

Tastevejledning – ArcExplorer 2: Aflæsning af arealstørrelser

Aflæsning af arealstørrelser

Arealaflysningen forudsætter, at egenskaben areal (Area) findes i egenskabstabellen, der hører til det tema, som man arbejder med. Der er tale om en opgørelse af arealet af de polygoner, som vises på kortet. Det forudsætter naturligvis også, at det er en fladesignatur, som man ønsker at undersøge arealet for.

Start med at klikke på det ønskede tema, så det bliver aktivt – her hede i Ringkjøbing Amt.

Vælg Query Builder i Tools-menuen eller klik på hammeren i værktøjslinien:



Vælg Statistics i Query-menuen og vælg, hvilken variabel der skal vises.

Resultatet af den statistiske beregning ses nederst i Query vinduet:

Antallet af objekter, maksimum- og minimumværdier, gennemsnitsværdi, standardafvigelse og nederst det samlede areal. Arealet er opgjort i m^2 – altså samme benævnelse, som Map Units er sat til. Map Units angiver nemlig den enhed, som data er oplagret i.

Item	Value
Count	2044
Max	10633206
Mean	94812,4500978...
Min	98
StdDev	407843,425535...
Sum	193796648