5) 25 - 50%
-  (6) 50 - 75%
-  (7) 75 - 100%

 (*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied

 vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.	
0	1331	} 36 } < 10 } 0
1	23	
2	< 10	
3	< 10	
4	< 10	
5	0	
6	0	
7	0	0
*	< 10	



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

1758 (1775) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie sf03210150
gebiednummer 15

(c) NB

Waterplantenkartering 2003

Nijkerkernauw / Eemmeer

Draadwier

Interpolatiekaart veldkarteringen

data: 25 - 30 juli

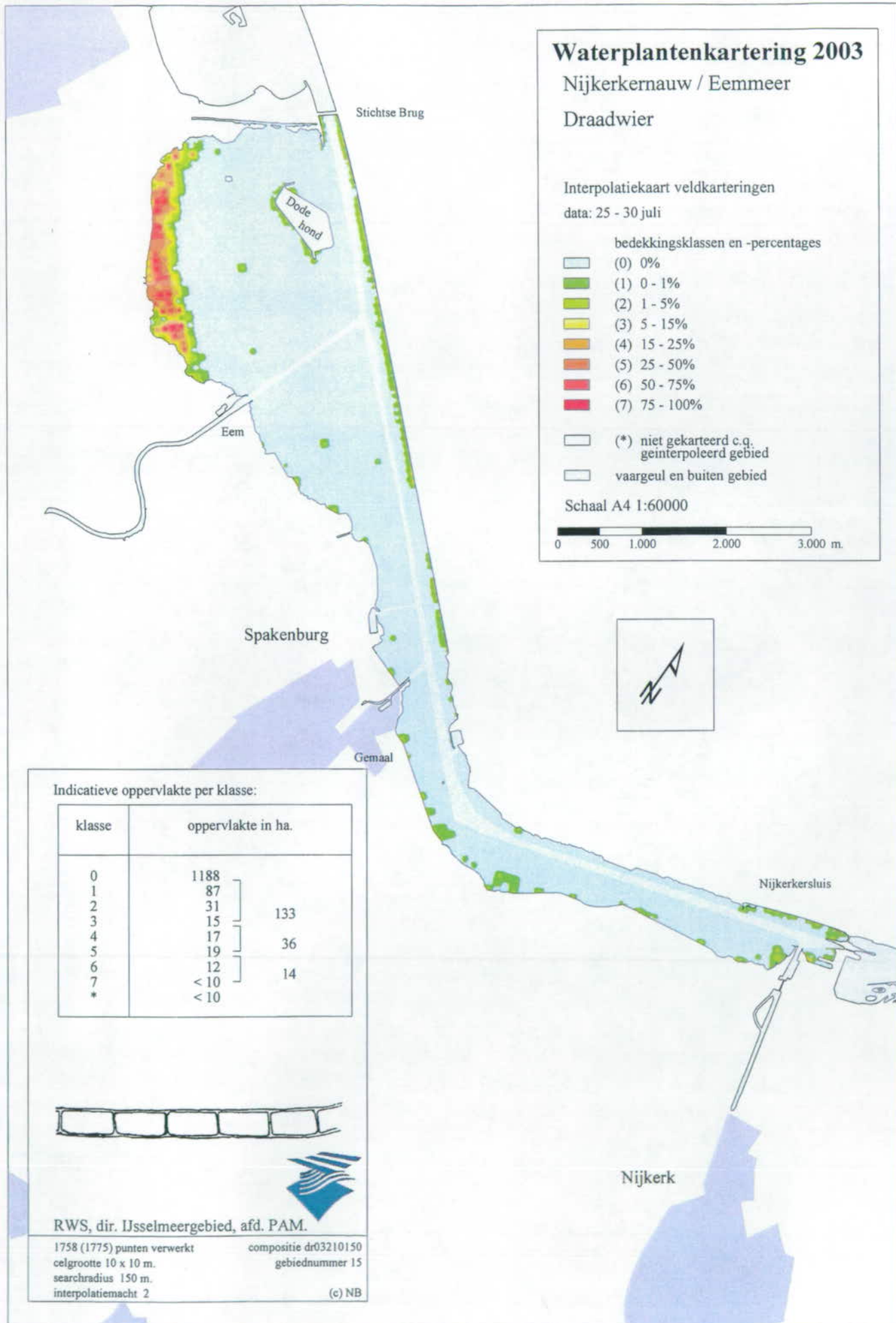
bedekkingsklassen en -percentages

- (0) 0%
- (1) 0 - 1%
- (2) 1 - 5%
- (3) 5 - 15%
- (4) 15 - 25%
- (5) 25 - 50%
- (6) 50 - 75%
- (7) 75 - 100%

(*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied

vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



Spakenburg

Gemaal

Nijkerkersluis

Nijkerk

Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.	
0	1188	
1	87	}
2	31	
3	15	}
4	17	
5	19	}
6	12	
7	< 10	}
*	< 10	
		133
		36
		14



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

1758 (1775) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie dr03210150
gebiednummer 15

(c) NB

Waterplantenkartering 2003

Gooimeer

Totale bedekking

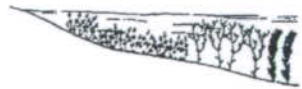
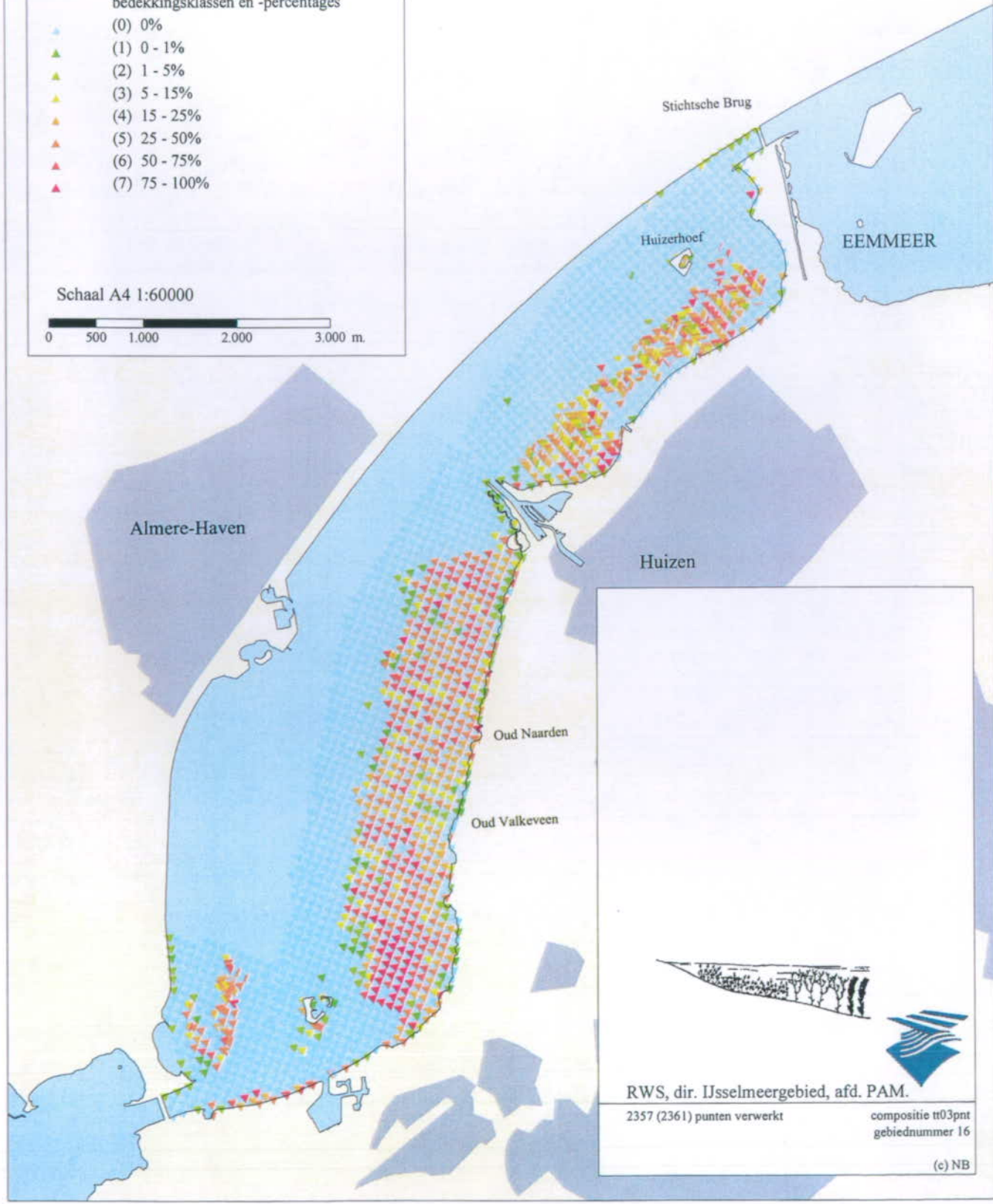
Puntenkaart veldkarteringen

data: 30 - 31 juli, 1 - 5 augustus

bedekkingsklassen en -percentages

- ▲ (0) 0%
- ▲ (1) 0 - 1%
- ▲ (2) 1 - 5%
- ▲ (3) 5 - 15%
- ▲ (4) 15 - 25%
- ▲ (5) 25 - 50%
- ▲ (6) 50 - 75%
- ▲ (7) 75 - 100%

Schaal A4 1:60000



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

2357 (2361) punten verwerkt

compositie tt03pnt
gebiednummer 16

(c) NB

Waterplantenkartering 2003









Gooimeer

Totale bedekking


Interpolatiekaart veldkarteringen

data: 30 - 31 juli, 1 - 5 augustus

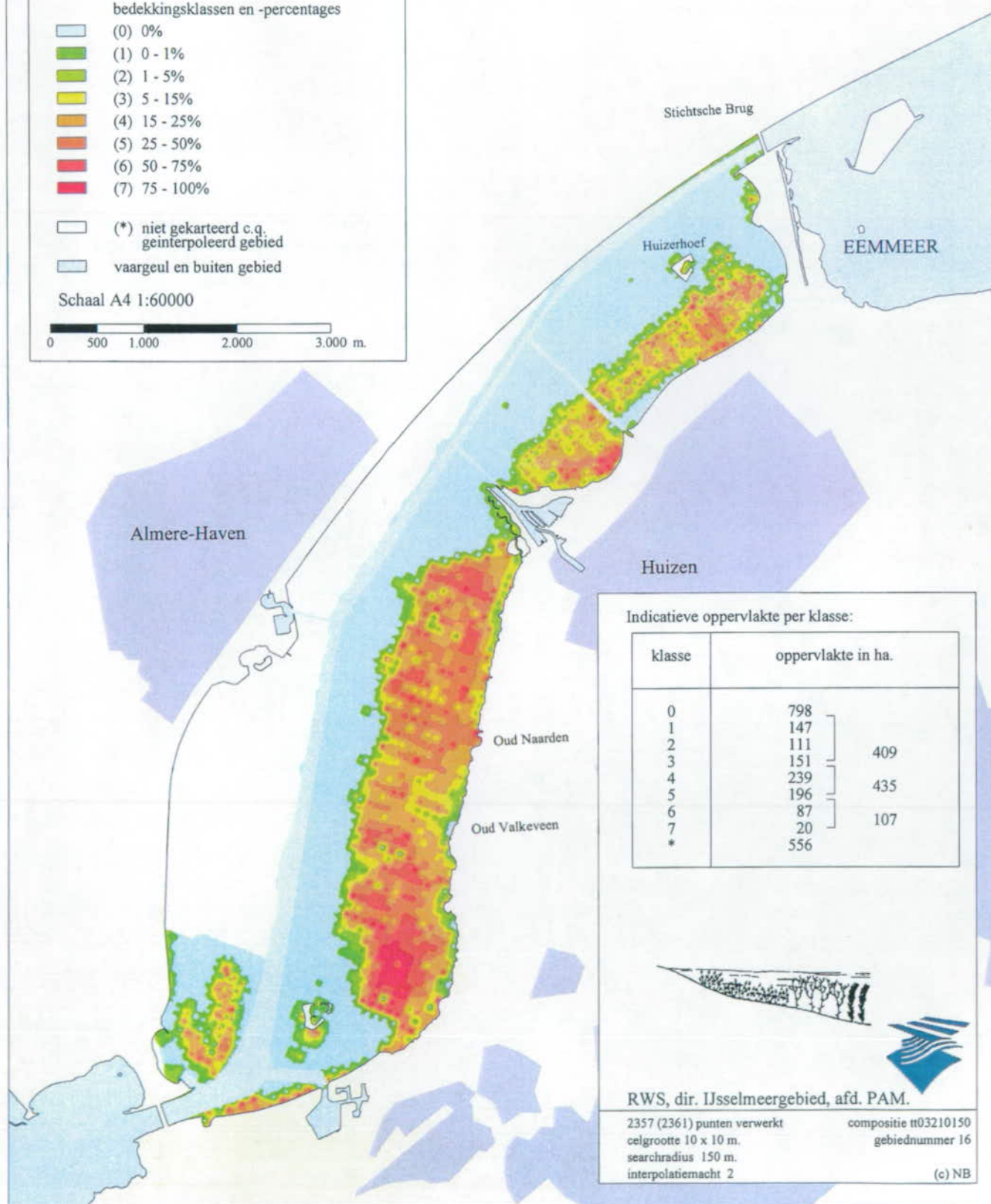
bedekkingsklassen en -percentages

-  (0) 0%
-  (1) 0 - 1%
-  (2) 1 - 5%
-  (3) 5 - 15%
-  (4) 15 - 25%
-  (5) 25 - 50%
-  (6) 50 - 75%
-  (7) 75 - 100%

 (*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied

 vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.	
0	798	
1	147	} 409
2	111	
3	151	
4	239	} 435
5	196	
6	87	} 107
7	20	
*	556	



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

2357 (2361) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie tt03210150
gebiednummer 16

(c) NB

Waterplantenkartering 2003

Gooimeer









Schedefonteinkruid

(*Potamogeton pectinatus*)


