

**Verplichte velden**

ID

**verdat**

**hordat**

**prscod**

**public**

**anains**

**behins**

**bemins**

**bemwyz**

**motion**

**pltsbp**

**koerss**

**svprbe**

**pltfm**

**echold**

**opnmsw**

**dattyp**

**hirniv**

**inspir**

**onderw**

**orrfsy**

**gebnam**

raaidf

**og\_ins**

**gbrkrs**

**rducmt**

pltsrf

**normdt**

**verwsw**

Min X

Min Y

**omschr**

Celgrootte

**SURSTA**

**SUREND**

**status**

Fase Naam

**OBJNAM**

**anamet**

anamet

**Metingsoort**

**Volgnummer**









## BBH-metadatamaker versie E14 datum: 5-10-2020

Maak CSV metadatfile BBH v2

9999

T.o.v. Normaal Amsterdams Peil (2008)

9

20MKM2760ml12\_2

Vrij toegankelijk

Boskalis B.V. te Rotterdam

RWS Midden-Nederland Netwerkmanagement District Zuid Team Assetmanagement te Utrecht

Rijkswaterstaat IJsselmeergebied MID Lelystad

Hoogte multibeam echoloden

Pos MV v5

Pos MV v5

POSMV Applanix

Reson SVP 15

Maarten

RESON 7101

Beamworx NavAQ

Publicatie

Dataset

Waar

Hoogte

EPSG

Markermeer Markerwadden

-

Boskalis B.V. te Rotterdam

Geen beperkingen

06-GPS

Niet van toepassing

NL norm A

BeamWorx AutoClean

0,00

0,00

Markermeer Markerwadden - 2

1

11-12-2020

11-12-2020

Compleet

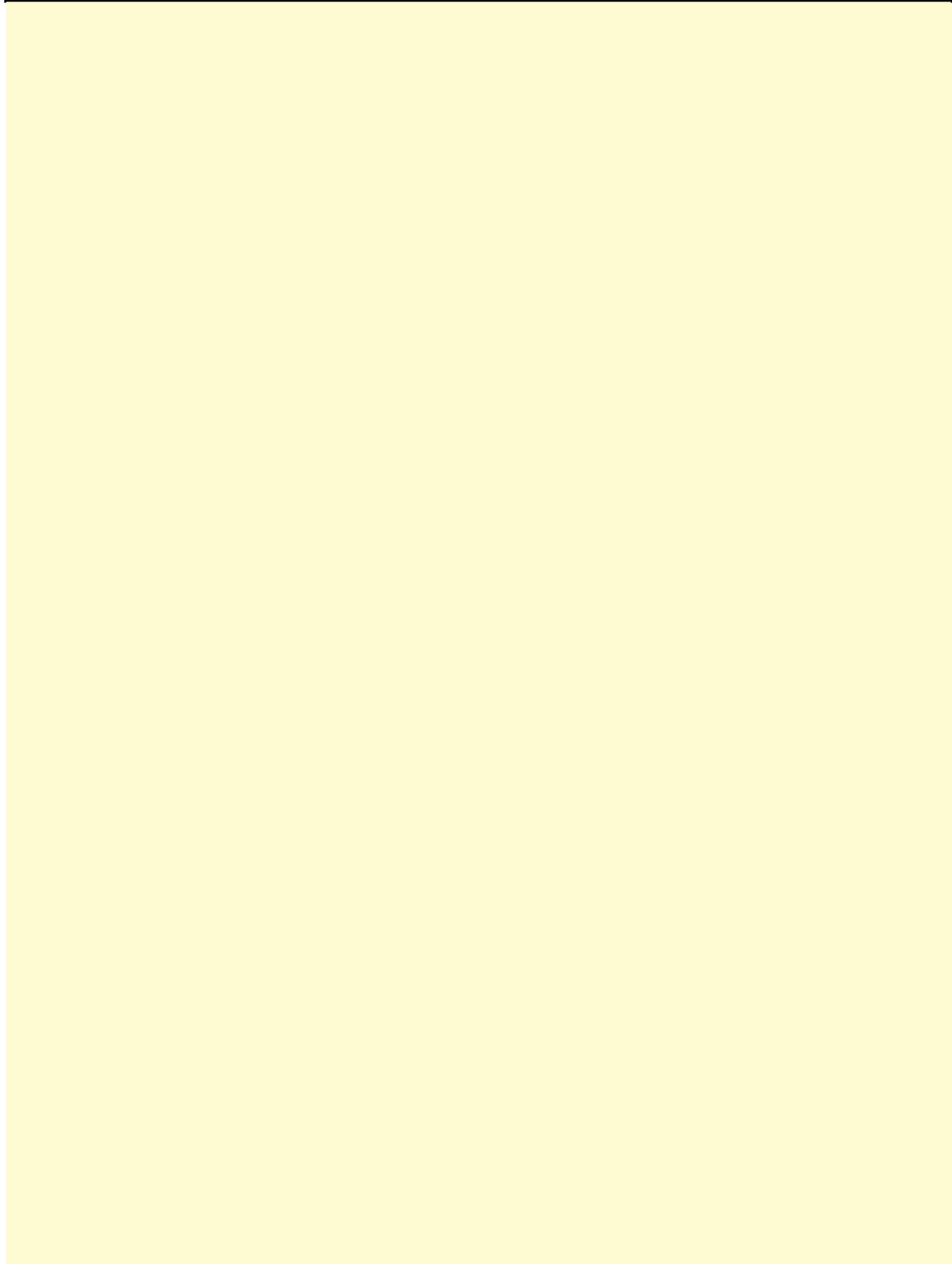
4. Einde validatie

Multibeamlodingen-Markermeer Markerwadden-2020-12-2

NL NORM A Survey (0-10m) ▼

Multibeamlodingen ▼

2













LET OP!

Er zijn metagegevens gewijzigd. De BBH-  
metadatamaker is vervangen door een webformulier.  
Het csv-bestand verandert daardoor in een xml-bestand.  
Het adres naar het formulier is

[BMM metadatamaker webformulier](#)

---

**gegenereerde omschrijving**

Niet van toepassing

**standaard waarde**

**standaard waarde**

**Altijd "Waar"**

**standaard waarde**

**standaard waarde**

**niet gedefinieerd**

**standaard waarde**

**gegenereerde omschrijving**

**Invoeren als: dd-mm-jjjj met Nederlandse landinstellingen**

**Invoeren als: dd-mm-jjjj met Nederlandse landinstellingen**

**standaard waarde**

**standaard waarde**

**gegenereerde omschrijving**

NL NORM A Survey (0-10m)



NL NORM A Survey (0-10m)











