

Basisplanning per vak, groep 5 t/m 8

Voor een optimaal resultaat behandel je één thema in een periode van twee weken. Met deze aanpak creëer je rust in de klas, omdat de kinderen zich volledig op één onderwerp kunnen richten. De volgorde van de vakken en de thema's is naar eigen inzicht te veranderen. De Test jezelf uit les 4 zet je of aan het eind van week 1 in of aan het begin van week 2. De uitloopweken geven je de mogelijkheid om kinderen langer aan de Uitdaging te laten werken.

Week	Datum	Thema	Onderdeel
2026 33	10-14 aug	Zomervakantie	
34	17-21 aug	Naut, thema 1 / 6	Les 1 t/m 3
35	24-28 aug		Uitdaging en toets
36	31 aug-4 sep	Meander, thema 1 / 6	Les 1 t/m 3
37	7-11 sep		Uitdaging en toets
38	14-18 sep	Brandaan, thema 1 / 6	Les 1 t/m 3
39	21-25 sep		Uitdaging en toets
40	28 sep-2 okt	Naut, thema 2 / 7	Les 1 t/m 3
41	5-9 okt		Uitdaging en toets
42	12-16 okt	Herfstvakantie	
43	19-23 okt	Uitloopweek	
44	26-30 okt	Meander, thema 2 / 7	Les 1 t/m 3
45	2-6 nov		Uitdaging en toets
46	9-13 nov	Brandaan, thema 2 / 7	Les 1 t/m 3
47	16-20 nov		Uitdaging en toets
48	23-27 nov	Naut, thema 3 / 8	Les 1 t/m 3
49	30 nov-4 dec		Uitdaging en toets
50	7-11 dec	Uitloopweek	
51	14-18 dec	Uitloopweek	
52	21-25 dec	Kerstvakantie	
53	28 dec-1 jan	Kerstvakantie	
2027 1	4-8 jan	Meander, thema 3 / 8	Les 1 t/m 3
2	11-15 jan		Uitdaging en toets
3	18-22 jan	Brandaan, thema 3 / 8	Les 1 t/m 3
4	25-29 jan		Uitdaging en toets
5	1-5 feb	Naut, thema 4 / 9	Les 1 t/m 3
6	8-12 feb		Uitdaging en toets
7	15-19 feb	Uitloopweek	
8	22-26 feb	Voorjaarsvakantie	

Week	Datum	Thema	Onderdeel
9	1-5 mrt	Uitloopweek	
10	8-12 mrt	Uitloopweek	
11	15-19 mrt	Meander, thema 4 / 9	Les 1 t/m 3
12	22-26 mrt		Uitdaging en toets
13	29 mrt-2 apr	Brandaan, thema 4 / 9	Les 1 t/m 3
14	5-9 apr		Uitdaging en toets
15	12-16 apr	Uitloopweek	
16	19-23 apr	Uitloopweek	
17	26-30 apr	Meivakantie	
18	3-7 mei	Meivakantie	
19	10-14 mei	Uitloopweek	
20	17-21 mei	Naut, thema 5 / 10	Les 1 t/m 3
21	24-28 mei		Uitdaging en toets
22	31 mei-4 jun	Meander, thema 5 / 10	Les 1 t/m 3
23	7-11 jun		Uitdaging en toets
24	14-18 jun	Brandaan, thema 5 / 10	Les 1 t/m 3
25	21-25 jun		Uitdaging en toets
26	28 jun-2 jul	Uitloopweek	
27	5-9 jul	Uitloopweek	
28	12-16 jul	Zomervakantie	
29	19-23 jul	Zomervakantie	

Basisplanning combinatie vak en wereldoriëntatie

Door het combineren van specifieke thema's combineer je vakgericht met wereldoriënterend (WO) onderwijs. De volgorde van de thema's is naar eigen inzicht te veranderen. De Test jezelf uit les 4 zet je bij vakgericht onderwijs of aan het eind van week 1 in of aan het begin van week 2. Bij de WO-thema's kun je deze Test jezelf in de weektaak zetten of als huiswerk meegeven als voorbereiding op de toets. De uitloopweken geven je de mogelijkheid om kinderen langer aan de Uitdaging te laten werken.