Interpolatiekaart veldkarteringen

data: 30 - 31 juli, 1 - 5 augustus

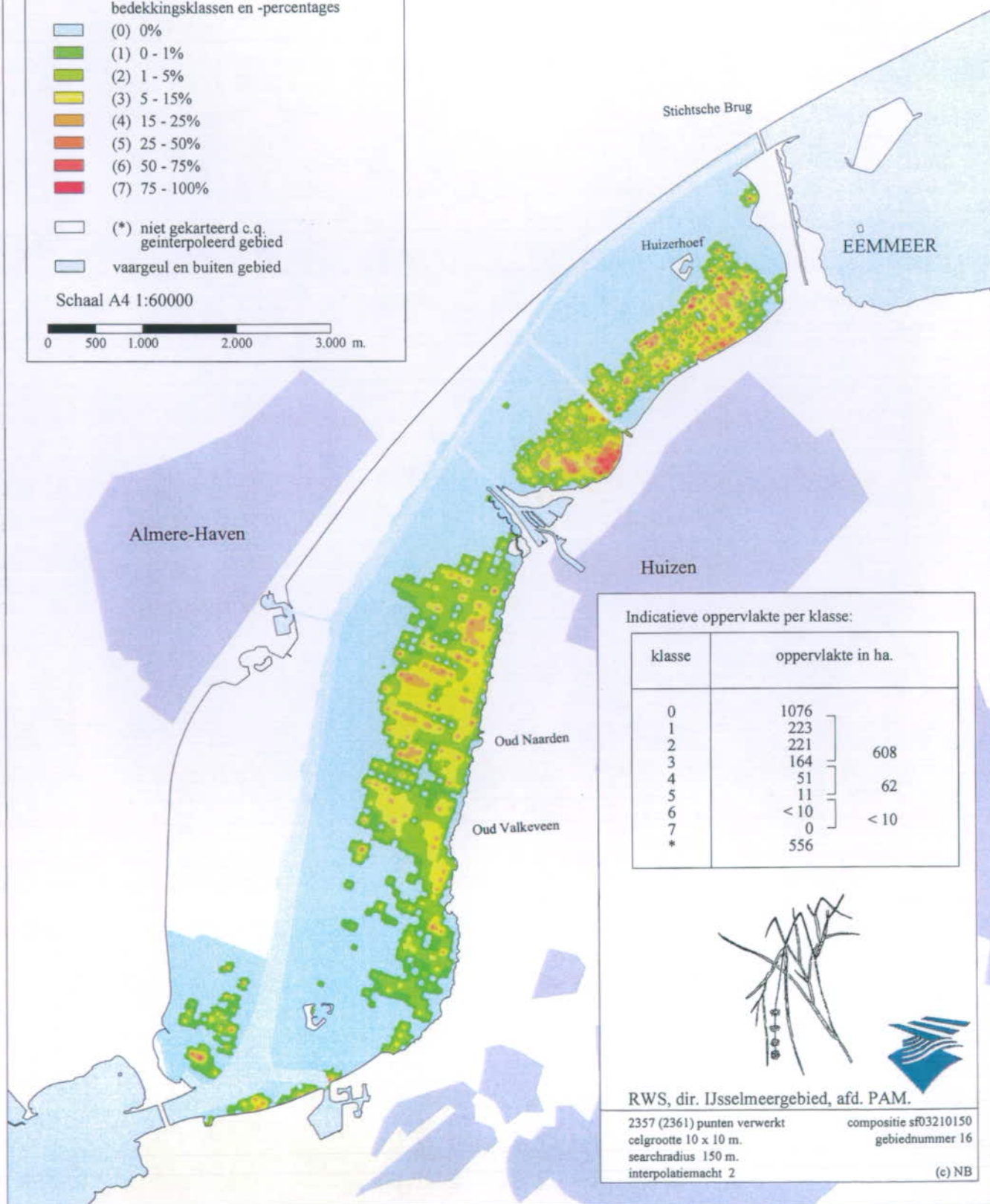
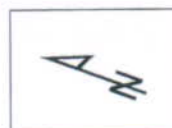
bedekkingsklassen en -percentages

-  (0) 0%
-  (1) 0 - 1%
-  (2) 1 - 5%
-  (3) 5 - 15%
-  (4) 15 - 25%
-  (5) 25 - 50%
-  (6) 50 - 75%
-  (7) 75 - 100%

 (*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied

 vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.	
0	1076	
1	223	} 608
2	221	
3	164	
4	51	} 62
5	11	
6	< 10	} < 10
7	0	
*	556	



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

2357 (2361) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie sf03210150
gebiednummer 16

(c) NB

Waterplantenkartering 2003

Gooimeer

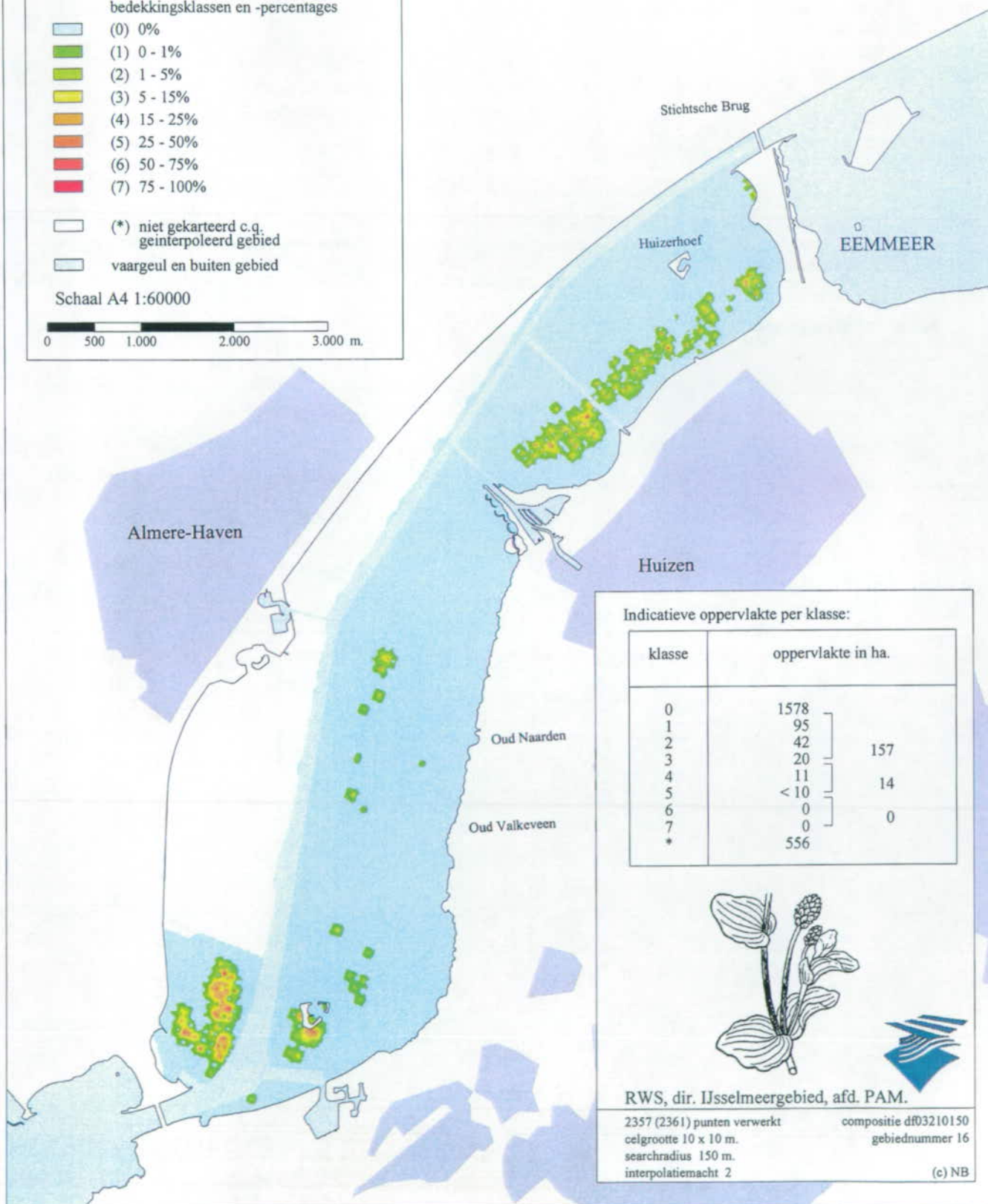
Doorgroeid fonteinkruid
(*Potamogeton perfoliatus*)

Interpolatiekaart veldkarteringen
data: 30 - 31 juli, 1 - 5 augustus

- bedekkingsklassen en -percentages
- (0) 0%
 - (1) 0 - 1%
 - (2) 1 - 5%
 - (3) 5 - 15%
 - (4) 15 - 25%
 - (5) 25 - 50%
 - (6) 50 - 75%
 - (7) 75 - 100%

- (*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied
- vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.	
0	1578	} 157
1	95	
2	42	
3	20	
4	11	
5	< 10	} 14
6	0	
7	0	} 0
*	556	



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

2357 (2361) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie df03210150
gebiednummer 16

(c) NB

Waterplantenkartering 2003









Gooimeer

Tenger fonteinkruid
(*Potamogeton pusillus*)


Interpolatiekaart veldkarteringen

data: 30 - 31 juli, 1 - 5 augustus

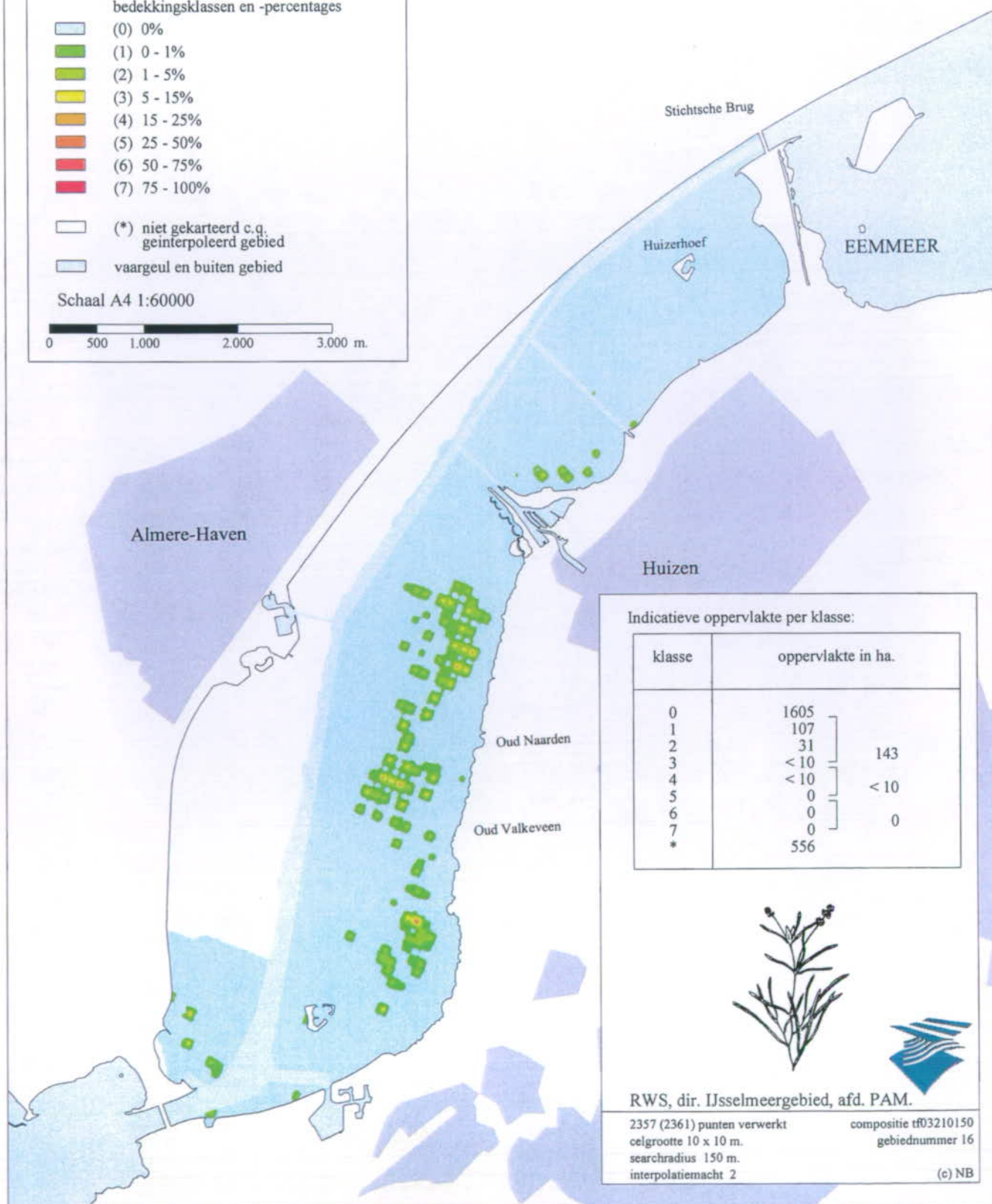
bedekkingsklassen en -percentages

-  (0) 0%
-  (1) 0 - 1%
-  (2) 1 - 5%
-  (3) 5 - 15%
-  (4) 15 - 25%
-  (5) 25 - 50%
-  (6) 50 - 75%
-  (7) 75 - 100%

 (*) niet gekarteerd c.q.
geïnterpoleerd gebied

 vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.	
0	1605	
1	107	} 143
2	31	
3	< 10	
4	< 10	
5	0	} < 10
6	0	
7	0	
*	556	} 0



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

2357 (2361) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie tf03210150
gebiednummer 16

(c) NB

Waterplantenkartering 2003









Gooimeer

Draadwier

Interpolatiekaart veldkarteringen

data: 30 - 31 juli, 1 - 5 augustus

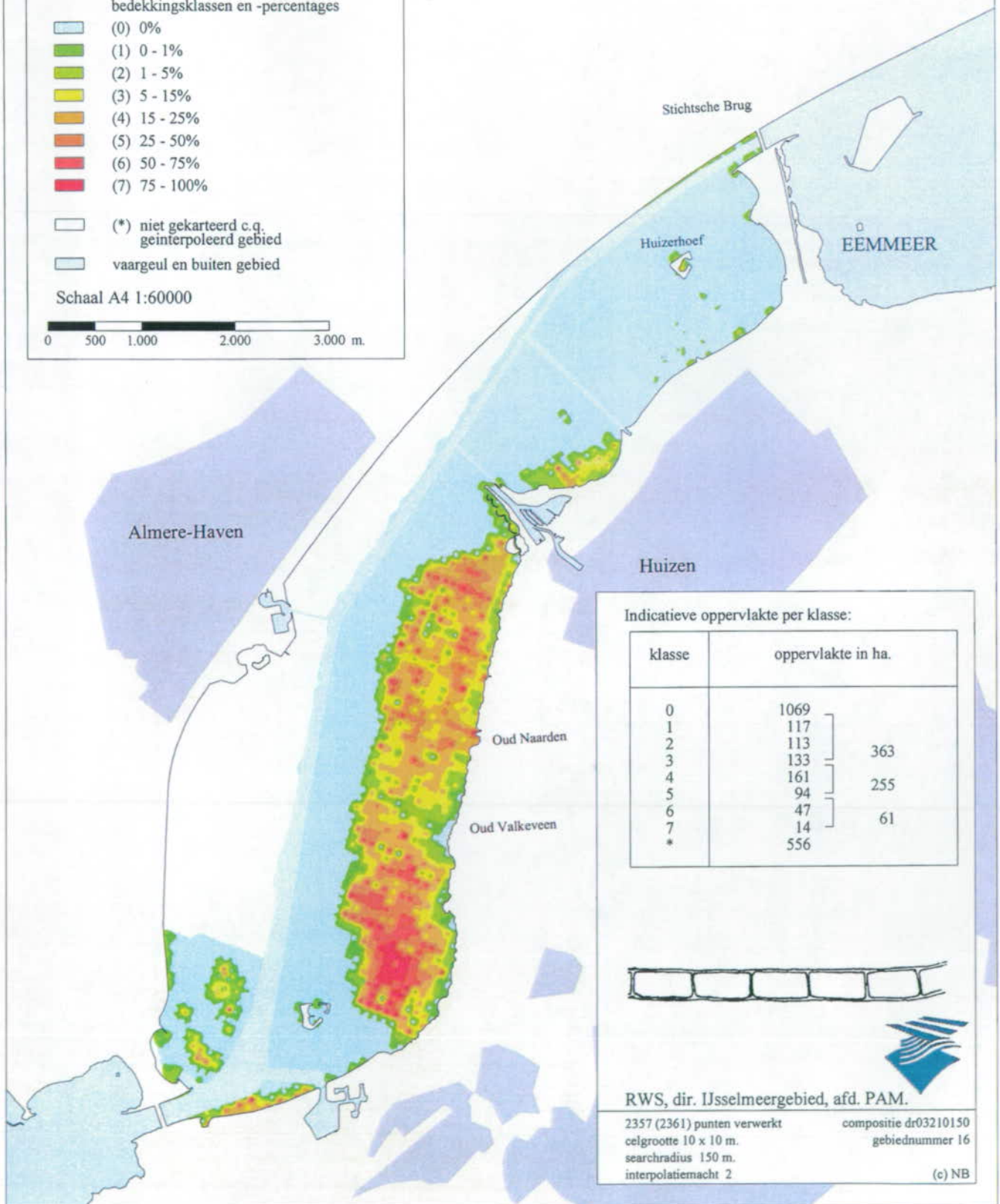
bedekkingsklassen en -percentages

-  (0) 0%
-  (1) 0 - 1%
-  (2) 1 - 5%
-  (3) 5 - 15%
-  (4) 15 - 25%
-  (5) 25 - 50%
-  (6) 50 - 75%
-  (7) 75 - 100%

 (*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied

 vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.	
0	1069	
1	117	}
2	113	
3	133	
4	161	}
5	94	
6	47	}
7	14	
*	556	



