

# Periodeplanner 6 mei – 3 juli 2020

Mei 2020						
Ma	Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Juni 2020						
Ma	Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Juli 2020						
Ma	Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

**Klas: Pm2**

**Vak: Aardrijkskunde**

## Week 19 6 – 10 mei 2020

leerdoelen

**Paragraaf: 4.2 Wereld: Is er genoeg voedsel voor iedereen?**

- Je weet wat een watervoetafdruk is en wat fossiele brandstoffen zijn.
- Je begrijpt waarom het beter is om duurzame energie te gebruiken.

Maakwerk

Opdrachten 1 t/m 3 bij paragraaf 4.2

Leerwerk

## Week 20 11 – 17 mei 2020

leerdoelen

**Paragraaf: 4.2 Wereld: Is er genoeg voedsel voor iedereen?**

- Je kunt op een wereldkaart aangeven waar de producten die je eet vandaan komen.

**Paragraaf: 4.3 Wereld: Consumenten of consuminderen?**

- Je weet wat de levensloop van een product, cradle-to-cradle, recycling en energieneutraal betekenen.

Maakwerk

Opdrachten 4 t/m 6 bij paragraaf 4.2  
Opdrachten 1 t/m 3 bij paragraaf 4.3

Leerwerk

Paragraaf 4.1 + begrippen milieu, grondstoffen, draagkracht, ecologische voetafdruk, duurzame ontwikkeling

## Week 21 18 – 20 mei 2020

leerdoelen

**Paragraaf: 4.3 Wereld: Consumenten of consuminderen?**

- Je begrijpt waarom het moeilijk is om producten echt duurzaam te produceren en duurzaam te wonen.
- Je kunt op basis van feiten en met argumenten een mening vormen en discussiëren.

Maakwerk

Opdrachten 4+5 bij paragraaf 4.3  
Box 4.2

Leerwerk

Paragraaf 4.2 + begrippen watervoetafdruk, brandstoffen, duurzame energie, biotechnologie, biologische landbouw

# Periodeplanner 6 mei – 3 juli 2020

Mei 2020						
Ma	Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Juni 2020						
Ma	Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Juli 2020						
Ma	Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

## Week 22 25 – 31 mei 2020

leerdoelen

Maakwerk Formatieve toets paragraaf 4.1 t/m 4.3

Leerwerk Paragraaf 4.1 t/m 4.3 + begrippen grondstoffen, draagkracht, ecologische voetafdruk, duurzame ontwikkeling, watervoetafdruk, brandstoffen, duurzame energie, biotechnologie, biologische landbouw, recylen, cradle-to-cradle, groene stroom, energieneutraal

## Week 23 2 – 7 juni 2020

leerdoelen

**Paragraaf: 4.4 Nederland: Wat ligt er op je Nederlandse bord?**

- Je weet dat er in de Nederlandse landbouw economisch wordt gewerkt, maar dat dat niet altijd duurzaam is.
- Je begrijpt hoe het komt dat qua energie, vervuiling, water en transport, landbouw niet echt duurzaam is.

Maakwerk Opdrachten 1 t/m 4 bij paragraaf 4.4

Leerwerk

## Week 24 8 – 14 juni 2020

leerdoelen

**Paragraaf: 4.4 Nederland: Wat ligt er op je Nederlandse bord?**

- Je kunt de ecologische en watervoetafdruk van verschillende producten berekenen.

**Paragraaf: 4.5 Nederland: Nederland verduurzaamt**

- Je weet wat de betekenis is van energietransitie, circulaire economie en afvalvoetafdruk.

Maakwerk Opdrachten 5+6 bij paragraaf 4.4  
Opdrachten 1 t/m 3 bij paragraaf 4.5

Leerwerk Paragraaf 4.4 + begrippen monocultuur

## Week 25 15 – 21 juni 2020

leerdoelen

**Paragraaf: 4.5 Nederland: Nederland verduurzaamt**

- Je begrijpt waarom het belangrijk is dat er een energietransitie komt.
- Je kunt op een kaart intekenen waar er windmolenparken in Nederland zijn of komen.

Maakwerk Opdrachten 4 t/m 6 bij paragraaf 4.5  
Box 4.5

Leerwerk

# Periodeplanner 6 mei – 3 juli 2020



Mei 2020						
Ma	Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Juni 2020						
Ma	Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Juli 2020						
Ma	Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

## Week 26 22 – 28 juni 2020

leerdoelen

Maakwerk

Leerwerk Paragraaf 4.5 + begrippen koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>), hernieuwbare grondstof, energietransitie, niet-hernieuwbare grondstof, circulaire economie, afvalvoetafdruk

## Week 27 29 juni – 3 juli 2020

leerdoelen

Maakwerk

Leerwerk