Groep 5

Week	Datum	Thema	Onderdeel
2026 33	10-14 aug	Zomervakantie	
34	17-21 aug	Brandaan, thema 1	Introductie WO, les 1 t/m 3, WO-opdracht
35	24-28 aug	Naut, thema 1	Les 1 t/m 3, WO-opdracht
36	31 aug-4 sep	Meander, thema 1	Les 1 t/m 3, WO-opdracht
37	7-11 sep	Op een onbewoond eiland	WO-uitdaging
38	14-18 sep	Toetsweek	
39	21-25 sep	Uitloopweek	
40	28 sep-2 okt	Uitloopweek	
41	5-9 okt	Uitloopweek	
42	12-16 okt	Herfstvakantie	
43	19-23 okt	Brandaan, thema 2	Les 1 t/m 3
44	26-30 okt		Uitdaging en toets
45	2-6 nov	Meander, thema 3	Les 1 t/m 3
46	9-13 nov		Uitdaging en toets
47	16-20 nov	Naut, thema 3	Les 1 t/m 3
48	23-27 nov		Uitdaging en toets
49	30 nov-4 dec	Uitloopweek	
50	7-11 dec	Uitloopweek	
51	14-18 dec	Uitloopweek	
52	21-25 dec	Kerstvakantie	
53	28 dec-1 jan	Kerstvakantie	
2027 1	4-8 jan	Brandaan, thema 3	Les 1 t/m 3
2	11-15 jan		Uitdaging en toets
3	18-22 jan	Meander, thema 2	Introductie WO, les 1 t/m 3, WO-opdracht
4	25-29 jan	Naut, thema 2	Les 1 t/m 3, WO-opdracht
5	1-5 feb	Ons eten	WO-uitdaging

Week	Datum	Thema	Onderdeel
6	8-12 feb	Toetsweek	
7	15-19 feb	Uitloopweek	
8	22-26 feb	Voorjaarsvakantie	
9	1-5 mrt	Naut, thema 4	Les 1 t/m 3
10	8-12 mrt		Uitdaging en toets
11	15-19 mrt	Meander, thema 4	Les 1 t/m 3
12	22-26 mrt		Uitdaging en toets
13	29 mrt-2 apr	Brandaan, thema 4	Les 1 t/m 3
14	5-9 apr		Uitdaging en toets
15	12-16 apr	Uitloopweek	
16	19-23 apr	Uitloopweek	
17	26-30 apr	Meivakantie	
18	3-7 mei	Meivakantie	
19	10-14 mei	Uitloopweek	
20	17-21 mei	Naut, thema 5	Introductie WO, les 1 t/m 3, WO-opdracht
21	24-28 mei	Meander, thema 5	Les 1 t/m 3, WO-opdracht
22	31 mei-4 jun	Brandaan, thema 5	Les 1 t/m 3, WO-opdracht
23	7-11 jun	WO-vorm	WO-uitdaging
24	14-18 jun	Toetsweek	
25	21-25 jun	Uitloopweek	
26	28 jun-2 jul	Uitloopweek	
27	5-9 jul	Uitloopweek	
28	12-16 jul	Zomervakantie	
29	19-23 jul	Zomervakantie	

Groep 6

Week	Datum	Thema	Onderdeel
2026 33	10-14 aug	Zomervakantie	
34	17-21 aug	Naut, thema 8	Introductie WO, les 1 t/m 3, WO-opdracht
35	24-28 aug	Brandaan, thema 8	Les 1 t/m 3, WO-opdracht
36	31 aug-4 sep	Meander, thema 8	Les 1 t/m 3, WO-opdracht
37	7-11 sep	Zuinig met energie	WO-uitdaging
38	14-18 sep	Toetsweek	
39	21-25 sep	Uitloopweek	
40	28 sep-2 okt	Uitloopweek	
41	5-9 okt	Uitloopweek	
42	12-16 okt	Herfstvakantie	
43	19-23 okt	Uitloopweek	
44	26-30 okt	Naut, thema 6	Les 1 t/m 3
45	2-6 nov		Uitdaging en toets
46	9-13 nov	Meander, thema 6	Les 1 t/m 3
47	16-20 nov		Uitdaging en toets
48	23-27 nov	Brandaan thema 6	Les 1 t/m 3
49	30 nov-4 dec		Uitdaging en toets
50	7-11 dec	Uitloopweek	
51	14-18 dec	Uitloopweek	
52	21-25 dec		
53	28 dec-1 jan		
2027 1	4-8 jan	Uitloopweek	
2	11-15 jan	Naut, thema 7	Les 1 t/m 3
3	18-22 jan		Uitdaging en toets
4	25-29 jan	Meander, thema 7	Les 1 t/m 3
5	1-5 feb		Uitdaging en toets
6	8-12 feb	Brandaan thema 7	Les 1 t/m 3
7	15-19 feb		Uitdaging en toets
8	22-26 feb	Voorjaarsvakantie	
9	1-5 mrt	Uitloopweek	
10	8-12 mrt	Meander, thema 9	Les 1 t/m 3
11	15-19 mrt		Uitdaging en toets
12	22-26 mrt	Brandaan, thema 9	Introductie WO, les 1 t/m 3, WO-opdracht
13	29 mrt-2 apr	Naut, thema 9	Les 1 t/m 3, WO-opdracht