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

2357 (2361) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie dr03210150
gebiednummer 16

(c) NB

Waterplantenkartering 2003

Gooimeer









Zittende Zannichellia


(*Zannichellia palustris* subsp. *palustris*)

Interpolatiekaart veldkarteringen

data: 30 - 31 juli, 1 - 5 augustus

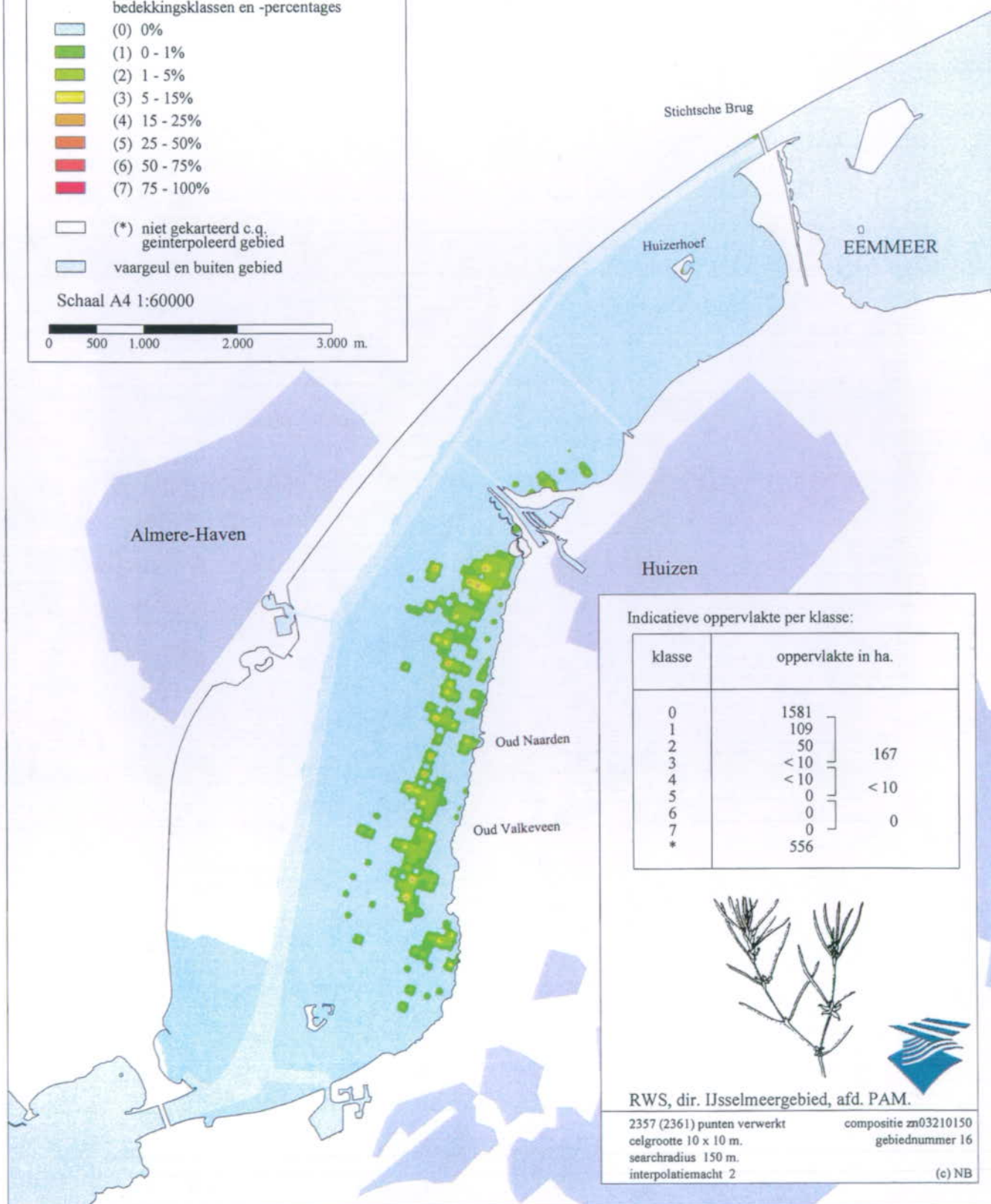
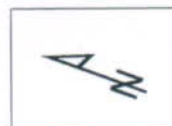
bedekkingsklassen en -percentages

-  (0) 0%
-  (1) 0 - 1%
-  (2) 1 - 5%
-  (3) 5 - 15%
-  (4) 15 - 25%
-  (5) 25 - 50%
-  (6) 50 - 75%
-  (7) 75 - 100%

 (*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied

 vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.	
0	1581	} 167
1	109	
2	50	
3	< 10	
4	< 10	} < 10
5	0	
6	0	} 0
7	0	
*	556	



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

2357 (2361) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie zn03210150
gebiednummer 16

(c) NB

Waterplantenkartering 2003

Gooimeer

Gekroesd fonteinkruid
(*Potamogeton crispus*)

Interpolatiekaart veldkarteringen

data: 30 - 31 juli, 1 - 5 augustus

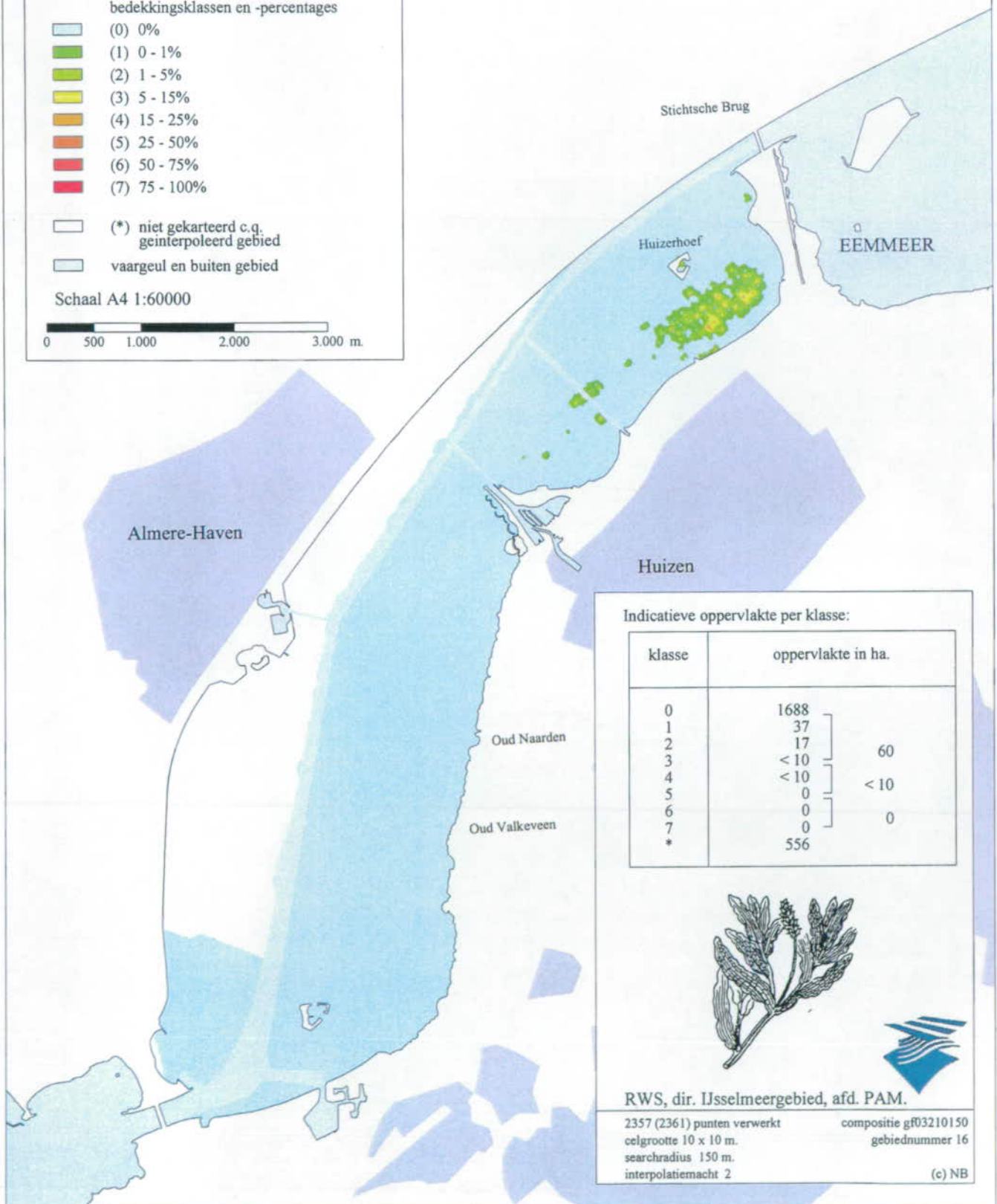
bedekkingsklassen en -percentages

- (0) 0%
- (1) 0 - 1%
- (2) 1 - 5%
- (3) 5 - 15%
- (4) 15 - 25%
- (5) 25 - 50%
- (6) 50 - 75%
- (7) 75 - 100%

(*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied

vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.	
0	1688	} 60
1	37	
2	17	
3	< 10	
4	< 10	} < 10
5	0	
6	0	} 0
7	0	
*	556	



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

2357 (2361) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

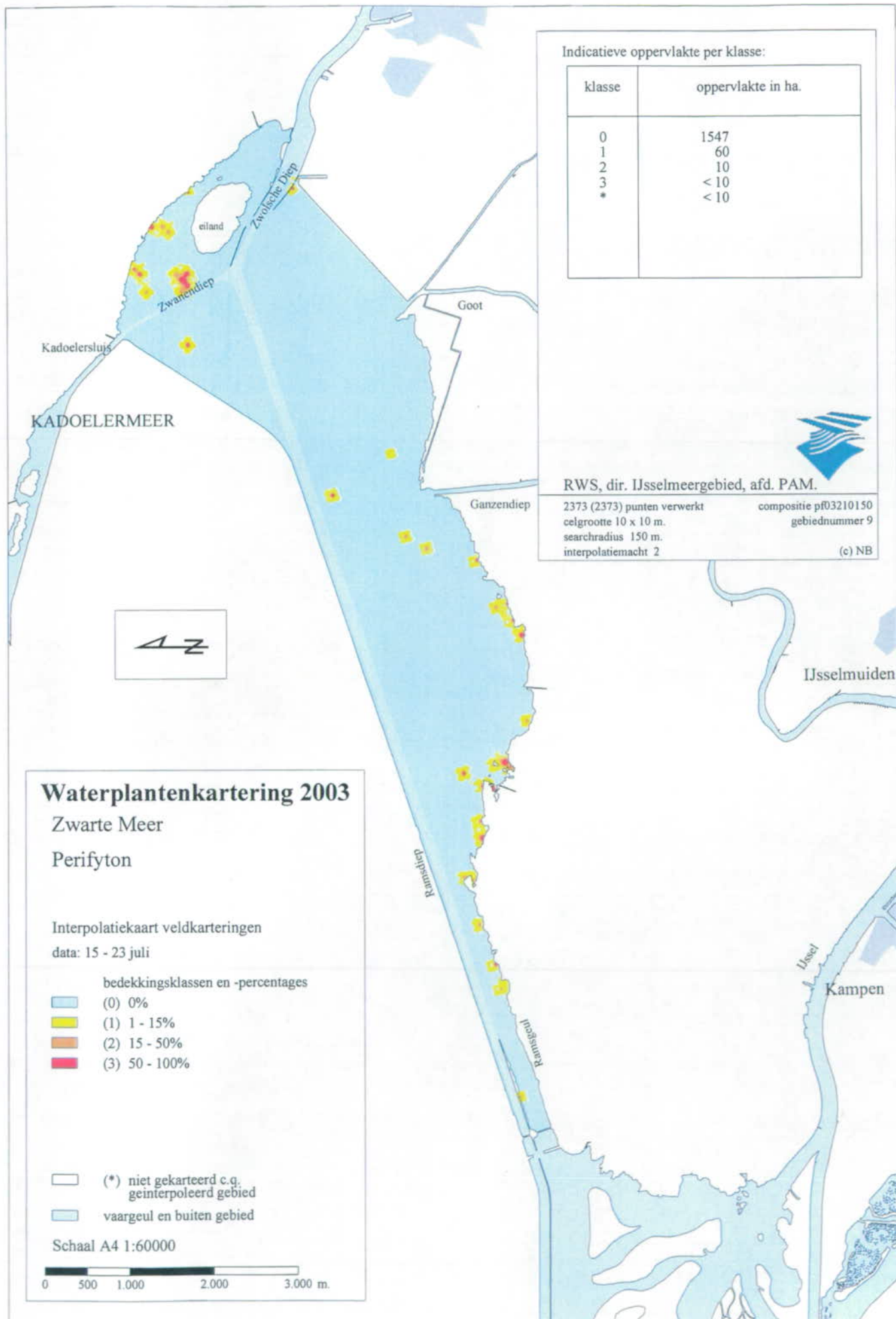
compositie gR03210150
gebiednummer 16

(c) NB

Bijlage 3

Perifyton beschrijvingen en kaarten per meer

- Kaart 1 Zwarte Meer: Perifyton*
Waarnemingen aan de zuidelijke oever tussen de ramsgeul en het Ganzendiep. Middenop het meer enkele punten en verder een concentratie ten noorden van Vogeleiland. Bedekking tot 15%.
- Kaart 2 Vossemeer/Drontermeer: Perifyton*
Vossemeer kent op enkele plaatsen wat perifytonbedekking, veelal ondiepe en beschutte plaatsen. Bedekking tot 50%. Drontermeer kent met name in het smalle noordelijk deel perifytonbedekking. Veelal ondiepe en beschutte plaatsen. Bedekking tot 50%.
- Kaart 3 Veluwemeer: Perifyton*
Het smalle deel van het Veluwemeer kent aan de oudeland zijde een perifytonbedekking met soms hoge bedekkingen. In het brede deel is de bedekking duidelijk minder. Bedekkingen tot 100%.
- Kaart 4 Wolderwijd/Nuldernauw: Perifyton*
Waarnemingen zijn gedaan op het Wolderwijd bij Harderwijk lokaal en enkele malen middenop het meer. Het Nuldernauw kent een hogere bedekking aan de Flevolandse zijde. Bedekkingen tot 100%.
- Kaart 5 Eemmeer/Nijkerkernauw: Perifyton*
Waarnemingen ten westen van de Arkervaart, en verder enkele malen in de ondiepe delen van het Eemmeer. Bedekkingen tot 100%.
- Kaart 6 Gooimeer: Perifyton*
Waarnemingen in velden en wel voor Huizen, Oud Naarden en Oud valkeveen en bij de Hollandse brug. Bedekkingen tot 100%.



