

Reindextool – Legal Eagle [Windows 7]

Inhoud

Reindextool, onderhoud bestanden Legal Eagle	2
Inleiding	2
Over de Reindextool.....	2
Reindextool – Handmatig uitvoeren	3
Reindextool – Automatisch uitvoeren (Windows 7 – Taakplanner).....	4
Log bestanden.....	9

Reindextool, onderhoud bestanden Legal Eagle

Inleiding

Legal Eagle functioneert op basis van indexen; dit zijn lijsten die het programma zelf aanmaakt die aangeven welke informatie waar is opgeslagen. Indien een index ontbreekt of beschadigd raakt, functioneert het programma in het geheel niet of niet naar behoren.

De Reindex-tool maakt deze indexen opnieuw aan. Eventuele problemen kunnen daarmee worden opgelost. Met name wanneer Legal Eagle wordt gebruikt in een multiuser omgeving (dus door meerdere gebruikers) is het aan te raden om de herindexeer tool periodiek op te starten.

Hoewel voor het gebruik van de Reindex-tool geen specifieke vakkennis vereist is, adviseren wij u toch om -tenzij u zelf voldoende deskundig bent- het gebruik van de tool bij voorkeur aan uw systeembeheerder uit te besteden.

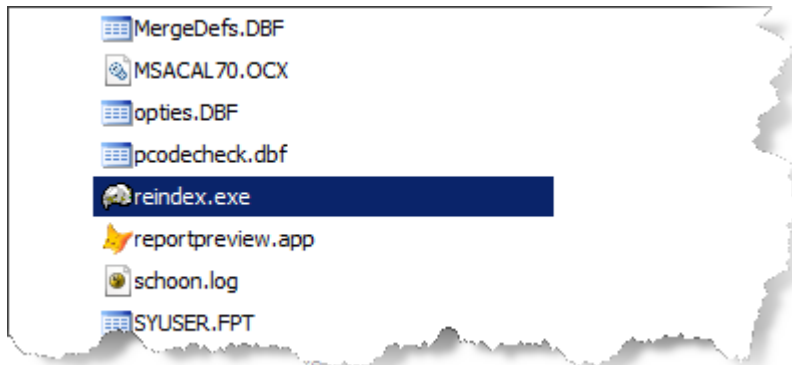
Over de Reindextool

NB: De Reindex-tool kan alleen worden gebruikt wanneer er GEEN gebruikers zijn Legal Eagle actief zijn. U kunt dit controleren onder menuoptie Extra – Wie is ingelogd

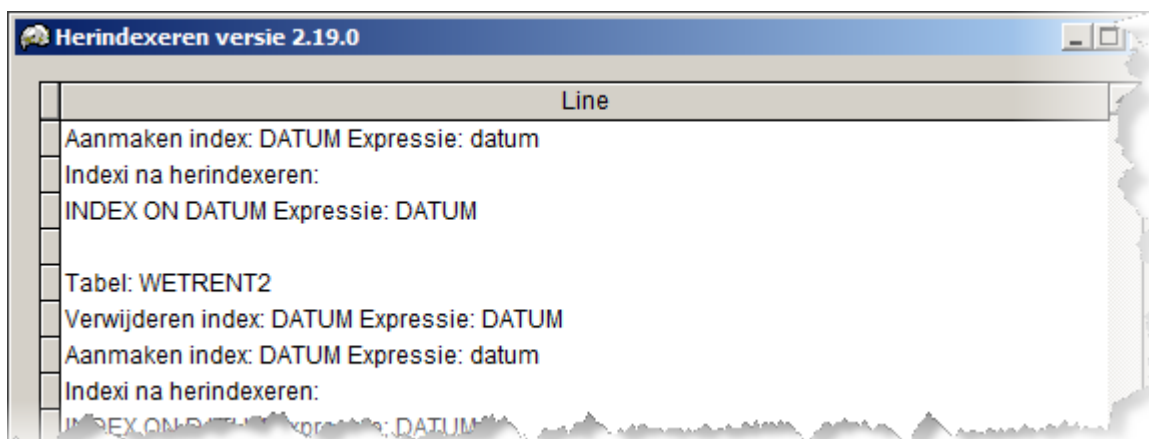
De Reindex-tool werkt slechts met de bijbehorende versie van LE. Bij iedere release van LE is ook steeds de juiste versie van de tool opgenomen. U kunt dus geen andere versie van de tool gebruiken. Ervaart u problemen tijdens of na het reindexeren? Neem dan contact op via support@advocatendesksupport.nl

