

Toelichting berekenen lestijd van de leraar.

We krijgen vaak vragen over de gemiddelde onderwijstijd versus werkelijke onderwijstijd in een schooljaar. We hebben e.e.a. voor u op papier gezet ter verduidelijking. Hieronder een **toelichting**

Lestijd berekenen vanuit de gemiddelde onderwijstijd.

De gemiddelde onderwijstijd is: **vastgestelde jaaruren** gedeeld door de **week lesuren**.

Voorbeeld: $940:25=37,6$ of $1010 : 26 =38,8$.

Stel een leraar geeft 20 uur les in de week dan is de lestijd $37,6 \times 20 = 752$ uur en $38,8 \times 20 = 776$ uur.

Toelichting op berekenen onderwijstijd schooljaar van eerste tot laatste dag in het schooljaar.

Zie jaarplanning 2020-2021. Midden heeft 41 schoolweken, Zuid 43 en Noord 42 schoolweken in het schooljaar.

- Trek daar de verplichte feestdagen (**die niet in een vakantie vallen**) in dat schooljaar van af.

Midden heeft 41 weken jaarrooster - 4 verplichte feestdagen = 40,2 weken.

- Er af halen de margetijd die er is. Dat is de werkelijke lestijd in dat jaar.

In 2020-2021 heeft Noord 42 en Zuid 43 schoolweken - 4 vrije dagen = 41,2 en 42,2

In schooljaar 2021 -2022 hebben de drie regio's 41 schoolweken.

Bereken margetijd

Margetijd is de tijd die je overhoudt nadat je hebt berekend:

Aantal **lesuren per week** x **52 weken** in het jaar – **totaal uren vakantie** (vastgesteld door de overheid).

De margetijd wordt ingepland voor vrije dagen / weken voor de leerlingen. Dat is het vakantierooster dat je aanbiedt als voorgenomen besluit aan de MR (adviesbevoegdheid MR artikel 11 lid). Na vaststelling neem je het op in het werkverdelingsplan.

Voorbeeld regio Midden

41 schoolweken in schooljaar 2020-2021.

41 – vier verplichte feestdagen = 40,2.

40,2 – margetijd (stel dat de margetijd 69,25 uur is = 13 dagen á 5,25 uur. (=2 weken en 3 dagen).

40,2 - 2 weken (10 dagen) = 38,2.

38,2 - 3 dagen is 37,6 (een dag is 0,2).

37,6 is de werkelijke lestijd.

Jaarplanning schooljaar 2020 -2021 in dit schooljaar vier verplichte feestdagen die niet in de vakantie vallen (2^e Paasdag, Koningsdag, Hemelvaart en 2^e Pinksterdag).

Schooljaar 2020 - 2021

week	Midden	Zuid	Noord	week	maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag
34			1	17-8					
35		1	2	24-08					
36	1	2	3	31-08					
37	2	3	4	07-09					
38	3	4	5	14-09					
39	4	5	6	21-09					

40	5	6	7	28-09					
41	6	7	8	05-10					
42	7	8		12-10					
43			9	19-10					
44	8	9	10	26-10					
45	9	10	11	02-11					
46	10	11	12	9-11					
47	11	12	13	16-11					
48	12	13	14	23-11					
49	13	14	15	30-11					
50	14	15	16	07-12					
51	15	16	17	14-12					
52				21-12					
1				28-12					
2	16	17	18	04-01					
3	17	18	19	11-01					
4	18	19	20	18-01					
5	19	20	21	25-01					
6	20	21	22	01-02					
7	21	22	22	08-02					
8	22		23	15-02					
9		23		22-02					
10	23	24	24	01-03					
11	24	25	25	08-03					
12	25	26	26	15-03					
13	26	27	27	22-03					
14	27	28	28	29-03					
15	28	29	29	05-04					
16	29	30	30	12-04					
17	30	31	31	19-04					
18	31	32	32	26-04					
19				03-05					
20	32	33	33	10-05					
21	33	34	34	17-05					
22	34	35	35	24-05					
23	35	36	36	31-05					
24	36	37	37	07-06					
25	37	38	38	14-06					
26	38	39	39	21-06					
27	39	40	40	28-06					
28	40	41	41	05-07					
29	41	42	1	12-07					
30	1	43	2	19-07					
31	2	1	3	26-07					
32	3	2	4	02-08					
33	4	3	5	09-08					

34	5	4	6	16-08					
35	6	5		23-08	Start Noord	2021-2022			
36	1	6	1	30-08	start Midden	2021-2022			
37	2	1	2	6-9	Start Zuid	2021-2022			

In het berekenmodel 'schooltijden en jaarplanning' vind je de berekeningen die gebruikt kunnen worden bij de voorbereiding van een volgend schooljaar.