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.
0	1547
1	60
2	10
3	< 10
*	< 10



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

2373 (2373) punten verwerkt
 celgrootte 10 x 10 m.
 searchradius 150 m.
 interpolatiemacht 2

compositie pf03210150
 gebiednummer 9

(c) NB

Waterplantenkartering 2003

Zwarte Meer

Perifyton

Interpolatiekaart veldkarteringen

data: 15 - 23 juli

bedekkingsklassen en -percentages

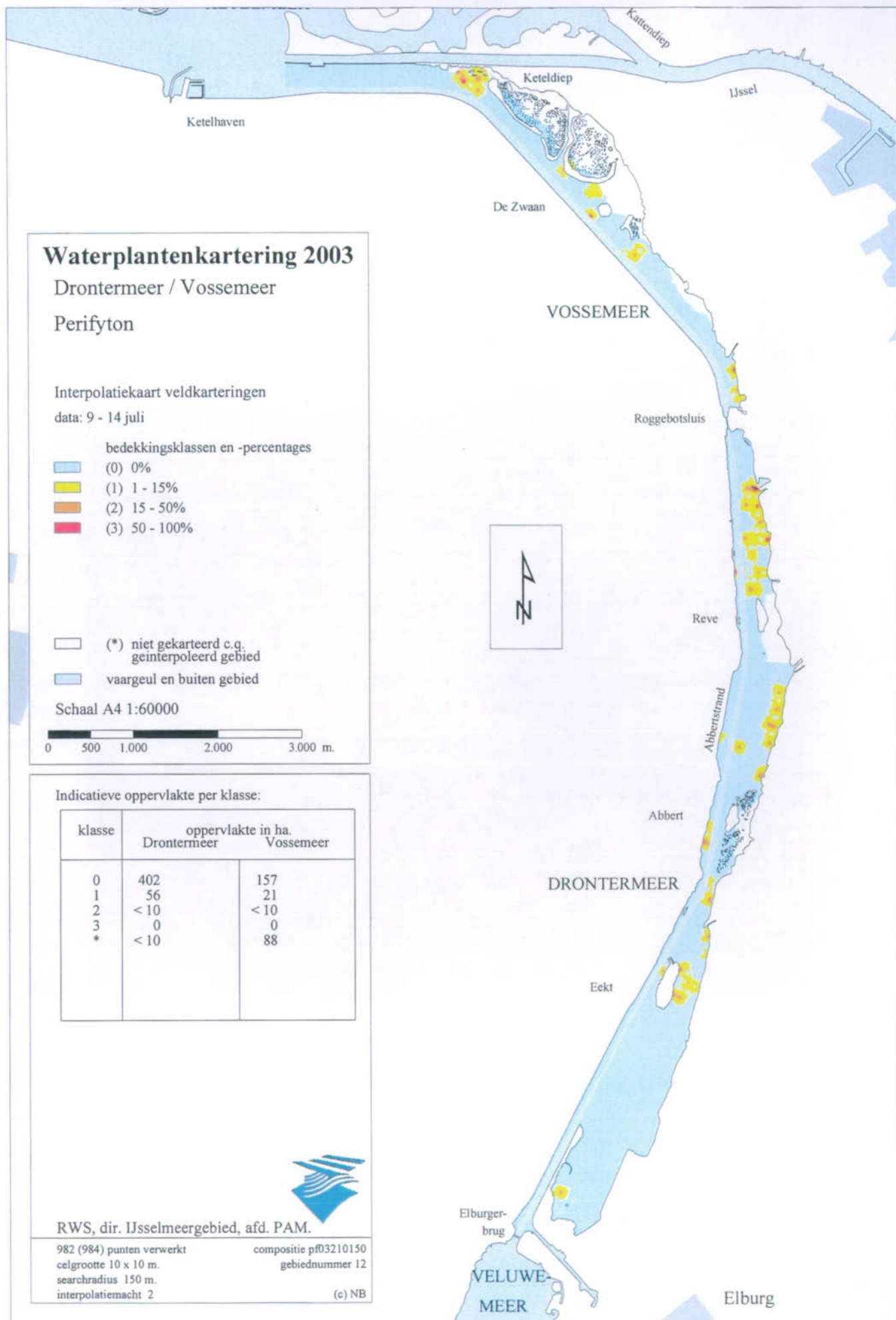
- (0) 0%
- (1) 1 - 15%
- (2) 15 - 50%
- (3) 50 - 100%

(*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied

vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000





Waterplantenkartering 2003

Veluwemeer

Perifyton

Interpolatiekaart veldkarteringen

data: 2 - 7 juli

bedekkingsklassen en -percentages

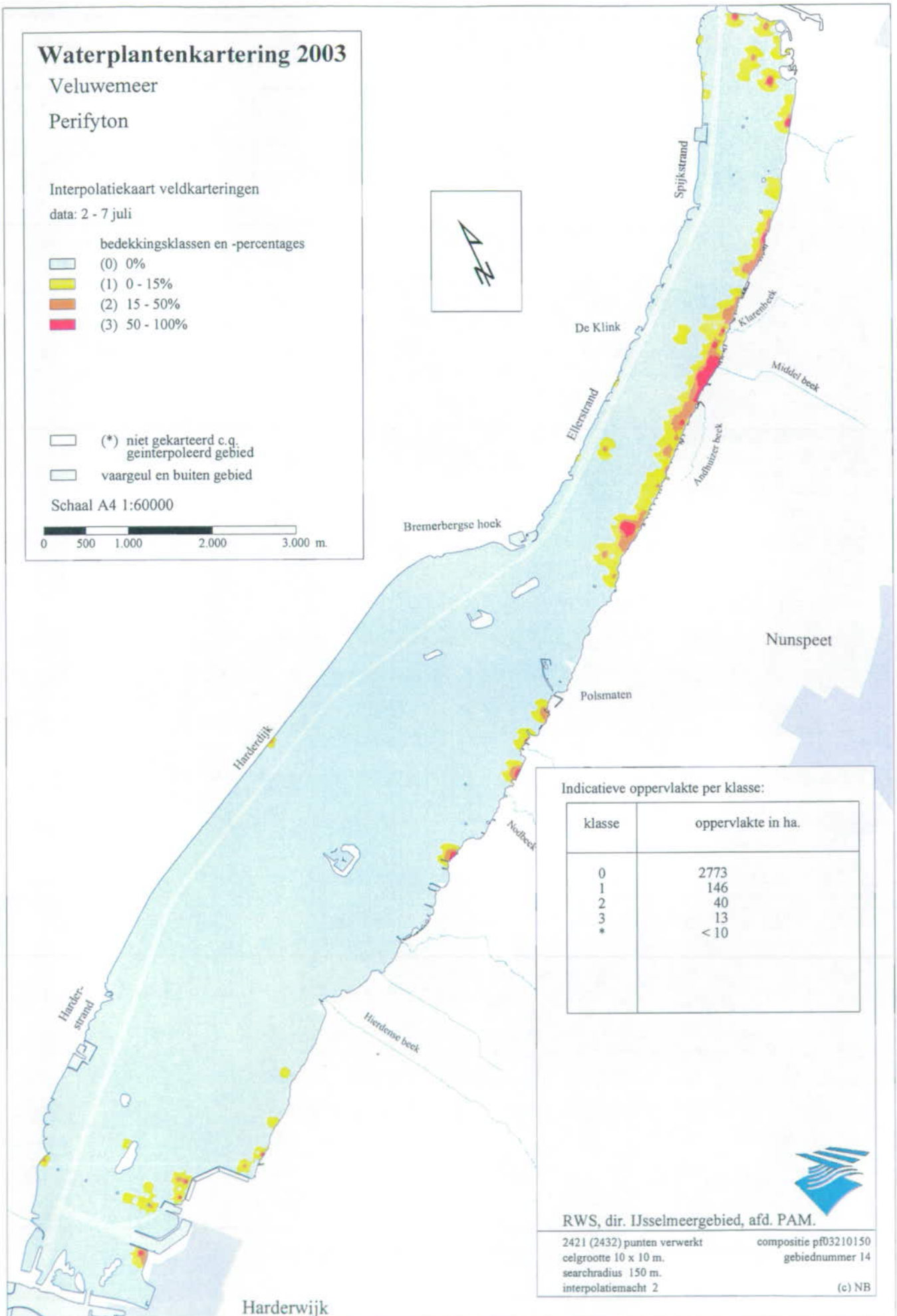
- (0) 0%
- (1) 0 - 15%
- (2) 15 - 50%
- (3) 50 - 100%

(*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied

vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000

0 500 1.000 2.000 3.000 m.



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.
0	2773
1	146
2	40
3	13
*	< 10



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

2421 (2432) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie pf03210150
gebiednummer 14

(c) NB

Harderwijk

Waterplantenkartering 2003

Wolderwijd / Nuldernauw

Perifyton

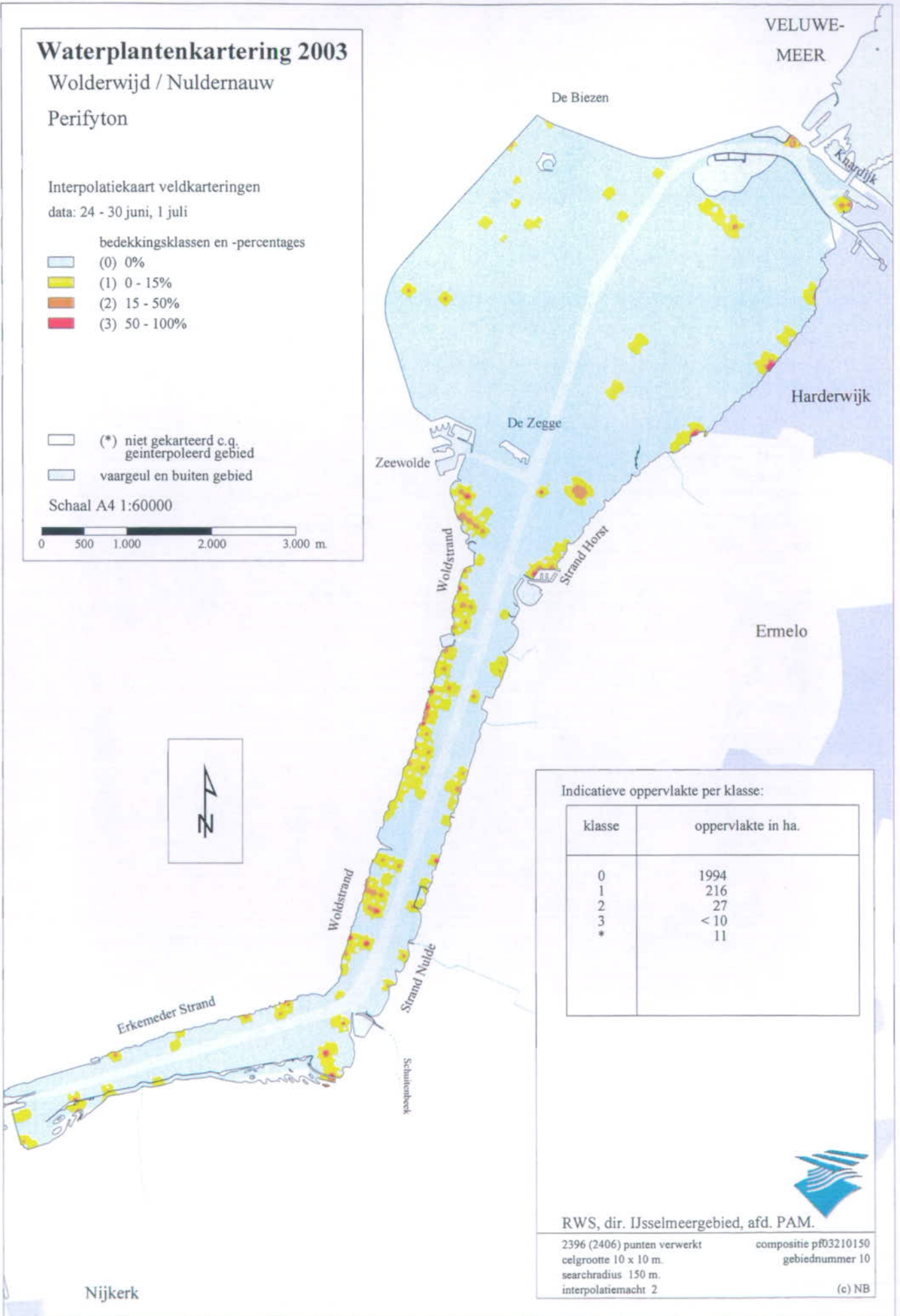
Interpolatiekaart veldkarteringen

data: 24 - 30 juni, 1 juli

- bedekkingsklassen en -percentages
- (0) 0%
 - (1) 0 - 15%
 - (2) 15 - 50%
 - (3) 50 - 100%

- (*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied
- vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.
0	1994
1	216
2	27
3	< 10
*	11



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

2396 (2406) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie pf03210150
gebiednummer 10

(c) NB

Waterplantenkartering 2003





Nijkerkernauw / Eemmeer

Perifyton

Interpolatiekaart veldkarteringen

data: 25 - 30 juli

bedekkingsklassen en -percentages

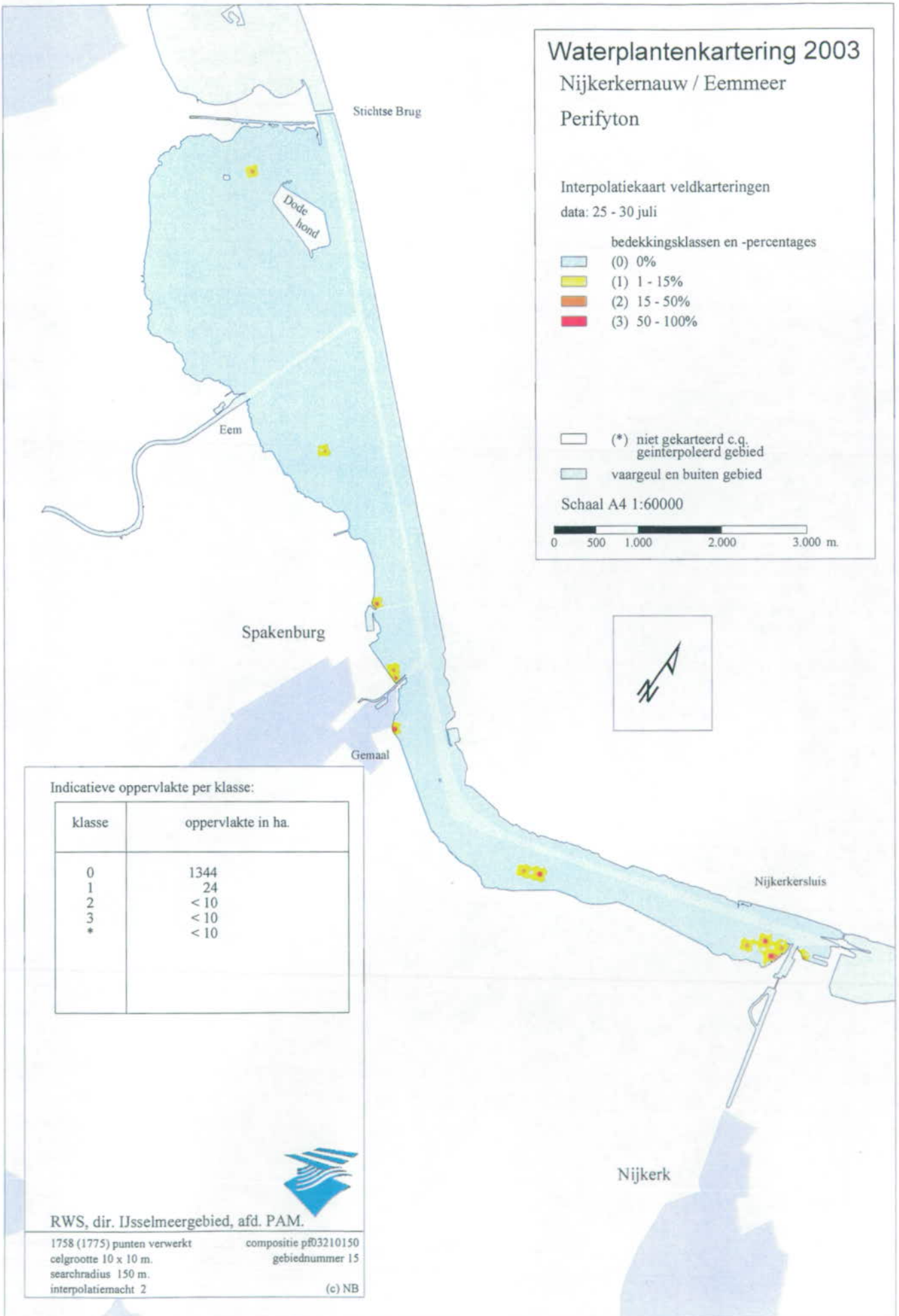
-  (0) 0%
-  (1) 1 - 15%
-  (2) 15 - 50%
-  (3) 50 - 100%

 (*) niet gekarteerd c.q.
geïnterpoleerd gebied

 vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000

0 500 1.000 2.000 3.000 m.