Reindextool – Handmatig uitvoeren

U kan de Reindex-tool handmatig starten door in de map waarin Legal Eagle is opgeslagen (meestal op uw server) dubbel te klikken op het bestand Reindex.exe.

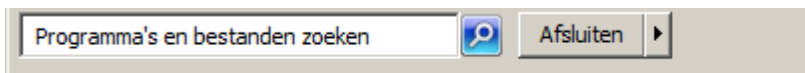


De tool maakt de indexen vervolgens aan en sluit zichzelf automatisch weer af.

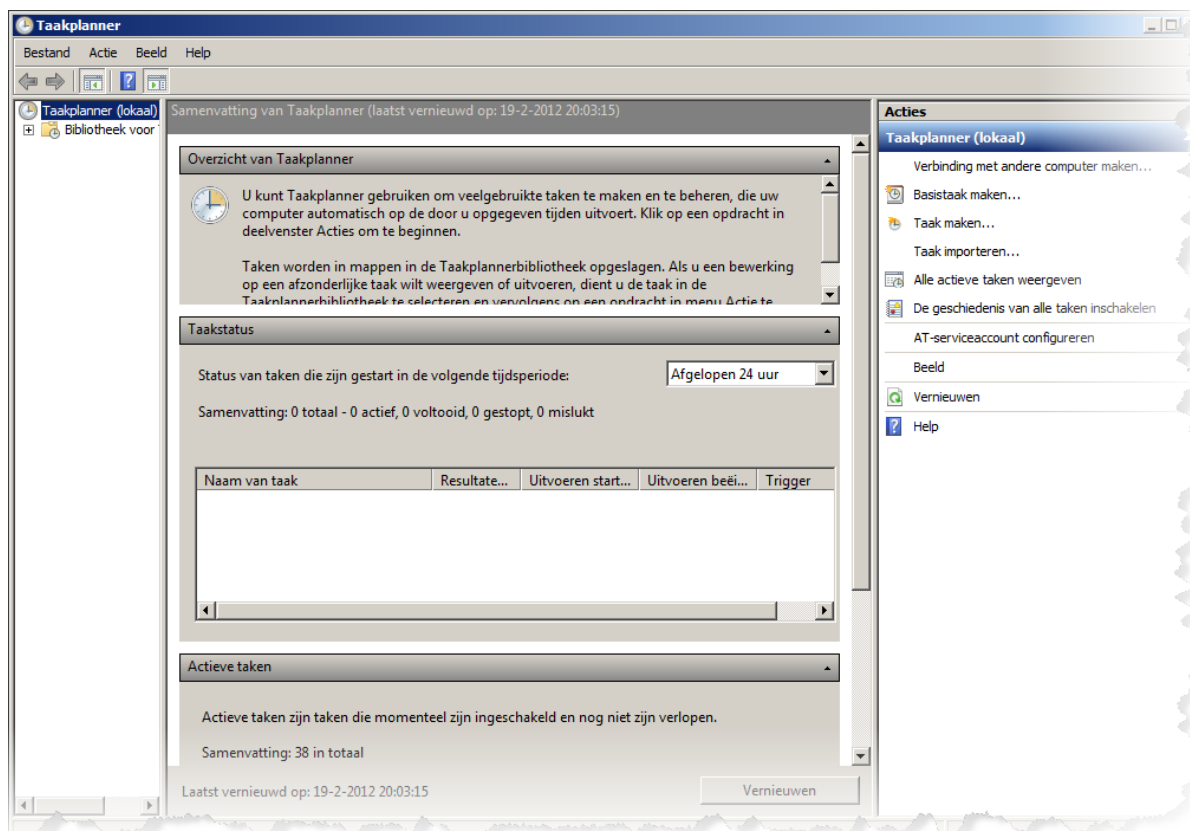


Reindextool – Automatisch uitvoeren (Windows 7 – Taakplanner)

Ga naar Start en typ bij Programma's en bestanden zoeken: **taskschd.msc**



Taakplanner zal vervolgens opgestart worden.

