

## Erratum Studiewijzer Klein Vaarbewijs 1 en 2

### Vaarbewijs 1, les 1 t/m 4

Bladzijde 53

Tabel rechts, middelste kolom, 2e regel: “achteruit” wijzigen in “**vooruit**”.

Bladzijde 64 vraag 18 antwoord C “*De achterkant van je boot zal naar stuurboord .....*”; *stuurboord* moet **bakboord** zijn

Bladzijde 123, vraag 6 “Een klein zeilschip X varende op een hoofdvaarwater met de zeilen over *stuurboord.....*”; *stuurboord* moet **bakboord** zijn.

Bladzijde 274 Antwoorden les 1

1.2.1 Uitrusting: antwoord 1.A moet **1.B** zijn.

1.2.1 Uitrusting: antwoord 9.C moet **9.A** zijn.

Bladzijde 275 Antwoorden les 2

2.5.1 Cardinale betoning: antwoord 13.B moet **13.C** zijn.

Bladzijde 276 Antwoorden les 3

3.2.1 Lichten kleine schepen: antwoord 1.B moet **1.C** zijn.

3.4.1 Verbods- en gebodstekens: antwoord 11.C moet **11.B** zijn.

3.4.2 Aanbevelingen en lichten: antwoord 7.B moet **7.C** zijn.

Bladzijde 277 Antwoorden les 4

4.2.1 Hoofdvaarwater-nevenvaarwater: antwoord 6.A moet **6.D** zijn.

## Vaarbewijs 2 Les 5 t/m 8

Bladzijde 167  
Vraag 11 vervalt

Bladzijde 168 en 169  
De pijl onder de koersformule **KK** dev. **MK** var. **WK** drift **BWK** stroom **GrK** staat verkeert om; die van rechts naar links wijzen.

Bladzijde 173  
Vraag 15; Antwoord 15 A moet zijn **162°** (i.p.v. 157°).

Bladzijde 175  
Vraag 6 De zin '~~Op een gegeven moment peilt hij met een handpeilkompas het licht van de haven van Hoorn op 290°.~~' doorstrepen, deze zin vervalt en vervangen door: **De deviatie is +4°.**

Bladzijde 203. Op de kaart onderaan aan de bladzijde is de constructie iets verschoven; het startpunt ligt een centimeter meer naar rechts bij boei T6/MK1.

Bladzijde 238, onderste tabel. Moet zijn:

Hoogte	Latijnse naam	Kenmerken
Hoge bewolking	Cirrus	Windveren (ijskristallen)
	Cirrostratus	Sluierbewolking
	Cirrocumulus	Hoge schapjeswolken
Middelhoge bewolking	Altostratus	Middelhoge sluierbewolking
	Alto cumulus	Grote schapjeswolken
Lage bewolking	Stratocumulus	Laaghangende gelaagde bewolking
	Stratus	Laaghangende wolken
	Nimbostratus	Regenwolken
Stapelwolken	Cumulus	Stapelwolken
	Cumulonimbus	Regen- en onweerswolken: met de zon erop helderwit van buiten, donker van binnen

Bladzijde 251 slepen in kiellinie en niet in kiellinie  
Het SRW kent voor sleepboten geen geel heklicht (achterlicht). In de twee tekeningen moeten de gele lichten dus vervangen worden door witte lichten.  
Ook de tekst moet 'geel' vervangen worden door wit.

Bladzijde 252 tekening linksboven. Daar staan 2 flikkerlichten en dat moet één flikkerlicht zijn.

Bladzijde 278 Antwoorden les 5  
5.2.1 Coördinaten en koersen antwoord 9.C moet **9.A** zijn.

Bladzijde 279 Antwoorden les 6  
6.1.1 Peilingen antwoord 1.A moet **1.B** zijn.

Bladzijde 280 Antwoorden les 7  
7.3.1 Kaart en kaartsymbolen: antwoord 19.A moet **19.B** zijn.

We hebben op Youtube kanaal:

[https://www.youtube.com/channel/UCioE2RqqYW9qEnavg57o2\\_A?nohtml5=False](https://www.youtube.com/channel/UCioE2RqqYW9qEnavg57o2_A?nohtml5=False)  
Enkele filmpjes gezet met de volledige uitwerking van de constructie voorbeelden.

## **LES 5**

1 Voorbeeld bladzijde 153 Watersportcursussen les 5 Coördinaten bepalen

<https://www.youtube.com/watch?v=q4OpHfnsqFY>

2 Voorbeeld bladzijde 155 Watersportcursussen les 5 Koers uit de kaart halen

<https://www.youtube.com/watch?v=c8Tkxz8zyF0>

3. Voorbeeld bladzijde 157 Watersportcursussen film 3 Koers in de kaart zetten

<https://www.youtube.com/watch?v=7X1b2CrgU04>

4 Voorbeeld bladzijde 158 Watersportcursussen les 5 Eindpunt berekenen

<https://www.youtube.com/watch?v=X9scyFOGfRs>

Voorbeeld bladzijde 163 Watersportcursussen les 5 Van kompaskoers naar grondkoers

<https://www.youtube.com/watch?v=hMlnJR9yKwg>

5. Voorbeeld bladzijde 163 Watersportcursussen les 5 Van kompaskoers naar grondkoers

<https://www.youtube.com/watch?v=hMlnJR9yKwg>

6 Voorbeeld bladzijde 168 Watersportcursussen les 5 van Kompaskoers naar grondkoers 2

<https://www.youtube.com/watch?v=tAJm3NyFskI>

## **LES 6**

1. Voorbeeld bladzijde 178/179 Peiling

Watersportcursussen les 6 berekening positie via peilingen

<https://www.youtube.com/watch?v=4e6NA8nqIqI>

2. Voorbeeld bladzijde 183/184/185 Berekening positie en snelheid

Watersportcursussen les 6 van GrK naar KK met stroomverkaveling

<https://www.youtube.com/watch?v=dzaCmnoXwpY>

3. Voorbeeld bladzijde 189/190, Berekening kompaskoers en tijd van aankomst

Watersportcursussen les 6 van GrK naar KK met stroomverkaveling

<https://www.youtube.com/watch?v=XS59-kt9IGs>

4. Voorbeeld bladzijde 199, Berekening grondkoers, positie en snelheid

Watersportcursussen les 6 van GrK naar KK met stroomverkaveling

[https://www.youtube.com/watch?v=\\_IbWFWK9kQ](https://www.youtube.com/watch?v=_IbWFWK9kQ)

5. Voorbeeld bladzijde 202, Berekening positie en grondkoers.

Watersportcursussen les 6 van KK naar GrK met stroomverkaveling

<https://www.youtube.com/watch?v=Dv0BqoKMtjg>