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.
0	1344
1	24
2	< 10
3	< 10
*	< 10



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

1758 (1775) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie pfo3210150
gebiednummer 15

(c) NB

Waterplantenkartering 2003





Gooimeer

Perifyton


Interpolatiekaart veldkarteringen

data: 30 - 31 juli, 1 - 5 augustus

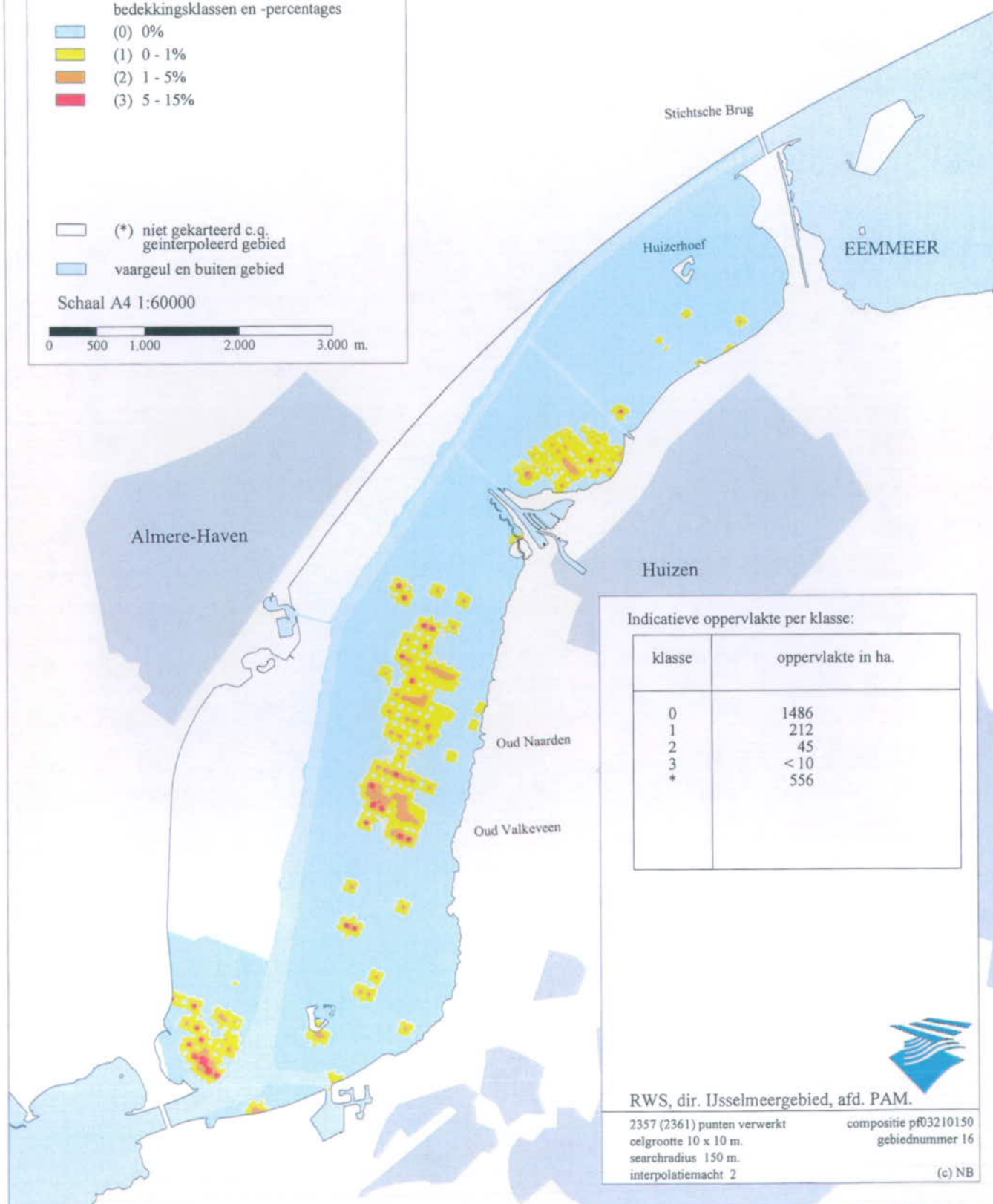
bedekkingsklassen en -percentages

-  (0) 0%
-  (1) 0 - 1%
-  (2) 1 - 5%
-  (3) 5 - 15%

 (*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied

 vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.
0	1486
1	212
2	45
3	< 10
*	556



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

2357 (2361) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie pf03210150
gebiednummer 16

(c) NB

Bijlage 4

Overzicht alle gemeten oppervlaktes van waterplanten

Tabel B4-1, oppervlaktes waargenomen soorten in 2003

*) x = geen waarneming van deze soort
0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Zwarte Meer 2003 (inwendige bedekkingen in ha.)	Vossemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Drontermeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Veluwemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Wolderveld/Nuldernauw 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Nijkerkernauw/Eemmeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Gooimeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)
TOTALE OPPERVLAKTE GEBIED		1621	181	465	2984	2267	1372	1759
GEINTERPOLEERDE OPPERVLAKTE		1621	181	465	2984	2267	1372	1759
Uitwendige bedekking (ha)		1075	103	420	2077	1570	281	961
TOTALE BEDEKKING	1	251	30	43	264	264	140	150
	2	199	18	50	218	175	54	116
	3	166	13	49	204	153	27	153
	4	152	12	59	180	148	25	239
	5	166	11	81	175	127	21	196
	6	126	13	98	232	177	12	87
	7	15	5	40	804	526	5	20
	totaal	1075	102	420	2077	1570	284	961
SCHEDEFONTEINKRUID	1	1	0	0	1	2	0	1
Potamogeton pectinatus	2	2	0	1	1	3	0	6
	3	3	2	6	2	5	1	16
	4	3	3	10	1	4	1	10
	5	0	3	14	0	2	0	4
	6	0	1	13	0	1	0	2
	7	0	0	0	0	0	0	0
	totaal	9	9	46	5	16	2	40
DOORGROEID FONTEINKRUID	1	0	0	0	1	1	0	0
Potamogeton perfoliatus	2	0	0	0	1	1	0	1
	3	0	0	1	1	1	0	2
	4	0	0	0	0	1	0	2
	5	0	0	0	0	0	0	1
	6	0	0	0	0	0	0	0
	7	0	0	0	0	0	0	0
	totaal	0	0	1	4	4	0	7

*) x = geen waarneming van deze soort
0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Zwarte Meer 2003 (inwendige bedekkingen in ha.)	Vossemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Drontermeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Veluwemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Wolderwijd/Nuldernauw 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Nijkerkernauw/Eemmeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Gooimeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)
TENGER FONTEINKRUID	1	0	0	0	1	1	0	1
Potamogeton pusillus	2	0	0	0	2	2	0	1
	3	0	0	0	3	3	0	1
	4	0	0	0	1	2	0	0
	5	0	0	0	0	1	0	0
	6	0	0	0	0	0	0	0
	7	0	0	0	0	0	0	0
	totaal	1	0	0	7	8	0	2
KRANSWIER	1	0	0	0	1	1	x	0
Chara subsp.	2	0	0	1	4	2	x	0
	3	0	0	3	14	8	x	0
	4	0	0	4	25	19	x	0
	5	0	0	6	51	35	x	0
	6	0	0	11	130	85	x	0
	7	0	0	7	684	432	x	0
	totaal	0	0	33	909	582	x	0
STERKRANSWIER	1	x	x	0	0	0	x	x
Nitellopsis obtusa	2	x	x	0	0	0	x	x
	3	x	x	0	0	1	x	x
	4	x	x	0	0	1	x	x
	5	x	x	0	0	1	x	x
	6	x	x	0	0	1	x	x
	7	x	x	0	0	0	x	x
	totaal	x	x	0	1	3	x	x
DRAADWIER	1	1	0	0	0	1	0	1
	2	2	0	1	0	3	1	3
	3	4	1	3	0	7	2	14
	4	6	1	4	0	7	3	32
	5	5	1	5	0	2	7	35
	6	1	1	3	1	0	8	29
	7	0	0	1	0	0	2	12
	totaal	18	4	16	3	19	22	126

*) x = geen waarneming van deze soort
0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Zwarte Meer 2003 (inwendige bedekkingen in ha.)	Vossemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Drontermeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Veluwemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Wolderwijd/Nuidernauw 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Nijkerkernauw/Eemmeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Gooimeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)
DARMWIER	1	1	0	0	0	0	0	0
	2	2	0	0	0	1	0	0
	3	3	0	0	0	1	0	0
	4	2	0	0	0	1	0	0
	5	1	0	0	0	0	0	0
	6	1	0	0	0	0	0	0
	7	0	0	0	0	0	0	0
	totaal	8	0	0	0	3	0	1
ZITTENDE ZANNICHELLIA	1	1	0	0	0	0	0	1
<i>Zannichellia palustris</i>	2	1	0	0	0	1	0	1
subsp. <i>Palustris</i>	3	0	0	0	0	0	0	1
	4	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0
	6	0	0	0	0	0	0	0
	7	0	0	0	0	0	0	0
	totaal	1	0	0	1	2	0	3
GEKROESD FONTEINKRUID	1	x	x	x	x	0	0	0
<i>Potamogeton crispus</i>	2	x	x	x	x	0	0	0
	3	x	x	x	x	0	0	1
	4	x	x	x	x	0	0	0
	5	x	x	x	x	0	0	0
	6	x	x	x	x	0	0	0
	7	x	x	x	x	0	0	0
	totaal	x	x	x	x	0	0	1
GROF HOORNBLAD	1	0	0	x	x	x	0	x
<i>Cerathophyllum demersum</i>	2	0	0	x	x	x	0	x
	3	0	0	x	x	x	0	x
	4	0	0	x	x	x	0	x
	5	0	0	x	x	x	0	x
	6	0	0	x	x	x	0	x
	7	0	0	x	x	x	0	x
	totaal	0	0	x	x	x	0	x

*) x = geen waarneming van deze soort
0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Zwarte Meer 2003 (inwendige bedekkingen in ha.)	Vossemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Drontermeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Veluwemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Wolderwijd/Nuldernauw 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Nijkerkernauw/Eemmeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Gooimeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)
AARVEDERKRUID	1	0	0	0	0	x	0	0
Myriophyllum spicatum	2	0	0	0	0	x	0	0
	3	0	0	0	1	x	0	0
	4	0	0	0	1	x	0	0
	5	0	0	0	0	x	0	0
	6	0	0	0	0	x	0	0
	7	0	0	0	0	x	0	0
	totaal	0	0	1	2	x	0	0
SMALLE WATERPEST	1	0	0	0	0	0	0	x
Elodea nuttalli	2	0	0	0	0	0	0	x
	3	0	0	0	0	0	0	x
	4	0	0	0	0	0	0	x
	5	0	0	0	0	0	0	x
	6	0	0	0	0	0	0	x
	7	0	0	0	0	0	0	x
	totaal	0	0	0	0	0	0	x
WATERNETJE	1	1	0	0	0	0	0	0
Hydrodictyon reticularium	2	4	0	1	0	0	0	0
	3	11	1	3	0	0	0	1
	4	21	1	2	0	0	0	0
	5	33	1	1	0	0	0	0
	6	24	1	1	0	0	0	0
	7	4	8	0	0	0	0	0
	totaal	98	11	7	0	0	0	2
GELE LIS	1	0	x	x	0	0	0	0
Iris pseudacorus	2	0	x	x	0	0	0	0
	3	0	x	x	0	0	0	0
	4	0	x	x	0	0	0	0
	5	0	x	x	0	0	0	0
	6	0	x	x	0	0	0	0
	7	0	x	x	0	0	0	0
	totaal	0	x	x	0	0	0	0

*) x = geen waarneming van deze soort
0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Zwarte Meer 2003 (inwendige bedekkingen in ha.)	Vossemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Drontermeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Veluwemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Wolderwijd/Nuldernaauw 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Nijkerkernaauw/Eemmeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Gooimeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)
KALMOES	1	0	x	x	x	x	0	x
Acorus calamus	2	0	x	x	x	x	0	x
	3	1	x	x	x	x	0	x
	4	1	x	x	x	x	0	x
	5	2	x	x	x	x	0	x
	6	0	x	x	x	x	0	x
	7	0	x	x	x	x	0	x
	totaal	4	x	x	x	x	0	x
LISDODDE	1	0	0	0	0	0	0	0
Thypha subsp.	2	1	0	0	0	0	0	0
	3	1	0	0	0	0	0	0
	4	1	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0
	6	0	0	0	0	0	0	0
	7	0	0	0	0	0	0	0
	totaal	2	0	0	0	0	1	0
MATTENBIES	1	1	0	0	x	x	0	0
Scirpus lacustris	2	2	0	0	x	x	0	0
	3	5	0	0	x	x	0	0
	4	6	0	0	x	x	0	0
	5	6	0	0	x	x	0	0
	6	3	0	0	x	x	0	0
	7	0	0	0	x	x	0	0
	totaal	21	0	0	x	x	0	0
RIETGRAS	1	0	x	x	0	0	0	x
Phalaris arundinacea	2	0	x	x	0	0	0	x
	3	0	x	x	0	0	0	x
	4	0	x	x	0	0	0	x
	5	0	x	x	0	0	0	x
	6	0	x	x	0	0	0	x
	7	0	x	x	0	0	0	x
	totaal	0	x	x	0	0	0	x

*) x = geen waarneming van deze soort
0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Zwarte Meer 2003 (inwendige bedekkingen in ha.)	Vossemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Drontermeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Veluwemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Wolderwijd/Nuldernauw 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Nijkerkernauw/Eemmeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Gooimeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)
SMALLE WATERWEEGBREE	1	0	x	x	0	x	0	x
<i>Alisma gramineum</i>	2	0	x	x	0	x	0	x
	3	0	x	x	0	x	0	x
	4	0	x	x	0	x	0	x
	5	0	x	x	0	x	0	x
	6	0	x	x	0	x	0	x
	7	0	x	x	0	x	0	x
	totaal	0	x	x	0	x	0	x
WATERGENTIAAN	1	0	0	0	x	x	0	x
<i>Nymphoides peltata</i>	2	0	0	0	x	x	0	x
	3	1	0	0	x	x	0	x
	4	0	0	0	x	x	0	x
	5	0	0	0	x	x	0	x
	6	0	0	0	x	x	0	x
	7	0	0	0	x	x	0	x
	totaal	1	0	0	x	x	0	x
HEEN (Zeebies)	1	0	0	0	0	x	0	0
<i>Scirpus maritimus</i>	2	0	0	0	0	x	0	0
	3	0	0	0	0	x	0	0
	4	0	0	0	0	x	0	0
	5	0	0	0	0	x	0	0
	6	0	0	0	0	x	0	0
	7	0	0	0	0	x	0	0
	totaal	0	0	0	0	x	0	0
GELE PLOMP	1	0	x	x	x	x	x	x
<i>Nuphar lutea</i>	2	0	x	x	x	x	x	x
	3	1	x	x	x	x	x	x
	4	0	x	x	x	x	x	x
	5	0	x	x	x	x	x	x
	6	0	x	x	x	x	x	x
	7	0	x	x	x	x	x	x
	totaal	1	x	x	x	x	x	x

*) x = geen waarneming van deze soort
0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Zwarte Meer 2003 (inwendige bedekkingen in ha.)	Vossemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Drontmeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Veluwemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Wolderveld/Nuldernauw 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Nijkerkernauw/Eemmeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Gooimeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)
WITTE WATERLELIE	1	0	0	0	x	x	0	x
<i>Nymphaea alba</i>	2	0	0	0	x	x	0	x
	3	0	0	0	x	x	0	x
	4	0	0	0	x	x	0	x
	5	0	0	0	x	x	0	x
	6	0	0	0	x	x	0	x
	7	0	0	0	x	x	0	x
	totaal	1	0	0	x	x	0	x
KLEIN KROOS	1	0	0	x	x	x	0	0
<i>Lemna minor</i>	2	0	0	x	x	x	0	0
	3	0	0	x	x	x	0	0
	4	0	0	x	x	x	0	0
	5	0	0	x	x	x	0	0
	6	0	0	x	x	x	0	0
	7	0	0	x	x	x	0	0
	totaal	0	0	x	x	x	0	0
VEELWORTELIG KROOS	1	0	x	x	0	x	0	x
<i>Spirodela polyrhiza</i>	2	0	x	x	0	x	0	x
	3	0	x	x	0	x	0	x
	4	0	x	x	0	x	0	x
	5	0	x	x	0	x	0	x
	6	0	x	x	0	x	0	x
	7	0	x	x	0	x	0	x
	totaal	0	x	x	0	x	0	x
ZWANEBOEM	1	x	x	x	x	x	0	x
<i>Butomus umbellatus</i>	2	x	x	x	x	x	0	x
	3	x	x	x	x	x	0	x
	4	x	x	x	x	x	0	x
	5	x	x	x	x	x	0	x
	6	x	x	x	x	x	0	x
	7	x	x	x	x	x	0	x
	totaal	x	x	x	x	x	0	x