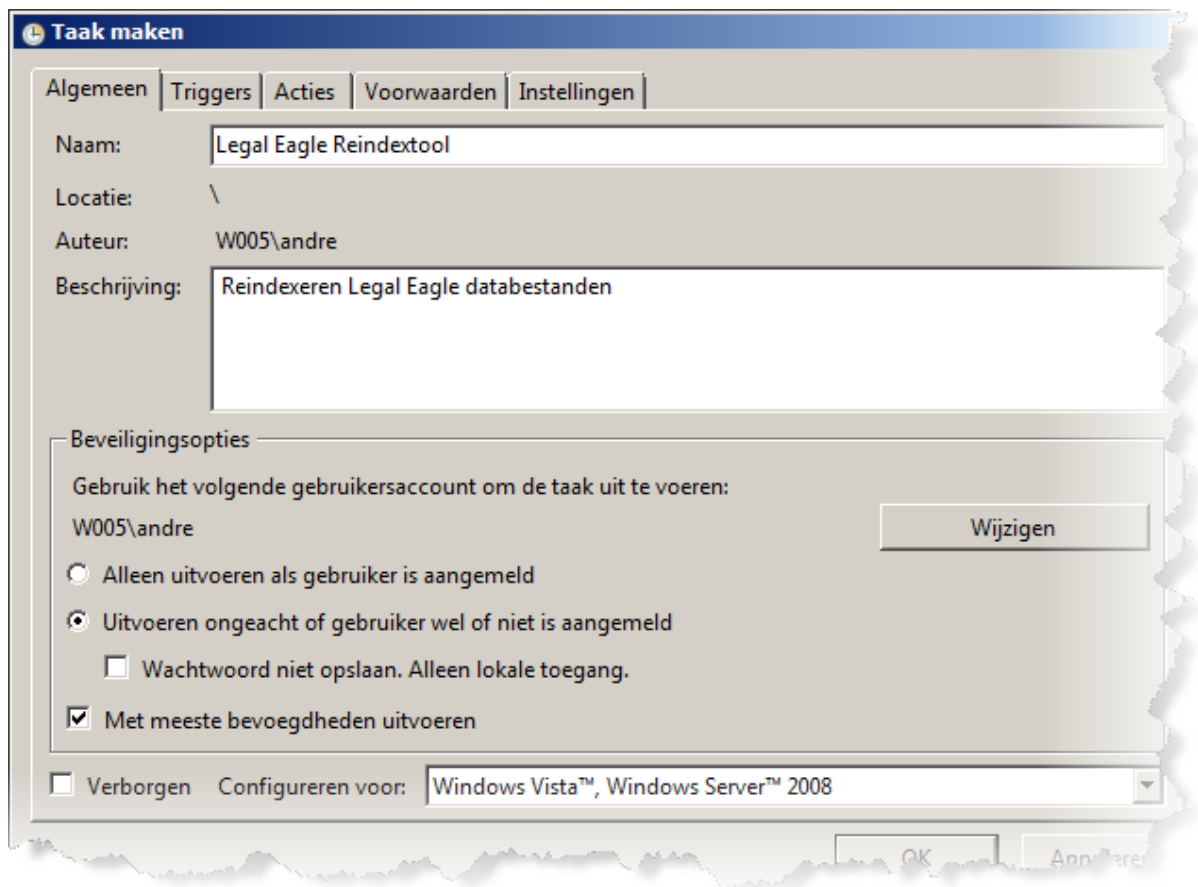


In de rechter kolom onder Acties klikt u op: **Taak maken...**

Geef op tabblad **Algemeen** de volgende waarden op:

Naam: Legal Eagle Reindextool
Omschrijving: Reindexeren Legal Eagle databestanden

