

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Opgave 2

7 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Een antwoord waaruit blijkt dat de deeltijd-WW-regeling kan bijdragen aan het verminderen van de inkomensterugval bij werknemers in tijden van neergaande conjunctuur, hetgeen de daling van de bestedingen afremt (inkomenseffect).
- Een antwoord waaruit blijkt dat de deeltijd-WW-regeling kan bijdragen aan het verminderen van de daling van het consumentenvertrouwen en producentenvertrouwen, hetgeen de daling van de bestedingen afremt (psychologisch effect).

8 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Een antwoord waaruit blijkt dat een bedrijf met deze regeling het ondernemersrisico deels kan afwentelen op de overheid (sociale zekerheid), zonder dat aantoonbaar sprake is van een dusdanige productiedaling dat werktijdverkorting (in die omvang) noodzakelijk is.
- Een antwoord waaruit blijkt dat een bedrijf de regeling kan gebruiken om een deel van de overcapaciteit, die er al was vóór de economische crisis, tijdelijk af te wentelen op de overheid (sociale zekerheid) om na afloop van de regeling de overbodige werknemers alsnog te ontslaan (hetgeen financieel gunstiger kan zijn ondanks de te betalen 'boete').

9 maximumscore 2

Uit het antwoord moet blijken dat voorwaarde II aangeeft dat de overheid een sanctie / 'boete' heeft ingebouwd, die bedoeld kan zijn om oneigenlijk gebruik van deze regeling te ontmoedigen.

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

10 maximumscore 2

Voorbeelden van een juiste berekening zijn:

- een berekening op basis van het saldo opbrengst min kosten:

aantal werknemers	maximale positieve saldo opbrengst min kosten
10	$€ 5.000 \times 10 \times \frac{3}{12} = € 12.500$
4	$€ 5.000 \times 4 \times \frac{6}{12} = € 10.000$
2	$€ 5.000 \times 2 \times \frac{12}{12} = € 10.000$

- een berekening op basis van de besparing op arbeidskosten:

aantal werknemers	besparing arbeidskosten
10	$€ 15.000 \times 10 \times \frac{3}{12} = € 37.500$
4	$€ 15.000 \times 4 \times \frac{6}{12} = € 30.000$
2	$€ 15.000 \times 2 \times \frac{12}{12} = € 30.000$

11 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat na afloop van de deeltijd-WW-regeling kan blijken dat het economisch herstel minder is dan verwacht, waardoor Marlette er niet in slaagt haar oude productieniveau (volledig) te bereiken en er dus één of meer werknemers ontslagen moeten worden (hetgeen zou kunnen betekenen dat er een terugbetaling moet plaatsvinden: voorwaarde II in bron 4).

12 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Een antwoord waaruit blijkt dat Marlette op deze manier bespaart op (transactie)kosten die gemaakt zouden moeten worden om na de crisis weer geschikt personeel te werven als de productie weer gaat groeien.
- Een antwoord waaruit blijkt dat deze regeling Marlette stimuleert tot het laten (bij)scholen van de werknemers (wat anders wellicht niet gebeurt), hetgeen de productiviteit van de werknemers en daarmee het bedrijfsrendement kan verhogen.
- Een antwoord waaruit blijkt dat Marlette op deze manier voorkomt dat de vakbekwame arbeidskrachten die men anders had moeten ontslaan, niet meer beschikbaar zijn (omdat ze elders werk hebben gevonden of zich omgeschoold hebben), als later de conjunctuur weer aantrekt en Marlette haar personeelsbestand wil uitbreiden.