*) x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Zwarte Meer 2003 (inwendige bedekkingen in ha.)	Vossemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Drontermeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Veluwemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Wolderwijd/Nuidernauw 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Nijkerkernauw/Eemmeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Gooimeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)
STERREKROOS	1	x	x	x	x	x	0	x
Callitriche sp.	2	x	x	x	x	x	0	x
	3	x	x	x	x	x	0	x
	4	x	x	x	x	x	0	x
	5	x	x	x	x	x	0	x
	6	x	x	x	x	x	0	x
	7	x	x	x	x	x	0	x
	totaal	x	x	x	x	x	0	x
EGELSKOP	1	x	x	x	x	x	0	x
Sparganium subsp.	2	x	x	x	x	x	0	x
	3	x	x	x	x	x	0	x
	4	x	x	x	x	x	0	x
	5	x	x	x	x	x	0	x
	6	x	x	x	x	x	0	x
	7	x	x	x	x	x	0	x
	totaal	x	x	x	x	x	0	x
GROOT NIMFKRUID	1	x	x	x	x	x	x	0
Najas marina	2	x	x	x	x	x	x	0
	3	x	x	x	x	x	x	0
	4	x	x	x	x	x	x	0
	5	x	x	x	x	x	x	0
	6	x	x	x	x	x	x	0
	7	x	x	x	x	x	x	0
	totaal	x	x	x	x	x	x	0

Tabel B4-2, Zwarte Meer, bedekking in 7 klassen, vergelijking 2000 met 2003

x = geen waarneming van deze soort
0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Zwarte Meer 2003 (inwendige bedekkingen in ha.)	Zwarte Meer 2000 (inwendige bedekkingen in ha.)
TOTALE OPPERVLAKTE GEBIED		1621	1593
GEINTERPOLEERDE OPPERVLAKTE		1621	1593
Uitwendige bedekking (ha)		1075	1333
TOTALE BEDEKKING	1	251	184
	2	199	157
	3	166	168
	4	152	189
	5	166	216
	6	126	253
	7	15	165
	totaal	1075	1332
SCHEDEFONTEINKRUID	1	1	1
Potamogeton pectinatus	2	2	1
	3	3	1
	4	3	1
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	9	4
DOORGROEID FONTEINKRUID	1	0	0
Potamogeton perfoliatum	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Zwarte Meer 2003 (inwendige bedekkingen in ha.)	Zwarte Meer 2000 (inwendige bedekkingen in ha.)
TENGER FONTEINKRUID	1	0	1
Potamogeton pusillus	2	0	3
	3	0	5
	4	0	3
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	1	11
KRANSWIER	1	0	0
Chara subsp.	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0
DRAADWIER	1	1	2
	2	2	8
	3	4	14
	4	6	10
	5	5	5
	6	1	1
	7	0	0
	totaal	18	40
DARMWIER	1	1	2
	2	2	2
	3	3	3
	4	2	3
	5	1	2
	6	1	2
	7	0	0
	totaal	8	13
ZITTEDE ZANNICHELLIA	1	1	1
Zannichellia palustris subsp. Palustris	2	1	1
	3	0	1
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	1	4

x = geen waarneming van deze soort
0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Zwarte Meer 2003 (inwendige bedekkingen in ha.)	Zwarte Meer 2000 (inwendige bedekkingen in ha.)
GROF HOORNBLAD	1	0	x
<i>Cerathophyllum demersum</i>	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
SMALLE WATERPEST	1	0	0
<i>Elodea nuttalli</i>	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0
WATERNETJE	1	1	1
<i>Hydrodictyon reticularium</i>	2	4	4
	3	11	18
	4	21	32
	5	33	65
	6	24	136
	7	4	102
	totaal	98	358
GELE LIS	1	0	x
<i>Iris pseudacorus</i>	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
KALMOES	1	0	0
<i>Acorus calamus</i>	2	0	0
	3	1	0
	4	1	0
	5	2	0
	6	0	1
	7	0	0
	totaal	4	2

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Zwarte Meer 2003 (inwendige bedekkingen in ha.)	Zwarte Meer 2000 (inwendige bedekkingen in ha.)
LISDODDE	1	0	0
Thypha subsp.	2	1	0
	3	1	0
	4	1	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	2	2
MATTENBIES	1	1	1
Scirpus lacustris	2	2	2
	3	5	4
	4	6	5
	5	6	5
	6	3	3
	7	0	1
	totaal	21	20
SMALLE WATERWEEGBREE	1	0	x
Alisma gramineum	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
WATERGENTIAAN	1	0	0
Nymphoides peltata	2	0	0
	3	1	1
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	1
	7	0	0
	totaal	1	2
HEEN (Zeebies)	1	0	0
Scirpus maritimus	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Zwarte Meer 2003 (inwendige bedekkingen in ha.)	Zwarte Meer 2000 (inwendige bedekkingen in ha.)
GELE PLOMP	1	0	0
Nuphar lutea	2	0	0
	3	1	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	1	1
WITTE WATERLELIE	1	0	0
Nymphaea alba	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	1	1
KLEIN KROOS	1	0	x
Lemna minor	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
VEELWORTELIIG KROOS	1	0	x
Spirodela polyrhiza	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x

Tabel B4-3, Vossemeer, bedekkingen in 7 klassen, vergelijking 2000 met 2003.

x = geen waarneming van deze soort
0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Vossemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Vossemeer 2000 (inwendige bedekking in ha.)
TOTALE OPPERVLAKTE GEBIED		181	191
GEINTERPOLEERDE OPPERVLAKTE		181	191
Uitwendige bedekking (ha)		103	97
TOTALE BEDEKKING	1	30	28
	2	18	15
	3	13	9
	4	12	10
	5	11	13
	6	13	9
	7	5	10
	totaal	102	94
SCHEDEFONTEINKRUID			
	1	0	0
Potamogeton pectinatus	2	0	0
	3	2	0
	4	3	0
	5	3	0
	6	1	0
	7	0	0
	totaal	9	0
DOORGROEID FONTEINKRUID			
	1	0	0
Potamogeton perfoliatus	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0
TENGER FONTEINKRUID			
	1	0	0
Potamogeton pusillus	2	0	0
	3	0	1
	4	0	3
	5	0	3
	6	0	2
	7	0	1
	totaal	0	11

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Vossemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Vossemeer 2000 (inwendige bedekking in ha.)
KRANSWIER	1	0	0
Chara subsp.	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0
DRAADWIER	1	0	0
	2	0	0
	3	1	0
	4	1	0
	5	1	0
	6	1	0
	7	0	0
	totaal	4	1
DARMIER	1	0	0
	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0
ZITTENDE ZANNICHELLIA	1	0	0
Zannichellia palustris subsp. Palustris	2	0	0
	3	0	1
	4	0	1
	5	0	1
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	3
AARVEDERKRUID	1	0	0
Myriophyllum spicatum	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Vossemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Vossemeer 2000 (inwendige bedekking in ha.)
WATERNETJE	1	0	0
Hydrodictyon reticularium	2	0	0
	3	1	0
	4	1	0
	5	1	0
	6	1	0
	7	8	0
	totaal	11	0
LISDODDE	1	0	x
Thypha subsp.	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
MATTENBIES	1	0	0
Scirpus lacustris	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0
RIETGRAS	1	0	x
Phalaris arundinacea	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
SMALLE WATERWEEGBREE	1	x	0
Alisma gramineum	2	x	0
	3	x	0
	4	x	0
	5	x	0
	6	x	0
	7	x	0
	totaal	x	0

Tabel B4-4 Drontermeer, bedekking in 7 klassen, vergelijking 2001 met 2003.

x = geen waarneming van deze soort
0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Drontermeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Drontermeer 2001 (inwendige bedekking in ha.)
TOTALE OPPERVLAKTE GEBIED		465	467
GEINTERPOLEERDE OPPERVLAKTE		465	467
Uitwendige bedekking (ha)		420	433
TOTALE BEDEKKING	1	43	26
	2	50	29
	3	49	33
	4	59	39
	5	81	52
	6	98	104
	7	40	150
	totaal	420	433
SCHedefonteinkruid	1	0	0
Potamogeton pectinatus	2	1	1
	3	6	2
	4	10	3
	5	14	3
	6	13	3
	7	0	1
	totaal	46	14
DOORGROEID FONTEINKRUID	1	0	0
Potamogeton perfoliatus	2	0	0
	3	1	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	1	1
TENGER FONTEINKRUID	1	0	0
Potamogeton pusillus	2	0	2
	3	0	5
	4	0	7
	5	0	7
	6	0	9
	7	0	4
	totaal	0	33

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Drontermeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Drontermeer 2001 (inwendige bedekking in ha.)
KRANSWIER	1	0	0
Chara subsp.	2	1	1
	3	3	3
	4	4	6
	5	6	13
	6	11	31
	7	7	47
	totaal	33	100
STERKRANSWIER	1	0	0
Nitellopsis obtusa	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0
DRAADWIER	1	0	0
	2	1	1
	3	3	3
	4	4	4
	5	5	6
	6	3	9
	7	1	11
	totaal	16	34
DARMWIER	1	0	0
	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	2

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Drontermeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Drontermeer 2001 (inwendige bedekking in ha.)
ZITTENDE ZANNICHELLIA	1	0	0
Zannichellia palustris subsp. Palustris	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	1
GEKROESD FONTEINKRUID	1	x	0
Potamogeton crispus	2	x	0
	3	x	0
	4	x	0
	5	x	0
	6	x	0
	7	x	0
	totaal	x	0
AARVEDERKRUID	1	0	0
Myriophyllum spicatum	2	0	0
	3	0	0
	4	0	1
	5	0	1
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	1	3
GROF HOORNBLAD	1	x	0
Cerathophyllum demersum	2	x	0
	3	x	0
	4	x	0
	5	x	0
	6	x	0
	7	x	0
	totaal	x	1

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Drontermeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Drontermeer 2001 (inwendige bedekking in ha.)
SMALLE WATERPEST	1	0	0
Elodea nuttalli	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	1
WATERNETJE	1	0	0
Hydrodictyon reticularium	2	1	0
	3	3	1
	4	2	0
	5	1	0
	6	1	0
	7	0	0
	totaal	7	1
LISDODDE	1	0	0
Thypha subsp.	2	0	0
	3	0	0
	4	0	1
	5	0	1
	6	0	1
	7	0	0
	totaal	0	3
MATTENBIES	1	0	0
Scirpus lacustris	2	0	0
	3	0	1
	4	0	1
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	3

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Drontermeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Drontermeer 2001 (inwendige bedekking in ha.)
SMALLE WATERWEEGBREE	1	x	0
<i>Alisma gramineum</i>	2	x	0
	3	x	0
	4	x	0
	5	x	0
	6	x	0
	7	x	0
	totaal	x	0
HEEN (Zeebies)	1	0	0
<i>Scirpus maritimus</i>	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0
GELE PLOMP	1	0	0
<i>Nuphar lutea</i>	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0
KLEIN KROOS	1	0	0
<i>Lemna minor</i>	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0

x = geen waarneming van deze soort
0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Drontermeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Drontermeer 2001 (inwendige bedekking in ha.)
VEELWORTELIG KROOS	1	x	0
Spirodela polyrhiza	2	x	0
	3	x	0
	4	x	0
	5	x	0
	6	x	0
	7	x	0
	totaal	x	0

Tabel B4-5, Veluwemeer, bedekkingen in 7 klassen, vergelijking 2001 met 2003

x = geen waarneming van deze soort
0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Veluwemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Veluwemeer 2001 (inwendige bedekking in ha.)
TOTALE OPPERVLAKTE GEBIED		2984	2984
GEINTERPOLEERDE OPPERVLAKTE		2984	2984
Uitwendige bedekking (ha)		2077	2665
TOTALE BEDEKKING	1	264	205
	2	218	152
	3	204	151
	4	180	165
	5	175	193
	6	232	316
	7	804	1483
	totaal	2077	2665
SCHEDERONTEINKRUID	1	1	1
Potamogeton pectinatus	2	1	2
	3	2	4
	4	1	3
	5	0	3
	6	0	1
	7	0	0
	totaal	5	14
DOORGROEID FONTEINKRUID	1	1	2
Potamogeton perfoliatum	2	1	5
	3	1	12
	4	0	14
	5	0	13
	6	0	9
	7	0	3
	totaal	4	56
TENGER FONTEINKRUID	1	1	1
Potamogeton pusillus	2	2	2
	3	3	5
	4	1	5
	5	0	4
	6	0	3
	7	0	0
	totaal	7	19

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Veluwemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Veluwemeer 2001 (inwendige bedekking in ha.)
KRANSWIER	1	1	1
Chara subsp.	2	4	4
	3	14	11
	4	25	22
	5	51	53
	6	130	160
	7	684	1189
	totaal	909	1439
STERKRANSWIER	1	0	0
Nitellopsis obtusa	2	0	1
	3	0	1
	4	0	1
	5	0	2
	6	0	1
	7	0	0
	totaal	1	6
DRAADWIER	1	0	1
	2	0	1
	3	0	3
	4	0	3
	5	0	3
	6	1	3
	7	0	1
	totaal	3	14
DARMWIER	1	0	1
	2	0	2
	3	0	4
	4	0	4
	5	0	3
	6	0	2
	7	0	1
	totaal	0	16

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Veluwemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Veluwemeer 2001 (inwendige bedekking in ha.)
ZITTENDE ZANNICHELLIA	1	0	1
Zannichellia palustris subsp. Palustris	2	0	2
	3	0	2
	4	0	1
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	1	6
AARVEDERKRUID	1	0	1
Myriophyllum spicatum	2	0	1
	3	1	3
	4	1	2
	5	0	2
	6	0	1
	7	0	0
	totaal	2	11
GROF HOORNBLAD	1	x	0
Cerathophyllum demersum	2	x	0
	3	x	0
	4	x	0
	5	x	0
	6	x	0
	7	x	0
	totaal	x	0
SMALLE WATERPEST	1	0	0
Elodea nuttalli	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Veluwemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Veluwemeer 2001 (inwendige bedekking in ha.)
WATERNETJE	1	0	x
Hydrodictyon reticularium	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
GELE LIS	1	0	x
Iris pseudacorus	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
LISDODDE	1	0	0
Thypha subsp.	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	1
MATTENBIES	1	x	0
Scirpus lacustris	2	x	0
	3	x	0
	4	x	0
	5	x	0
	6	x	0
	7	x	0
	totaal	x	0

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Veluwemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Veluwemeer 2001 (inwendige bedekking in ha.)
RIETGRAS	1	0	0
Phalaris arundinacea	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0
SMALLE WATERWEEGBREE	1	0	0
Alisma gramineum	2	0	0
	3	0	1
	4	0	1
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	3
HEEN (Zeebies)	1	0	0
Scirpus maritimus	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0
ZWANEBLOEM	1	0	x
Butomus umbellatus	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Veluwemeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Veluwemeer 2001 (inwendige bedekking in ha.)
KLEIN KROOS	1	x	0
Lemna minor	2	x	0
	3	x	0
	4	x	0
	5	x	0
	6	x	0
	7	x	0
	totaal	x	0
VEELWORTELIJG KROOS	1	x	0
Spirodela polyrhiza	2	x	0
	3	x	0
	4	x	0
	5	x	0
	6	x	0
	7	x	0
	totaal	x	0
PUNTKROOS	1	x	0
Lemna trisulca	2	x	0
	3	x	0
	4	x	0
	5	x	0
	6	x	0
	7	x	0
	totaal	x	0

