

Opgave 5 IJsland lonkt naar euro

22 maximumscore 2

Voorbeeld 1 van een juiste berekening is:

- Koers ISK 2015 in euro's = $\frac{1}{142} = 0,00704$ euro

- Koers ISK 2016 in euro's = $\frac{1}{120} = 0,00833$ euro

1

- De stijging is $\frac{\text{nieuwe koers} - \text{oude koers}}{\text{oude koers}} \times 100\% = \frac{0,00833 - 0,00704}{0,00704} \times 100\%$
(= 18,33%) = 18,3%

1

Voorbeeld 2 van een juiste berekening is:

- De stijging is = $\left(\frac{1}{120} - \frac{1}{142}\right) \times 142 \times 100\% (= 18,33\%) = 18,3\%$

2

Opmerking

Een juiste berekening van de koers ISK in euro's is noodzakelijk voor het toekennen van het tweede scorepunt.

23 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- Omgerekend naar ISK per kilo kostte de zalm in 2007:

$$\text{€ } 20,00 \times \text{koers euro in ISK} = 20,00 \times 80 = 1.600 \text{ ISK}$$

- Omgerekend naar euro's per kilo kostte de zalm in 2009:

$$\frac{1.600 \text{ ISK}}{\text{koers euro in ISK}} = \frac{1.600}{180} = \text{€ } 8,89$$

1

- De inkoopprijs in 2009 (€ 8,89) is lager dan in 2007 (€ 20,00). Dit is een inkoopvoordeel (omdat de IJslandse zalm in 2009 goedkoper kon worden ingekocht door de Nederlandse vishandelaar dan in 2007)

1

24 maximumscore 2

- bij (1) stijgt
- bij (2) stijgen
- bij (3) import (M)
- bij (4) het aanbod van

1

1

25 maximumscore 2

- bij (1) verhoogt
- bij (2) de vraag naar
- bij (3) dalen
- bij (4) stijgen

1

1