Installation af Ortofoto konsulent

11 者 🏀 🖉 🛣 🚮

Installation af ortofoto

I det følgende beskrives det, hvordan du installerer Ortofoto, hvor Ortofoto enten er leveret på ekstern harddisk eller på ligger på en server.

Ortofoto findes i følgende to varianter.

SB-2008(Scankort og Blominfo)

DDO2008(COWI)



Start Næsgaard Mark.NET og vælg kortmodulet via ikonet **Åben kortmodul.**

Såfremt du anvender Næsgaard Markkort sammen med Bedriftsløsning, vil kortprogrammet starte direkte op.



Nu åbner Næsgaard Markkort. Vælg menuen **Indstillinger** og undermenuen **Baggrundskortopsætning**.

Herefter fremkommer følgende dialog.

Hvis Ortofot er leveret på ekstern harddisk, tilsluttes harddisk nu via det medfølgende USB kabel

Vælg funktionen **Indlæs sik**kerhedskopi.



💽 🔍 i 😻



Herefter fremkommer følgende dialog, som er en del af Windows.

Du skal nu udpege sikkerhedskopien med baggrundskortopsætningen

I drop/down boksen "Søg I" Skal du vælg den eksterne harddisk og derefter mappen "Skal indlæses først".

Bemærk: Hvis ortofoto ligger på en server udpeges netværksstien i stedet for



Vælg filen med sikkerhedskopien. Afhængig af hvad du har købt af ortofoto har den forskellige navne. Dog ender filen altid på .B01

Har du købt Scankort/BlomInfo ortofoto vil filen typisk hedde:

"SCBL-2008.B01"

Har du købet COWI ortofoto vil filen normalt starte med COWI.

Vælg filen og vælg Åbn



Klik på Ok for at igangsætte indlæsningen.	Indlæs sikkerhedskopi fra harddisk	×
	Sti D:\Skal indlæses først\	
	Vælg sikkerhedskopi COWI-2008-20cm-ED50	
	Kopieres til databasen COWI-2008-20cm-ED50 💌	
	<u>O</u> k <u>F</u> ortryd	
For at starte indlæsningen skal du svare Ja til dette spørgsmål.	nformation Du har valgt at indlæse sikkethedskopien : [COWI-2008-20cm-ED50] til datal Databasen COWI-2008-20cm-ED50 oprettes Sikkethedskopien fra 2009-05-11 16-09-58 indeholder : - Baggrundskort Ja Nej	🔀
Når indlæsningen er færdig fås denne besked.	Indlæsning af sikkerhedskopi udført !	
Når kortene er indlæst, vil	🖌 Baggrundskortopsætning	
logen se således ud.		Þ
Herefter trykker du på knap- pen Ret for at udpege stien til	Bitmap Vis Navn Beskrivelse	Type Projektion
den mappe der Indeholder filerne med Ortofoto	▶ []♥]] CUWI-2008-20cm-ED50	Server utm32_ed50 r
	Vektorkort Vis Navn Beskrivelse	Tupe Projektion
L		

I det skærmbillede der kom-Ret (Bitmap) mer frem sættes markering ud for Server. Og tryk derefter på knappen med 3 prikker COWI-2008-20cm-ED50 Navn for at udpege stien til placeringen af Ortofoto. COWI-2008-20cm-ED50 Beskrivelse Lokation C Lokal Server C:\ <u>0</u>k Eortryd Stien til Ortofoto udpeges i Vælg sti det viste skærmbillede. Hvis Ortofoto er leveret på hard-🗄 📷 Lokal disk (C:) ~ disk ligger de typisk i en map-🗄 🐻 ORTOFOTO (D:) pe der hedder noget med ddoland2008_utm32ed50_20cm_ecw_ DDOLand eller Ortofoto. Tryk 刻 Recycled **OK** for at lukke dialogen igen. 🛅 Skal indlæses først Bemærk: Hvis fotoene ligger 🗄 🦳 System Volume Information på en server eller lignende 庄 😥 Orto2008 (F:) skal der udpeges en DVD-rw-drev (H:) netværkssti. Spørg jeres evt. < > IT-administrator hvor jeres Ortofoto befinder sig. <u>0</u>k Eortryd Herefter er du tilbage i Bag-👫 Baggrundskortopsætning grundskortopsætningsdialo-12 🖉 🖉 🕄 🕄 Ť 2+1 **...+** 🔂 🔂 gen. For at få vist Ortofoto skal du trykke på det grønne Bitmap flueben. Vis Navn Beskrivelse Туре Projektion [V] COWI-2008-20cm-ED50 COWI-2008-20cm-ED50 utm32_ed50 Server < T 1 5 ↑ ↓ =+ 🚯 🚯 Vektorkort Vis Navn Beskrivelse Туре Projektion

>

Tjek kortet

Projektioner

Zoom 100% Hvis kortet ikke vises i sit fulde omfange på skærmen efter indlæsning, så vælg funktionen "Vis hele kortet". Bemærk at hvis du har adgang til hele Danmark som Ortofoto kan der gå op til 5 minutter inden alle foto bliver vist på skærmen.

Tjek venligst at hele din bedrift findes på kortet. Såfremt der mangler noget, bedes du kontakte os med det samme.

<u>Reklamationsfristen over manglende data er 1 måned</u> fra modtagelsesdatoen af ortofoto.

Ortofoto for 2008 kan nu både leveres i projektionen UTM32-EUREF89 og UTM32-ED50. DDO2004 og tidligere ortofoto blev kun leveret i UTM32-ED50. Umiddelbart er det ikke noget du behøver at tage hensyn til, idet programmet selv omregner data mellem projektionerne.

Skulle du på et tidspunkt opleve at dine data ligger forskudt med 100-300 meter i forhold til dine ortofoto, så kontakt os venligst, idet der så vil være en forkert indstilling i programmet omkring projektion mellem de forskellige korttyper.

Her er et eksempel på, hvordan det kan se ud, hvis der er fejl i opsætningen i baggrundskortdialogen.



GPS-kort kan pt. ikke vises sammen med ortofoto der ligger i UTM32-EUREF89

GPS-job kan endnu ikke vises sammen med UTM32_EUREF89 kort.	I skrivende stund (December 2008) har vi ikke kunnet nå at tilpasse programmet således at GPS-job kan vises sammen med ortofoto fra 2006 og 2008 som er i UTM32_EUREF89. Det er dog muligt at få leveret Ortofoto fra 2008 med koordinat- systemet UTM32-ED50.
	Ved GPS-job forstås job af typen:
	Analysekort, Modelkort, Tildelingskort, Udbyttekort m.fl.
	Når du arbejder med disse korttyper, skal du vælge ortofoto for 2004 eller tidligere eller Ortofoto 2008 der er leveret i UTM32-ED50
	Bemærk: Hvis du åbner en af disse korttyper samtidig med, at du har ortofoto i UTM32-ED50, så vil program- met automatisk slå ortofoto fra.