Tabel B4-6, Wolderwijd/Nulder nauw, bedekkingen in 7 klassen, vergelijking 2001 met 2003

x = geen waarneming van deze soort
0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Wolderwijd/Nulder nauw 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Wolderwijd/Nulder nauw 2001 (inwendige bedekking in ha.)
TOTALE OPPERVLAKTE GEBIED		2267	2277
GEINTERPOLEERDE OPPERVLAKTE		2267	2277
Uitwendige bedekking (ha)		1570	1741
TOTALE BEDEKKING	1	264	245
	2	175	163
	3	153	131
	4	148	116
	5	127	118
	6	177	184
	7	526	784
	totaal	1570	1741
SCHEDEFONTEINKRUID	1	2	2
Potamogeton pectinatus	2	3	4
	3	5	8
	4	4	9
	5	2	10
	6	1	6
	7	0	2
	totaal	16	40
DOORGROEID FONTEINKRUID	1	1	2
Potamogeton perfoliatum	2	1	3
	3	1	7
	4	1	8
	5	0	8
	6	0	3
	7	0	1
	totaal	4	31
TENGER FONTEINKRUID	1	1	1
Potamogeton pusillus	2	2	3
	3	3	5
	4	2	4
	5	1	4
	6	0	1
	7	0	0
	totaal	8	17

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Woldervijd/Nuldermauw 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Woldervijd/Nuldermauw 2001 (inwendige bedekking in ha.)
KRANSWIER	1	1	0
Chara subsp.	2	2	1
	3	8	5
	4	19	10
	5	35	25
	6	85	69
	7	432	599
	totaal	582	709
STERKRANSWIER	1	0	0
Nitellopsis obtusa	2	0	0
	3	1	0
	4	1	0
	5	1	0
	6	1	0
	7	0	0
	totaal	3	0
DRAADWIER	1	1	2
	2	3	4
	3	7	10
	4	7	15
	5	2	19
	6	0	11
	7	0	4
	totaal	19	64
DARMWIER	1	0	1
	2	1	2
	3	1	6
	4	1	6
	5	0	5
	6	0	4
	7	0	1
	totaal	3	24

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Wolderwijd/Nuldermauw 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Wolderwijd/Nuldermauw 2001 (inwendige bedekking in ha.)
ZITTENDE ZANNICHELLIA	1	0	0
Zannichellia palustris subsp. Palustris	2	1	1
	3	0	1
	4	0	1
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	2	4
GEKROESD FONTEINKRUID	1	0	0
Potamogeton crispus	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0
GROF HOORNBLAD	1	x	0
Cerathophyllum demersum	2	x	0
	3	x	0
	4	x	0
	5	x	0
	6	x	0
	7	x	0
	totaal	x	0
SMALLE WATERPEST	1	0	0
Elodea nuttalli	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Woldervijd/Nuldermauw 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Woldervijd/Nuldermauw 2001 (inwendige bedekking in ha.)
WATERNETJE	1	0	0
Hydrodictyon reticularium	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0
GELE LIS	1	0	x
Iris pseudacorus	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
KALMOES	1	x	0
Acorus calamus	2	x	0
	3	x	0
	4	x	0
	5	x	0
	6	x	0
	7	x	0
	totaal	x	0
LISDODDE	1	0	0
Thypha subsp.	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	1

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Wolderwijd/Nuldermauw 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Wolderwijd/Nuldermauw 2001 (inwendige bedekking in ha.)
KLEINE LISDODDE	1	0	x
<i>Thypha angustifolia</i>	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
RIETGRAS	1	0	x
<i>Phalaris arundinacea</i>	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
STERREKROOS	1	0	x
<i>Callitriche</i> sp.	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x

Tabel B4-7, Eemmeer/Nijkerkernauw, bedekkingen in 7 klassen, vergelijking 2000 met 2003.

x = geen waarneming van deze soort
0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Nijkerkernauw/Eemmeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Nijkerkernauw/Eemmeer 2000 (inwendige bedekking in ha.)
TOTALE OPPERVLAKTE GEBIED		1372	1363
GEINTERPOLEERDE OPPERVLAKTE		1372	1363
Uitwendige bedekking (ha)		281	125
TOTALE BEDEKKING	1	140	80
	2	54	30
	3	27	15
	4	25	0
	5	21	0
	6	12	0
	7	5	0
	totaal	284	125
SCHEDEFONTEINKRUID			
	1	0	0
Potamogeton pectinatus	2	0	0
	3	1	0
	4	1	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	2	0
DOORGROEID FONTEINKRUID			
	1	0	x
Potamogeton perfoliatus	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
TENGER FONTEINKRUID			
	1	0	0
Potamogeton pusillus	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Nijkerkernauw/Eemmeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Nijkerkernauw/Eemmeer 2000 (inwendige bedekking in ha.)
DRAADWIER	1	0	0
	2	1	1
	3	2	1
	4	3	1
	5	7	0
	6	8	0
	7	2	0
	totaal	22	3
DARMWIER	1	0	x
	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
ZITTENDE ZANNICHELLIA	1	0	x
Zannichellia palustris subsp. Palustris	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
GEKROESD FONTEINKRUID	1	0	x
Potamogeton crispus	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Nijkerkernauw/Eemmeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Nijkerkernauw/Eemmeer 2000 (inwendige bedekking in ha.)
AARVEDERKRUID	1	0	x
Myriophyllum spicatum	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
GROF HOORNBLAD	1	0	x
Cerathophyllum demersum	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
SMALLE WATERPEST	1	0	x
Elodea nuttalli	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
WATERNETJE	1	0	0
Hydrodictyon reticularium	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Nijkerkernauw/Eemmeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Nijkerkernauw/Eemmeer 2000 (inwendige bedekking in ha.)
EGELSKOP	1	0	0
Sparganium subsp.	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0
GELE LIS	1	0	0
Iris pseudacorus	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0
KALMOES	1	0	x
Acorus calamus	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
LISDODDE	1	0	0
Thypha subsp.	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	1	1

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Nijkerkernauw/Eemmeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Nijkerkernauw/Eemmeer 2000 (inwendige bedekking in ha.)
MATTENBIES	1	0	0
Scirpus lacustris	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0
RIETGRAS	1	0	x
Phalaris arundinacea	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
SMALLE WATERWEEGBREE	1	0	x
Alisma gramineum	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
HEEN (Zeebies)	1	0	0
Scirpus maritimus	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Nijkerkernauw/Eemmeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Nijkerkernauw/Eemmeer 2000 (inwendige bedekking in ha.)
ZWANEBLOEM	1	0	x
Butomus umbellatus	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
KLEIN KROOS	1	0	0
Lemna minor	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0
VEELWORTELIG KROOS	1	0	x
Spirodela polyrhiza	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x

Tabel 4-8, Gooimeer, bedekking in 7 klassen, vergelijking 2000 met 2003

x = geen waarneming van deze soort
0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Gooimeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Gooimeer 2000 (inwendige bedekking in ha.)
TOTALE OPPERVLAKTE GEBIED		1759	1712
GEINTERPOLEERDE OPPERVLAKTE		1759	1712
Uitwendige bedekking (ha)		961	692
TOTALE BEDEKKING	1	150	304
	2	116	194
	3	153	96
	4	239	52
	5	196	24
	6	87	17
	7	20	5
	totaal	961	692
SCHEDERONTEINKRUID	1	1	0
Potamogeton pectinatus	2	6	0
	3	16	0
	4	10	0
	5	4	0
	6	2	0
	7	0	0
	totaal	40	1
DOORGROEID FONTEINKRUID	1	0	0
Potamogeton perfoliatus	2	1	0
	3	2	1
	4	2	1
	5	1	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	7	3
TENGER FONTEINKRUID	1	1	0
Potamogeton pusillus	2	1	0
	3	1	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	2	0

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Gooimeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Gooimeer 2000 (inwendige bedekking in ha.)
KRANSWIER	1	0	x
Chara subsp.	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
DRAADWIER	1	1	2
	2	3	4
	3	14	8
	4	32	8
	5	35	7
	6	29	9
	7	12	4
	totaal	126	41
DARMWIER	1	0	1
	2	0	2
	3	0	1
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	1	3
ZITTEDE ZANNICHELLIA	1	1	1
Zannichellia palustris subsp. Palustris	2	1	0
	3	1	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	3	1
GEKROESD FONTEINKRUID	1	0	x
Potamogeton crispus	2	0	x
	3	1	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	1	x

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

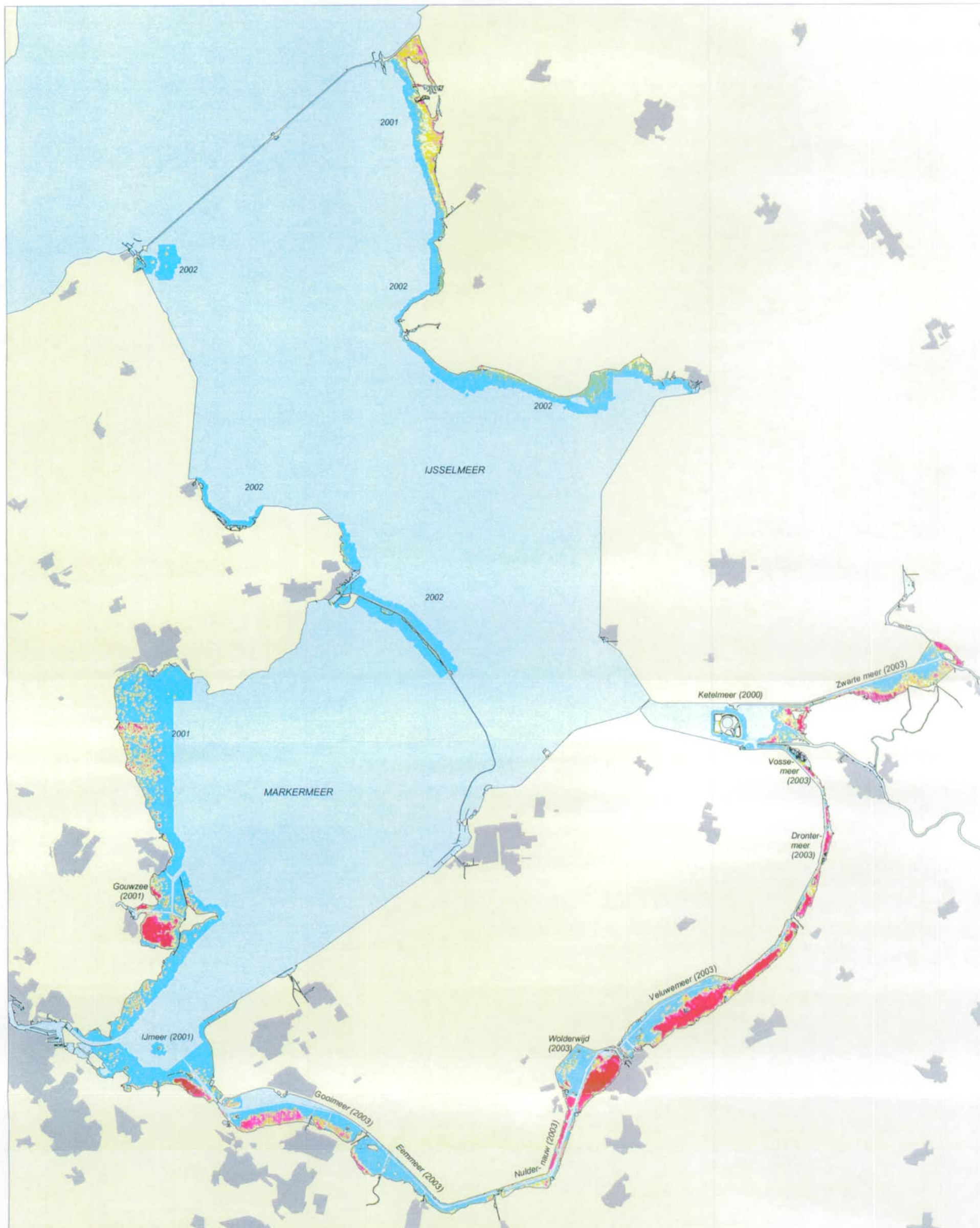
	KLASSE EN TOTAAL	Gooimeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Gooimeer 2000 (inwendige bedekking in ha.)
AARVEDERKRUID	1	0	x
Myriophyllum spicatum	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
WATERNETJE	1	0	0
Hydrodictyon reticularium	2	0	0
	3	1	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	2	0
GELE LIS	1	0	x
Iris pseudacorus	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
LISDODDE	1	0	0
Thypha subsp.	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	1
MATTENBIES	1	0	0
Scirpus lacustris	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0

x = geen waarneming van deze soort
 0 = oppervlak <1 ha.

	KLASSE EN TOTAAL	Gooimeer 2003 (inwendige bedekking in ha.)	Gooimeer 2000 (inwendige bedekking in ha.)
HEEN (Zeebies)	1	0	0
Scirpus maritimus	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
	7	0	0
	totaal	0	0
KLEIN KROOS	1	0	x
Lemna minor	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x
GROOT NIMFKRUID	1	0	x
Najas marina	2	0	x
	3	0	x
	4	0	x
	5	0	x
	6	0	x
	7	0	x
	totaal	0	x

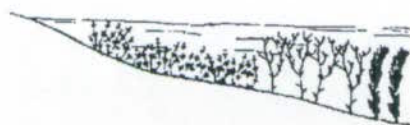
Bijlage 5

**Overzichtskaarten huidige situatie
IJsselmeergebied voor waterplanten**



Verspreiding waterplanten 2000 - 2003 (Totale bedekking)

bedekkingspercentages



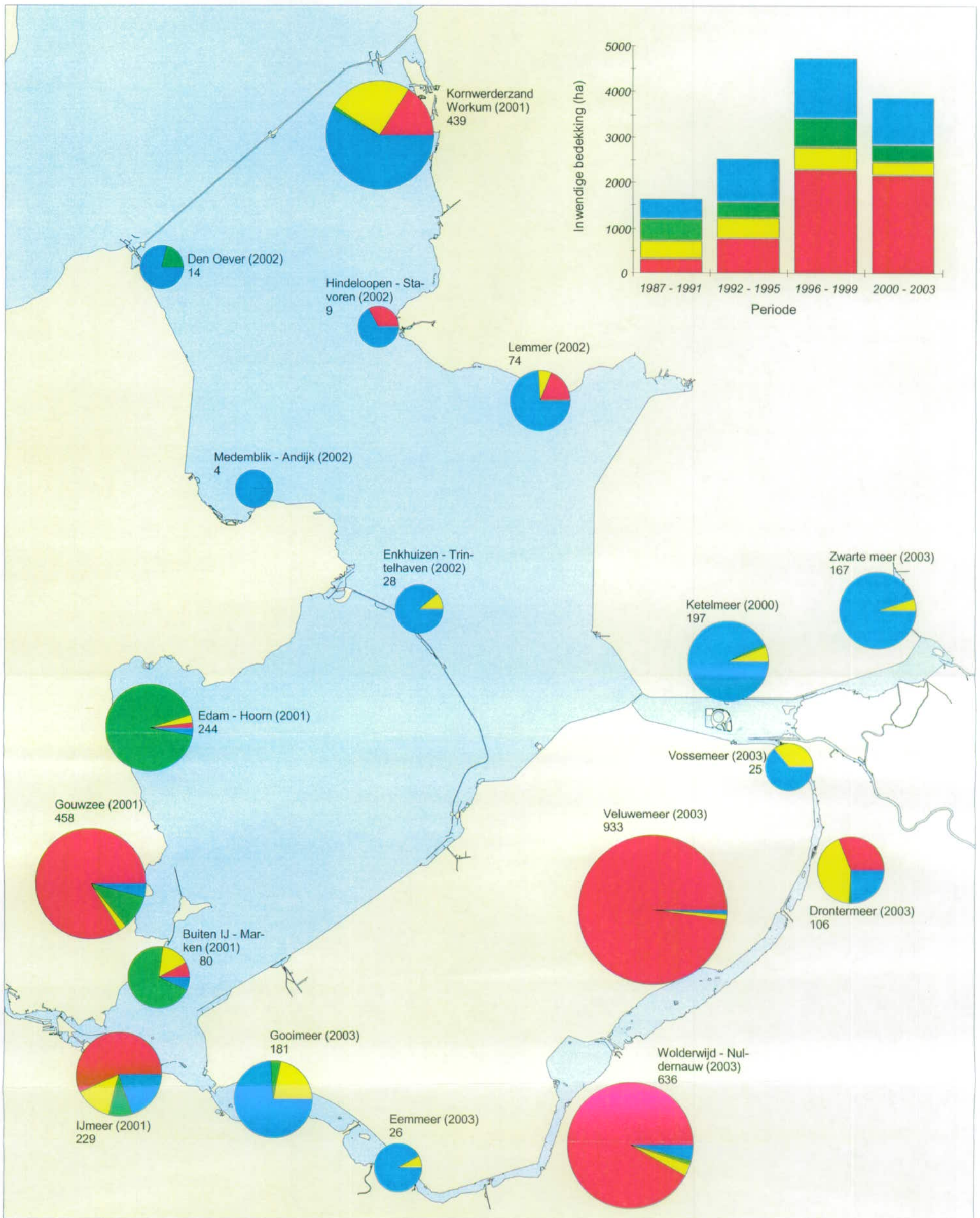
Auteur : J. Postema
 Afdeling : PAMi
 Datum : 23 januari 2004
 Referentie : W:\Anm\Anmi\Gis\2004\Rkm_023\aprs\tb-ijssmgeb.apr

