

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

2-12-2020

2-12-2020

Compleet

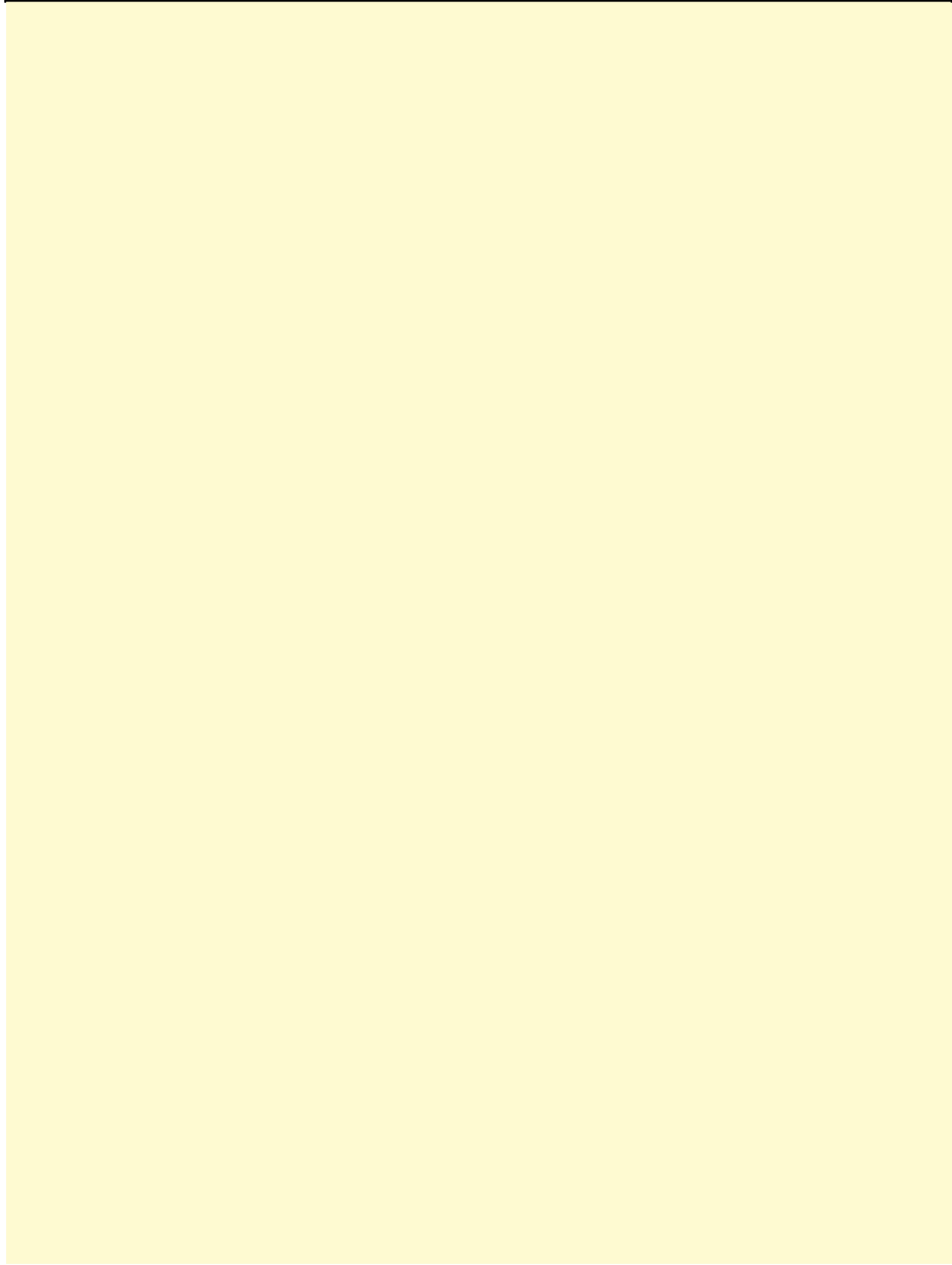
4. Einde validatie

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)



