

HxGN Content Program - Denmark

En samlet adgang til Hexagons geodata og offentlige frie data

ORTOFOTO HEXAGON (DDO®)

2022 Landsdækkende 12,5 cm
 Periode: Sommer (maj-august)
 Grundlag: Digital GSD 15 cm
 Middelfejl: 50 cm
 Levering: WMS og Multiviewer

2020 Landsdækkende 12,5 cm
 Periode: Sommer (maj-juni)
 Grundlag: Digital GSD 15 cm
 Middelfejl: 50 cm
 Levering: WMS og Multiviewer

2018 Landsdækkende 30 cm
 Periode: Sommer (maj-jun)
 Grundlag: Digital GSD 30 cm
 Middelfejl: 1,20 m
 Levering: WMS og Multiviewer

2018 Region H. 6 cm nadir
 Periode: Sommer (maj-okt)
 Grundlag: Særskilt flyvning 2018
 Middelfejl: 4-6 cm
 Levering: Multiviewer

2016 Landsdækkende 12,5 cm
 Periode: Sommer (maj- sep)
 Grundlag: Digital GSD 15 cm
 Middelfejl: 50 cm
 Levering: WMS og Multiviewer

2015 Landsdækkende 25 cm
 Periode: Sommer (jun-aug)
 Grundlag: Digital GSD 25 cm
 Middelfejl: 50 cm
 Levering: WMS

2014 Landsdækkende 12 cm
 Periode: Sommer (maj- jul)
 Grundlag: Digital GSD 12 cm
 Middelfejl: 50 cm
 Levering: WMS og Multiviewer

2013 Landsdækkende 25 cm
 Periode: Sommer (maj- aug)
 Grundlag: Digital GSD 25 cm
 Middelfejl: 50 cm
 Levering: WMS og Multiviewer

2012 Landsdækkende 12,5 cm
 Periode: Sommer (maj-jul)
 Grundlag: Digital GSD 16 cm
 Middelfejl: 50 cm
 Levering: WMS og Multiviewer

2010 Landsdækkende 12,5 cm
 Periode: Sommer (maj-jul)
 Grundlag: Digital GSD 16 cm
 Middelfejl: 50 cm
 Levering: WMS og Multiviewer

2008 Landsdækkende 12,5 cm
 Periode: Sommer (maj)
 Grundlag: Digital GSD 16 cm
 Middelfejl: 50 cm
 Levering: WMS og Multiviewer

2006 Landsdækkende 25 cm
 Periode: Sommer (maj-jul)
 Grundlag: Digital GSD 20 cm
 Middelfejl: 75 cm
 Levering: WMS og Multiviewer

2004 Landsdækkende 25 cm
 Periode: Sommer (maj-aug)
 Grundlag: Analog 1:17.500
 Middelfejl: 1 m
 Levering: WMS og Multiviewer

2002 Landsdækkende 40 cm
 Periode: Sommer (maj-aug)
 Grundlag: Analog 1:25.000
 Middelfejl: 1 m
 Levering: WMS og Multiviewer

1999 Landsdækkende 40 cm
 Periode: Sommer (maj-jul)
 Grundlag: Analog 1:25.000
 Middelfejl: 1 m
 Levering: WMS og Multiviewer

1995 Landsdækkende 80 cm
 Periode: Sommer (jun)
 Grundlag: Analog 1:25.000
 Middelfejl: 2 m
 Levering: WMS og Multiviewer

1954 Landsdækkende 25 cm s/h
 Periode: Sommer (maj)
 Grundlag: Analog 1:10.000
 Middelfejl: 3-5 m
 Levering: WMS og Multiviewer

ORTOFOTO GEODANMARK

2021 Landsdækkende 12,5 cm
 Periode: Forår
 Grundlag: Digital GSD 15 cm
 Middelfejl: 2-3 pixel
 Levering: WMS og Multiviewer

2020 Landsdækkende 12,5 cm
 Periode: Forår
 Grundlag: Digital GSD 15 cm
 Middelfejl: 2-3 pixel
 Levering: WMS og Multiviewer

