

PowerShell Code

```

1  *****
2  Windows PowerShell transcript start
3  Start time: 20251127143113
4  Username: NOOTJE\noaro
5  RunAs User: NOOTJE\noaro
6  Configuration Name:
7  Machine: NOOTJE (Microsoft Windows NT 10.0.26100.0)
8  Host Application: C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe
9  Process ID: 19460
10 PSVersion: 5.1.26100.7019
11 PSEdition: Desktop
12 PSCompatibleVersions: 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 5.1.26100.7019
13 BuildVersion: 10.0.26100.7019
14 CLRVersion: 4.0.30319.42000
15 WSMANStackVersion: 3.0
16 PSRemotingProtocolVersion: 2.3
17 SerializationVersion: 1.1.0.1
18 *****
19 Transcript started, output file is 3_Setup_datawarehouse_log.txt
20 === Start setup Datawarehouse ===
21 Timestamp: 11/27/2025 14:31:13
22 Locatie SQL script: C:\Users\noaro\KDG\databanken2\Data_Warehousing\3_1\3_1_1_Create
_tables_datawarehouse.sql
23 Doel Databank: catchem_dwh
24
25 SQL-bestand gevonden.
26
27 Drop databank 'catchem_dwh' indien die al bestaat...
28 dropdb.exe : dropdb: error: database removal failed: ERROR: database "catchem_dwh"
does not exist
29 At C:\Users\noaro\KDG\databanken2\Data_Warehousing\3_1\3_1_2_Setup_datawarehouse.ps
1:50 char:1
30 + & $DROPDB -h $DBHost -p $DBPort -U $DBUser $DBName 2>$null
31 + ~~~~~
32 + CategoryInfo          : NotSpecified: (dropdb: error: ... does not exist:Strin
g) [], RemoteException
33 + FullyQualifiedErrorId : NativeCommandError
34
35 Dropdb uitgevoerd (OK als er een waarschuwing kwam dat hij niet bestond)
36
37 Maak nieuwe databank 'catchem_dwh' aan...
38
39 Databank 'catchem_dwh' succesvol aangemaakt.
40
41 Voer SQL-script uit in databank 'catchem_dwh'...
42
43 SQL-script succesvol uitgevoerd. Tabellen zijn aangemaakt.
44
45 === Setup Datawarehouse voltooid ===
46 Output is opgeslagen in: 3_Setup_datawarehouse_log.txt
47 *****
48 Windows PowerShell transcript end

```

```
49 End time: 20251127143132
50 *****
51
```