0 5 10 15 20 Kilometers



Ministerie van Verkeer en Waterstaat
 Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat
 Directie IJsselmeergebied





Bedekking waterplanten 2000 - 2003

Weergegeven is de inwendige bedekking (oppervlakte * dichtheid aangetroffen waterplanten)

Auteur : J. Postema
 Afdeling : PAMI
 Datum : 23 januari 2004
 Referentie : w:\anm\anmi\gis\2004\rkm_023\aprs\tb-ijssmgeb.apr



Ministerie van Verkeer en Waterstaat
 Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat
 Directie IJsselmeergebied

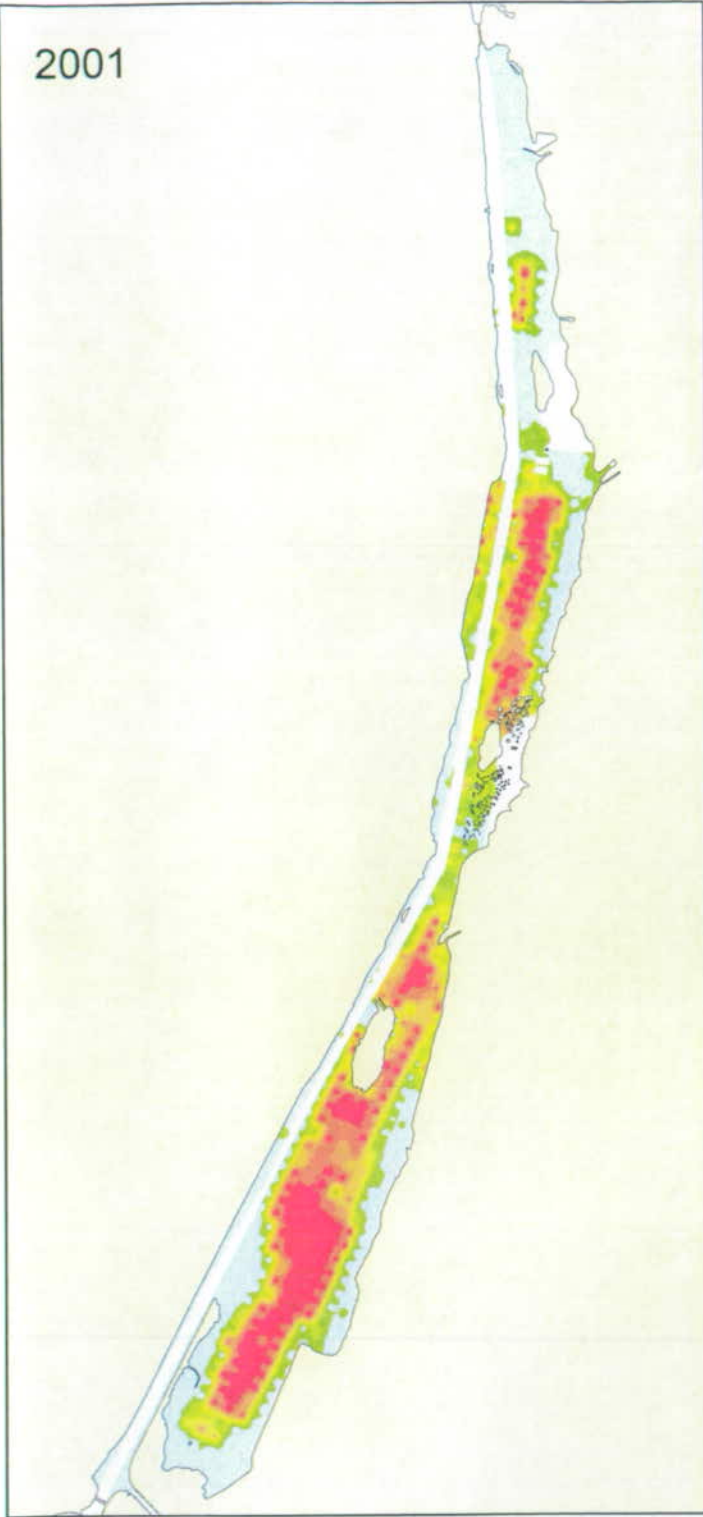


Bijlage 6

**Kaarten per gebied met de grootste verschillen t.o.v.
voorafgaande kartering**

Verspreiding kranswieren in het Drontermeer 2001 en 2003

2001



2003



bedekkingspercentages

- (0) 0%
- (1) 0 - 1%
- (2) 1 - 5%
- (3) 5 - 15%
- (4) 15 - 25%
- (5) 25 - 50%
- (6) 50 - 75%
- (7) 75 - 100%

(*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied



Auteur: J. Postema
 Datum: vrijdag 23 januari 2004
 Referentie: RKM.023



Ministerie van Verkeer en Waterstaat
 Rijkswaterstaat
 Directie IJsselmeergebied

Verspreiding Schedefonteinkruid in het Drontermeer 2001 en 2003



bedekkingspercentages

- (0) 0%
- (1) 0 - 1%
- (2) 1 - 5%
- (3) 5 - 15%
- (4) 15 - 25%
- (5) 25 - 50%
- (6) 50 - 75%
- (7) 75 - 100%

(*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied



Auteur: J. Postema
Datum: vrijdag 23 januari 2004

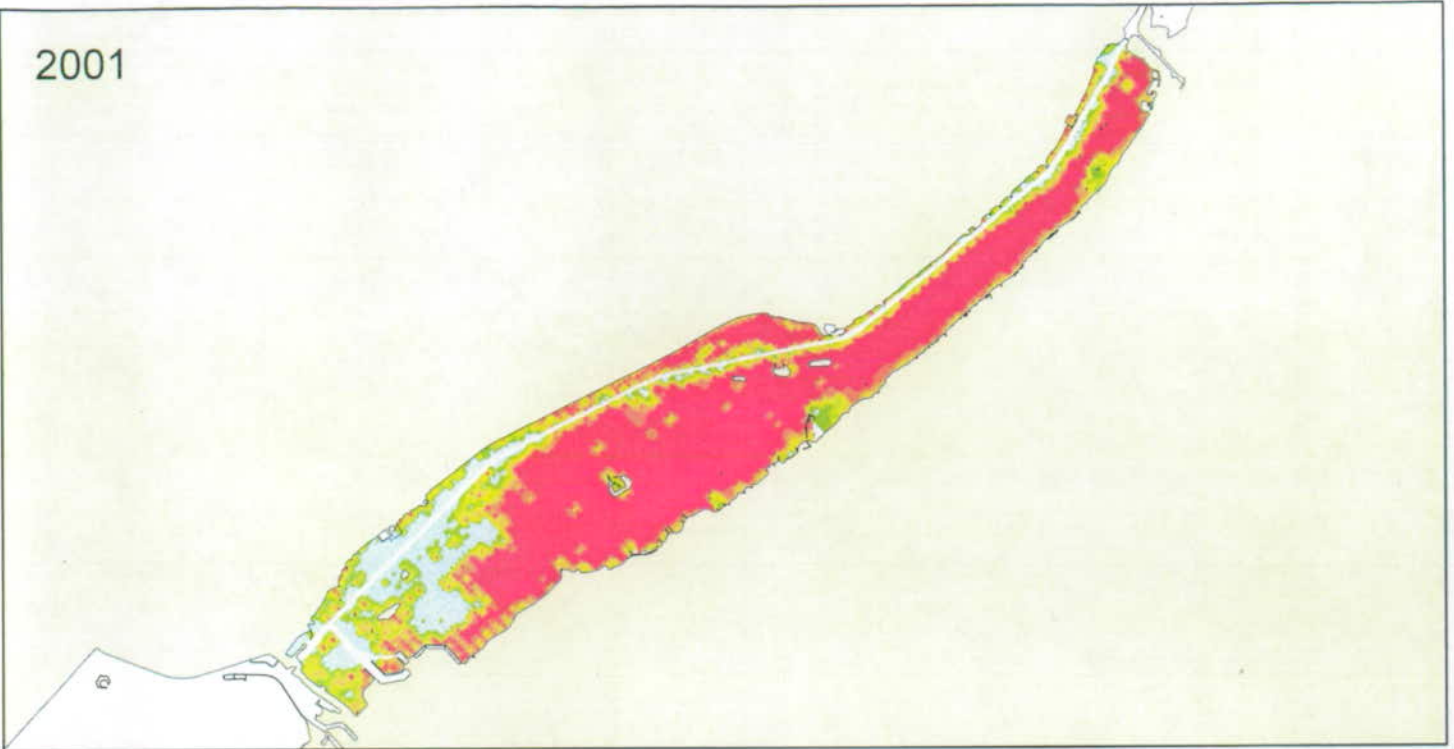
Referentie: RKM.023



Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Directie IJsselmeergebied

Verspreiding waterplanten in het Veluwemeer 2001 en 2003

2001



2003



bedekkingspercentages

- (0) 0%
- (1) 0 - 1%
- (2) 1 - 5%
- (3) 5 - 15%
- (4) 15 - 25%
- (5) 25 - 50%
- (6) 50 - 75%
- (7) 75 - 100%

(*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied



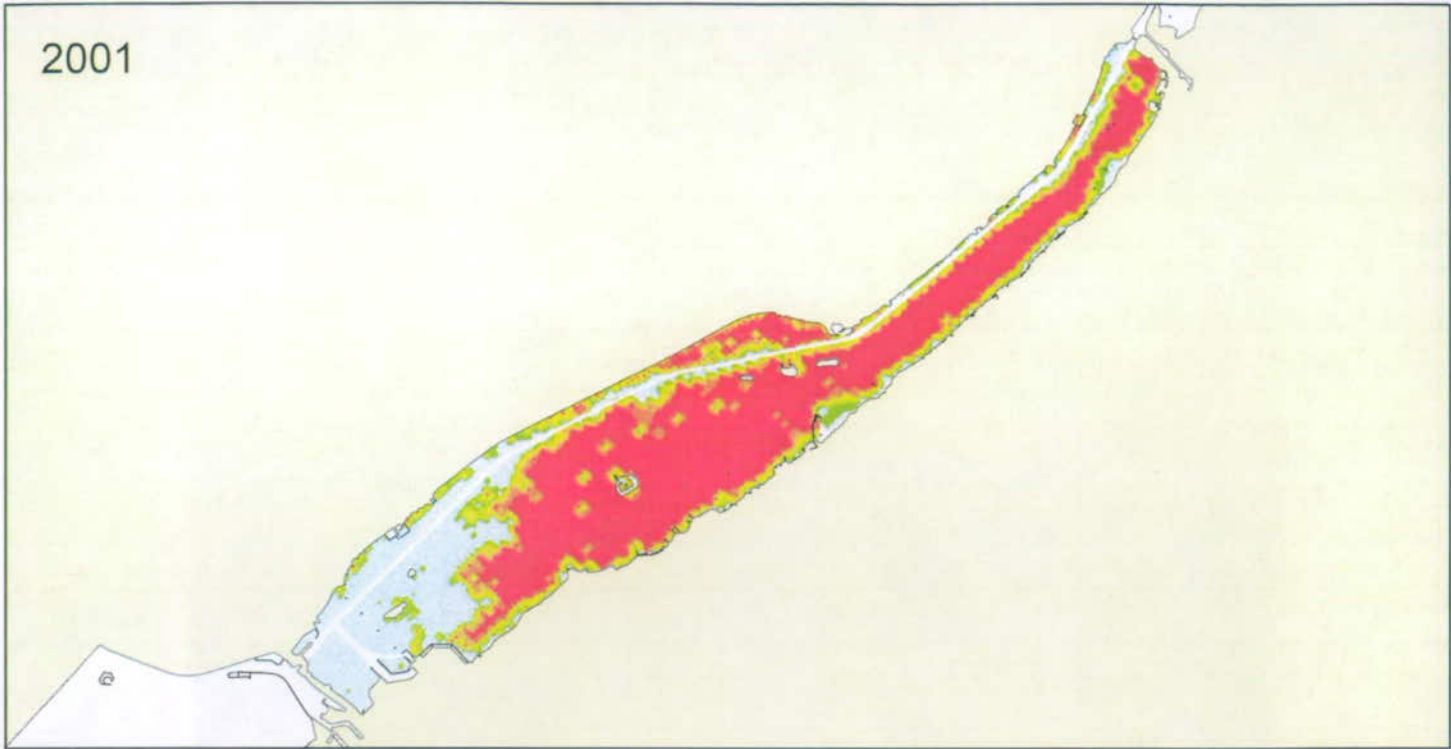
Auteur: J. Postema
 Datum: vrijdag 23 januari 2004
 Referentie: RKM.023



Ministerie van Verkeer en Waterstaat
 Rijkswaterstaat
 Directie IJsselmeergebied

Verspreiding kranswieren in het Veluwemeer 2001 en 2003

2001



2003



bedekkingspercentages

- (0) 0%
- (1) 0 - 1%
- (2) 1 - 5%
- (3) 5 - 15%
- (4) 15 - 25%
- (5) 25 - 50%
- (6) 50 - 75%
- (7) 75 - 100%

(*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied



Auteur: J. Postema
Datum: vrijdag 23 januari 2004

Referentie: RKM.023



Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Directie IJsselmeergebied

Verspreiding Doorgroeid fonteinkruid in het Veluwemeer 2001 en 2003

2001



2003



bedekkingspercentages

- (0) 0%
- (1) 0 - 1%
- (2) 1 - 5%
- (3) 5 - 15%
- (4) 15 - 25%
- (5) 25 - 50%
- (6) 50 - 75%
- (7) 75 - 100%

(*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied



Auteur: J. Postema
Datum: vrijdag 23 januari 2004

Referentie: RKM.023



 Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Directie IJsselmeergebied

Verspreiding Schedefonteinkruid in het Gooimeer 2000 en 2003

2000



2003



bedekkingspercentages

- (0) 0%
- (1) 0 - 1%
- (2) 1 - 5%
- (3) 5 - 15%
- (4) 15 - 25%
- (5) 25 - 50%
- (6) 50 - 75%
- (7) 75 - 100%

(*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied



Auteur: J. Postema
Datum: vrijdag 23 januari 2004

Referentie: RKM.023



Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Directie IJsselmeergebied