2019 Landsdækkende 12,5 cm
 Periode: Forår
 Grundlag: Digital GSD 15 cm
 Middelfejl: 2-3 pixel
 Levering: WMS og Multiviewer

2018 Landsdækkende 12,5 cm
 Periode: Forår
 Grundlag: Digital GSD 15 cm
 Middelfejl: 2-3 pixel
 Levering: WMS og Multiviewer

2017 Landsdækkende 12,5 cm
 Dækning: Landsdækkende
 Grundlag: Digital GSD 15 cm
 Middelfejl: 2-3 pixel
 Levering: WMS og Multiviewer

2016 Landsdækkende 12,5 cm
 Periode: Forår
 Grundlag: Digital GSD 15 cm
 Middelfejl: 2-3 pixel
 Levering: WMS og Multiviewer

2015 Landsdækkende 12,5 cm
 Periode: Forår
 Grundlag: Digital GSD 15 cm
 Middelfejl: 2-3 pixel
 Levering: WMS og Multiviewer

ORTOFOTO FOT
2014 Udvalgte områder 10 cm
 Periode: Sommer
 Grundlag: Digital GSD 10 cm
 Middelfejl: 2-3 pixel
 Levering: WMS

2013 Udvalgte områder 10 cm
 Periode: Sommer
 Grundlag: Digital GSD 10 cm
 Middelfejl: 2-3 pixel
 Levering: WMS

2012 Udvalgte områder 10 cm
 Periode: Sommer
 Grundlag: Digital GSD 10 cm
 Middelfejl: 2-3 pixel
 Levering: WMS

2011 Udvalgte områder 10 cm
 Periode: Sommer
 Grundlag: Digital GSD 10 cm
 Middelfejl: 2-3 pixel
 Levering: WMS

2010 Udvalgte områder 10/20 cm
 Periode: Sommer
 Grundlag: Digital GSD 10 cm
 Middelfejl: 2-3 pixel
 Levering: WMS

SKRÅFOTO HEXAGON
2018 Region H. 6 cm
 Periode: Sommer (maj-okt)
 Grundlag: Særskilt flyvning 2018
 Middelfejl: 4-6 cm
 Levering: Multiviewer

2007-2010 Større byer 10 cm
 Periode: Sommer
 Levering: Multiviewer

SKRÅFOTO SDFI
2017 Landsdækkende 10 cm
 Periode: Sommer
 Levering: Multiviewer

GEODATASTYRELSEN
2006 Højdedata DTM
 Periode: 2005-2007
 Laserscanning: 0,5 pkt./m²
 Opløsning: H160cm / V1 cm
 Nøjagtighed: V 10 cm
 Levering: WMS

2006 Højdedata DSM
 Periode: 2005-2007
 Laserscanning: 0, 5 pkt./m²
 Opløsning: H160cm / V1cm
 Nøjagtighed: V 10 cm
 Levering: WMS

2014 Højdedata DTM
 Periode: 2014-2015
 Laserscanning: 4-5 pkt./m²
 Opløsning: H40cm / V1cm
 Nøjagtighed: H15cm / V5cm
 Levering: WMS

2014 Højdedata DSM
 Periode: 2014-2015
 Laserscanning: 4-5 pkt./m²
 Opløsning: H40cm / V1cm
 Nøjagtighed: H15cm / V5cm
 Levering: WMS

Oversigtskort
 DTK25
 DTK50
 DTK100
 Levering: WMS og Multiviewer
 (ajourføres ikke)

ANDET
Contour Lines_Light
 Højdekurver lyse med transparent baggrund. Til visning på ortofoto eller mørk baggrund. Kurveinterval: 50 cm
 Levering: WMS og Multiviewer

Contour Lines_Dark
 Højdekurver mørke med transparent baggrund. Til visning på vektorkort eller lys baggrund. Kurveinterval: 50 cm
 Levering: WMS og Multiviewer