Week	Datum	Thema	Onderdeel
14	5-9 apr	Superslimme natuur	WO-uitdaging
15	12-16 apr	Toetsweek	
16	19-23 apr	Uitloopweek	
17	26-30 apr	Meivakantie	
18	3-7 mei	Meivakantie	
19	10-14 mei	Uitloopweek	
20	17-21 mei	Uitloopweek	
21	24-28 mei	Naut, thema 10	Introductie WO, les 1 t/m 3, WO-opdracht
22	31 mei-4 jun	Meander, thema 10	Les 1 t/m 3, WO-opdracht
23	7-11 jun	Brandaan, thema 10	Les 1 t/m 3, WO-opdracht
24	14-18 jun	WO-vorm	WO-uitdaging
25	21-25 jun	Toetsweek	
26	28 jun-2 jul	Uitloopweek	
27	5-9 jul	Uitloopweek	
28	12-16 jul	Zomervakantie	
29	19-23 jul	Zomervakantie	

Groep 7

Week	Datum	Thema	Onderdeel
2026 33	10-14 aug	Zomervakantie	
34	17-21 aug	Meander, thema 4	Introductie WO, les 1 t/m 3, WO-opdracht
35	24-28 aug	Brandaan, thema 2	Les 1 t/m 3, WO-opdracht
36	31 aug-4 sep	Naut, thema 1	Les 1 t/m 3, WO-opdracht
37	7-11 sep	Het ideale huis	WO-uitdaging
38	14-18 sep	Toetsweek	
39	21-25 sep	Uitloopweek	
40	28 sep-2 okt	Uitloopweek	
41	5-9 okt	Uitloopweek	
42	12-16 okt	Herfstvakantie	
43	19-23 okt	Uitloopweek	
44	26-30 okt	Naut, thema 2	Les 1 t/m 3
45	2-6 nov		Uitdaging en toets
46	9-13 nov	Meander, thema 1	Les 1 t/m 3
47	16-20 nov		Uitdaging en toets
48	23-27 nov	Brandaan, thema 1	Les 1 t/m 3
49	30 nov-4 dec		Uitdaging en toets
50	7-11 dec	Uitloopweek	
51	14-18 dec	Uitloopweek	
52	21-25 dec	Kerstvakantie	
53	28 dec-1 jan	Kerstvakantie	
2027 1	4-8 jan	Brandaan, thema 3	Les 1 t/m 3
2	11-15 jan		Uitdaging en toets
3	18-22 jan	Meander, thema 3	Introductie WO, les 1 t/m 3, WO-opdracht
4	25-29 jan	Naut, thema 5	Les 1 t/m 3, WO-opdracht
5	1-5 feb	Zonnestelsel	WO-uitdaging
6	8-12 feb	Toetsweek	
7	15-19 feb	Uitloopweek	
8	22-26 feb	Voorjaarsvakantie	
9	1-5 mrt	Uitloopweek	
10	8-12 mrt	Naut, thema 3	Les 1 t/m 3
11	15-19 mrt		Uitdaging en toets
12	22-26 mrt	Meander, thema 2	Les 1 t/m 3
13	29 mrt-2 apr		Uitdaging en toets

