

De schol wordt duur betaald

a maximumscore 2

bij (1) volkomen concurrentie

bij (2) niet

bij (3) maximaal

indien (1) en (3) juist

1

indien (2) juist

1

b maximumscore 1

c

c maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- normale weekomzet: $800.000 \times \text{€ } 1 = \text{€ } 800.000 \rightarrow 2,5\%$ in het fonds = € 20.000 (per normale week)

1

- $\frac{80.000}{20.000} = 4$ Er zijn 4 normale weken nodig om te zorgen dat er voldoende geld in het fonds zit om de opkoop in week 2 te financieren

1

d maximumscore 3

De te beoordelen aspecten zijn correct uitgewerkt.

- Een voorbeeld van een juiste uitleg is:
Een uitleg waaruit blijkt dat Noordzeevissers de keuze hebben tussen veel en weinig schol vangen. Als er geen overleg tussen de Noordzeevissers plaatsvindt, zullen ze allen geneigd zijn zo veel mogelijk schol te vangen en aan te bieden; de (dominante) strategie die tot een suboptimaal resultaat leidt. Dit werkt overbevissing in de hand, met het gevaar dat in de toekomst vrijwel geen vis meer kan worden gevangen, terwijl bovendien de veilingprijs niet zal stijgen. Alle vissers zullen zo slechter af zijn. (Vissers zullen zelf niet snel hun vangst beperken, zonder het vertrouwen dat hun collega's dat ook doen)

2

- Voor het noemen van een juiste maatregel

1

Voorbeelden van een maatregel zijn:

- overleg tussen de Noordzeevissers met bindende afspraken
Een uitleg waaruit blijkt dat vissers in onderling overleg komen tot bindende afspraken tot vangstbeperking, waardoor overbevissing (en een groot verlies van visgronden in de toekomst) wordt voorkomen (en een stijging van de veilingprijs kan worden gerealiseerd).
- het instellen van een quotum
Een uitleg waaruit blijkt dat op de visafslag een quotum kan worden ingesteld om het aanbod van vis te beperken (en daarmee overbevissing te voorkomen, waarbij tevens een stijging van de veilingprijs kan worden gerealiseerd).