Probleem: Bij het opstarten van Dak Office komt er een foutmelding waaruit blijkt dat er iets mis is met Laag.db.

Oplossing:

Sluit alle Dak Office programma's af. Eventueel mbv taakbeheer indien het op de normale manier niet lukt. In een multi-user versie moeten ook alle andere gebruiker uit Dak Office.

In de programmamap staat de map Tools.

Daarin vindt u het programma *cfexplorer.exe*. Start dit programma op. Via de menuoptie [File\Open] opent u de database *DakOffice.tdbd* in de programmamap van Dak Office. In de rechter helft van het venster wordt nu een lijst met bestandsnamen getoond. Zoek het bestand *Laag_Primary.ind*. Klik er met de rechter muistoets op en kies voor *Delete*. Sluit vervolgens het programma cfexplorer af.

💼 dataWeb Compound File E	cplorer - D:\Ontwikkelsoft	ware\Gildesw\GildeDO3	ontwikkelversi	e 2\DakOffice.tdbd 🛛 📒	
File Edit ?					
D 🧀 🐰 🖻 🔳 🗑 📑	🗳 🗗 😰				
DakOffice.tdbd	Filename		Size	Time	~
	Isolatie_IndexIsolatieNaam.in Isolatie_IndexLeverancierIso Isolata_IndexLeverancierIso Isoplaat.dat Isoplaat.dat Klimaat.dat Klimaat.id Klimaat.in Klimaat_IndexNaam.ind Klimaat_IndexNaam.ind Koptekst.dat Laag.dat Laag.id Laag.in	nd olNaam.ind	8192 8192 1024 1454 8192 22214 1024 1024 1024 3136 18526 8192 18526 8192	23-06-2006 10:31:34 23-06-2006 10:31:34 06-06-2007 21:17:10 23-06-2006 10:32:14 20-06-2007 10:52:24	
	Laag, Primary, ind Mat. dat Mat. ind Mat. Index.Groep. ind Mat_Index.Groep. ind Mat_Primary. ind Omgeving. dat Omgeving. Primary. ind Onderc. Primary. ind Pan. dat Pan. ind Pan. Index. everancierPanN	X Cut Copy Paste Delete Rename Select All Edit Create Directory aam ind	8192 283759 73728 90112 73728 874 8192 904 8192 15656 8192 15656 8192 32768	22:06:2007 10:14:52 25:04:2007 10:56:18 23:04:2007 10:50:22 23:04:2007 10:50:22 23:04:2007 10:50:22 23:04:2007 10:50:22 23:04:2007 10:50:22 23:06:2006 10:31:34 23:06:2006 10:31:34 23:06:2006 10:31:34 23:06:2006 10:31:34 23:06:2006 10:31:34 04:06:2007 11:10:12 11:04:2007 19:30:36 11:04:2007 19:30:36	×

Start nu vanuit de map Tools het programma *TurboDBViewer.exe*. Open *DakOffice .tdbd* via de menuoptie [Database\Open Database\Select a turbodb single-file database].

🐘 TurboDB Viewer							
Database	Data Set	Table Tools H	lelp				
New D	atabase	1					
Open [Database	🕨 🤶 Select a	TurboDB single-file database				
Close [)atabase	൙ Select a	directory-based database				
👖 Exit							
		_					

Zoek in het veld Tables managed by database het bestand Laag.dat op.

🖶 TurboDB Viewer - Laag. dat									
D <u>a</u> tabase <u>D</u> ata Sel	: <u>T</u> able	T <u>o</u> ols	<u>H</u> elp						
Current Database D:\Ontwikkelsoftware\Gildesw\GildeDO3 on									
Tables SQL									
Tables managed by	database								
Isolatie.dat Isoplaat.dat Klimaat.dat Koptekst.dat									
Laag.dat Mat.dat									
K < • •	+ -	▲ -⊘	× ¢	So	orting Order				
Field Project	Code	-	Sear	ch Va	alue				
Filter Type Condition	on	-	Filter						
ProjectCode	Onderde	eelNr	LaagNr		Omschrijving				
voorbeeld		1		1	APP-dakbaa				
		-			5 DO 400				

Kies vervolgens voor de menuoptie [Table\Indexes].

🌄 TurboDB Viewer - Laag. dat							
Database Data Set	Table Tools Help						
Current Database	Indexes	03 ontwikkel					
Tables SQL	Create Fulltext Index						
Tables managed by da	Alter Table						
Isolatie.dat	Empty Table						
Isoplaat.dat	Delete Table						
Kiimaat.dat Koptekst.dat	Rename Table						
Laag.dat Mat.dat	Delete Records						
🛎 📫	Export/Import Records						

Het volgende venster verschijnt:

🖶 Index	Managem	ent						
1.→A 2.≫6 <u>N</u> ew	🤹 <u>E</u> dit	N <u>R</u> epair	Z Repair <u>a</u> ll	X <u>D</u> elete				
Name		De	escription		Options	Key Size	Page Size	Capacity
Laag.inr Laag.id		R∉ Pr≀	ecordid ojectCode			4 16	512 4096	1638350 6094662
Laag.inr								

Klik op de knop [New].

Vul het nieuwe schermpje in als hieronder. Vergeet het vinkje niet!

Define Index
General Hierarchical
Index Name Laag_Primary
Index Type Hierarchical (Defined by a list of table columns) Calculated (Defined by an expression) ✓ Entries must be unique
Help Cancel

Let op! Het streepje in *Laag_Primary* is een onderliggend streepje. Klik vervolgens op het tabblad *Hierarchical*.

Define Index 🛛 🔀
General Hierarchical Available Table Columns Index Fields Omschrijving_O Index Fields Onschrijving_O Index Fields OnderdeelNr Index Fields PercRegel Index Fields ProjectCode Index Fields
Hm Ascending Soort Descending Texture Descending Help Image: Cancel

Zoek de kolom *Projectcode* op. Verplaats deze kolom mbv de bovenste pijl (hier met de rode cirkel) naar het rechter veld. Doe dit vervolgens ook met de kolomnamen *OnderdeelNr* en *LaagNr*. Het venster ziet er dan zo uit:

Define Index	X
General Hierarchical	
Available Table Columns	Index Fields
A-factor A-factor_0 C C_0 CerifikaatNr Code Dikte Dikte Dikte_0 Edit FA	 ProjectCode, ascending OnderdeelNr, ascending LaagNr, ascending
Fa_U FaseC FaseD	 ⊙ Ascending ○ Descending
Help	<u> </u>

Klik nu op [OK]. Het scherm moet er dan zo uitzien:

🖲 Index	Managem	ent							
1.→A 2.≫C 3.≫C <u>N</u> ew	🤹 <u>E</u> dit	N <u>R</u> epair	Z Repair <u>a</u> ll	X <u>D</u> elete					
Name		De	escription			Options	Key Size	Page Size	Capacity
Laag.inr Laag.id Laag_Prima	ary.ind	He Pro Pro	cordid ojectCode ojectCode; O	nderdeelNr,	; LaagNr	unique	4 16 34	512 4096 4096	1638350 6094662 3342234
Laag.inr									

Sluit dit venster met het kruisje en sluit ook het programma TurboDBViewer af.

Probeer het programma Bouwfysica op te starten Dit zou nu weer moeten lukken.