

GeoInfo tilbyder en lang række standardkurser, udviklet af Esri og gennemtestet af tusindvis af kursister verden over.

Uanset om du er GIS-sagsbehandler, geodatabase-administrator, GIS-koordinator eller superbruger, der skal have et grundigt kendskab til de mange nye muligheder i GIS, så har vi kurset, der passer til dig.

## Skræddersyede kurser for din virksomhed

GeoInfo tilbyder også skræddersyede specialkurser med kursusindhold udviklet specielt til din virksomheds behov

## Hos dig eller hos os

Standardkurserne afholdes som udgangspunkt hos GeoInfo i Glostrup, men både standard- og skræddersyede kurser kan afholdes som lukkede kurser for en enkeltvirksomhed med op til 8 deltagere.

Vi tilbyder desuden en-til-en undervisning efter behov.

## Høj faglig kvalitet

Vores undervisere er Esri-certificerede og personlig autoriserede af Esri til hvert enkelt standardkursus.

Dette er din garanti for høj faglighed.

## Kontakt os

Har du brug for sparring om, hvilket kursus, der passer til dig, eller ønsker du at få mere viden om mulighederne for skræddersyede kurser, så kontakt vores kursusansvarlige Jesper Fogt Nielsen på 39 96 59 00 eller via [jesperfn@geoinfo.dk](mailto:jesperfn@geoinfo.dk).



TILMELD DIG MED DET SAMME PÅ  
[WWW.GEOINFO.DK/UDDANNELSE](http://WWW.GEOINFO.DK/UDDANNELSE)

### Om GeoInfo A/S

GeoInfo A/S er den danske enedistributør af software fra Esri, verdensførende udvikler af GIS software. Vi leverer markedets bedste løsning til geografisk analyse, visualisering og optimering. Vi tilbyder software, projekter, systemudvikling, konsulentydelse, service og support, GIS- og datastrategiudvikling, kurser og kompetenceudvikling.



Stationsparken 37, 3.  
2600 Glostrup  
Tlf.: 39 96 59 00  
[geoinfo@geoinfo.dk](mailto:geoinfo@geoinfo.dk)

Kolding Åpark 1, 3.  
6000 Kolding  
Tlf: 39 96 59 00  
[www.geoinfo.dk](http://www.geoinfo.dk)



# KURSUS- KATALOG

Januar 2026 -  
Juni 2026

KURSUS	Antal dage	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni
<b>ArcGIS Pro, desktop - GIS-specialisten</b>							
Introduktion til GIS med ArcGIS (GISA)	2						
ArcGIS Pro: Essentielle Arbejdsgange (APEW)	3		03. – 05. *		20. – 22. 21. – 23. i Nuuk	11. – 13.	09. – 11. *
Migrering fra ArcMap til ArcGIS Pro (PROM)	2						
Håndtering af Geografiske Data i ArcGIS (GDAT)	2			25. – 26.			
Opret og Rediger Data i ArcGIS Pro (EDAP)	2				29. – 30. *		
Spatiale Analyser i ArcGIS (SPAN)	2						
Håndtering af Lidar Data med ArcGIS (LIDR)	1						
Image Analysis with ArcGIS Pro (IMAP)	2					12. - 13. ***	
Kartografi og visualisering med ArcGIS (VISA)	2						
Arbejd med Utility Networks i ArcGIS (UTIL) (niveau 1)	2			04. – 05. *			
Konfigurer Utility Networks i ArcGIS (CUTI) (niveau 2)					27. – 28. *		
<b>Data håndtering</b>							
Deploying and Maintaining a Multiuser Geodatabase (MMGD)	2	28. – 29. *					
Configuring Branch Versioning in ArcGIS (BRAV)	2	15. *					
<b>ArcGIS Online og web apps</b>							
ArcGIS Online: Essentielle Arbejdsgange (AGON)	1	27. **	23.				
Introduktion til Geofokus med VertiGIS Studio Web (FOKUS)	1				13.		
Arbejd med ArcGIS Dashboards (DBRD)	2				13. – 14. ***		
ArcGIS Feltapplikationer – Optimer din Dataindsamling (FIDA)	2					07. - 08.	
Story Maps og Formidling med ArcGIS (STAR)	1						18. ***
Byg Web Applikationer med ArcGIS Experience Builder (XBLD)	2		25. – 26.				
<b>ArcGIS Enterprise</b>							
Sharing Content to ArcGIS Enterprise (ESHA) (niveau 1)	2						01. - 02. *
ArcGIS Enterprise: Konfigurer et Base Deployment (EBAS) (niveau 2)	2						
ArcGIS Enterprise: Administrative Arbejdsgange (EADM) (niveau 3)	3		17. – 19 *				
<b>Scripting kurser</b>							
Creating Python scripts for ArcGIS (PYTS)	3					05. – 07.	
Introduktion til Arcade (ArcGIS Online) (ARCA)	2						03. – 04. ***