Week	Datum	Thema	Onderdeel
14	5-9 apr	Brandaan, thema 4	Les 1 t/m 3
15	12-16 apr		Uitdaging en toets
16	19-23 apr	Uitloopweek	
17	26-30 apr	Meivakantie	
18	3-7 mei	Meivakantie	
19	10-14 mei	Uitloopweek	
20	17-21 mei	Uitloopweek	
21	24-28 mei	Naut, thema 4	Introductie WO, les 1 t/m 3, WO-opdracht
22	31 mei-4 jun	Meander, thema 5	Les 1 t/m 3, WO-opdracht
23	7-11 jun	Brandaan, thema 5	Les 1 t/m 3, WO-opdracht
24	14-18 jun	WO-vorm	WO-uitdaging
25	21-25 jun	Toetsweek	
26	28 jun-2 jul	Uitloopweek	
27	5-9 jul	Uitloopweek	
28	12-16 jul	Zomervakantie	
29	19-23 jul	Zomervakantie	

NAUT MEANDER BRANDAAN | JAARPLANNING SCHOOLJAAR 2026-2027 | REGIO NOORD

Groep 8

Week	Datum	Thema	Onderdeel
2026 33	10-14 aug	Zomervakantie	
34	17-21 aug	Meander, thema 6	Les 1 t/m 3
35	24-28 aug		Uitdaging en toets
36	31 aug-4 sep	Brandaan, thema 6	Introductie WO, les 1 t/m 3, WO-opdracht
37	7-11 sep	Naut, thema 6	Les 1 t/m 3, WO-opdracht
38	14-18 sep	Uitvinders	WO-uitdaging
39	21-25 sep		Toetsweek
40	28 sep-2 okt	Uitloopweek	
41	5-9 okt	Uitloopweek	
42	12-16 okt	Herfstvakantie	
43	19-23 okt	Naut, thema 7	Les 1 t/m 3
44	26-30 okt		Uitdaging en toets
45	2-6 nov	Meander, thema 7	Les 1 t/m 3
46	9-13 nov		Uitdaging en toets
47	16-20 nov	Brandaan, thema 7	Les 1 t/m 3
48	23-27 nov		Uitdaging en toets
49	30 nov-4 dec	Uitloopweek	
50	7-11 dec	Uitloopweek	
51	14-18 dec	Uitloopweek	
52	21-25 dec	Kerstvakantie	
53	28 dec-1 jan	Kerstvakantie	
2027 1	4-8 jan	Uitloopweek	
2	11-15 jan	Naut, thema 8	Introductie WO, les 1 t/m 3, WO-opdracht
3	18-22 jan	Meander, thema 9	Les 1 t/m 3, WO-opdracht
4	25-29 jan	Brandaan, thema 8	Les 1 t/m 3, WO-opdracht
5	1-5 feb	WO-vorm	WO-uitdaging
6	8-12 feb		Toetsweek
7	15-19 feb	Uitloopweek	
8	22-26 feb	Voorjaarsvakantie	
9	1-5 mrt	Uitloopweek	
10	8-12 mrt	Naut, thema 9	Les 1 t/m 3
11	15-19 mrt		Uitdaging en toets
12	22-26 mrt	Meander, thema 10	Les 1 t/m 3
13	29 mrt-2 apr		Uitdaging en toets

Week	Datum	Thema	Onderdeel
14	5-9 apr	Brandaan, thema 9	Les 1 t/m 3
15	12-16 apr		Uitdaging en toets
16	19-23 apr	Uitloopweek	
17	26-30 apr	Meivakantie	
18	3-7 mei	Meivakantie	
19	10-14 mei	Uitloopweek	
20	17-21 mei	Uitloopweek	
21	24-28 mei	Naut, thema 10	Introductie WO, les 1 t/m 3, WO-opdracht
22	31 mei-4 jun	Brandaan, thema 10	Les 1 t/m 3, WO-opdracht
23	7-11 jun	Meander, thema 8	Les 1 t/m 3, WO-opdracht
24	14-18 jun	De toekomst	WO-uitdaging
25	21-25 jun	Toetsweek	
26	28 jun-2 jul	Uitloopweek	
27	5-9 jul	Uitloopweek	
28	12-16 jul	Zomervakantie	