Selecteer **Uitvoeren ongeacht of gebruiker wel of niet is aangemeld**
Zet een vinkje voor **Met meeste bevoegdheden uitvoeren**



Geef op tabblad **Trigger** de volgende waarden op:

Start deze taak: Gepland
Instellingen: Dagelijks
Start: Geef datum en tijd op

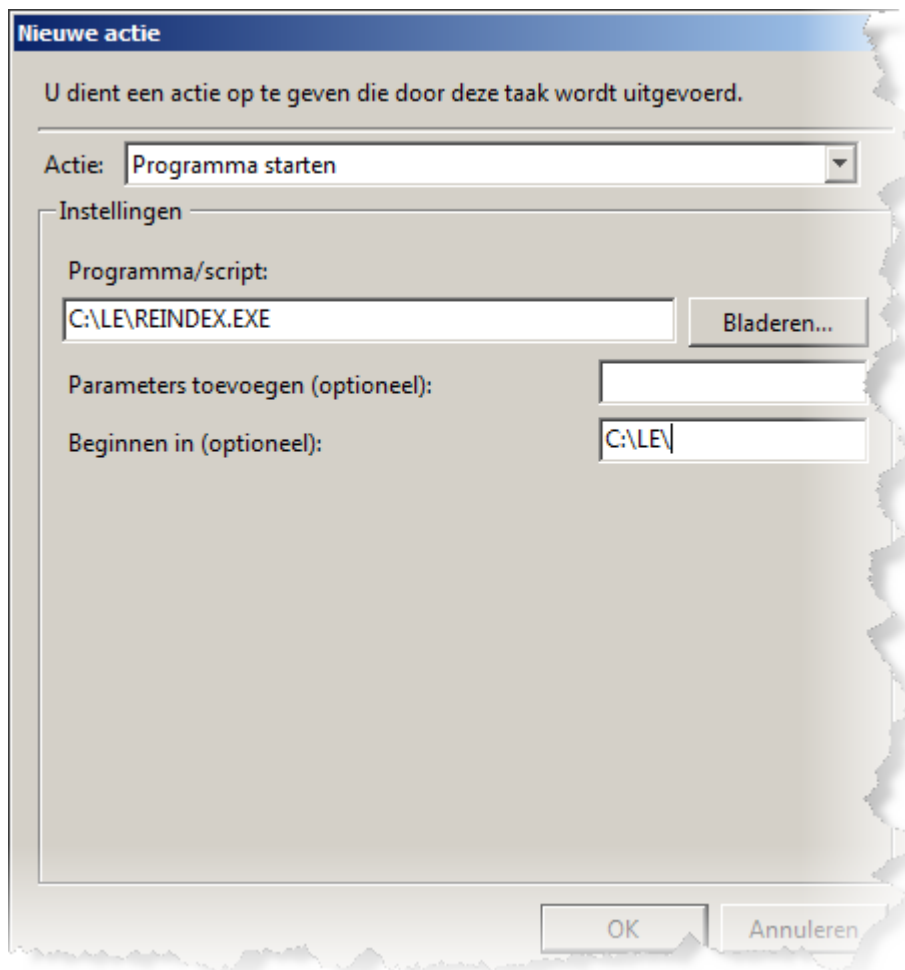
Onder Geavanceerde instellingen controleer of er een vinkje staat voor Ingeschakeld

Op tabblad **Acties** voert u de volgende handelingen uit:

Klik op Nieuw... om een nieuwe Actie te maken en geef de volgende waarden op:

Actie: Programma starten
 Programma/script: C:\LE\REINDEX.EXE (klik op Bladeren... om naar uw Legal Eagle installatie map te gaan)
 Beginnen in (optioneel) C:\LE\

Parameters herindexeer tool:
 1 Alle bestanden (default, dit hoeft u niet in te vullen)
 2 Alleen de basisbestanden (LEDATA)
 3 Alleen administratie(s)



Controleer onder Actieve taken in de Taakplanner of uw taak(regel) is aangemaakt:

Actieve taken

Actieve taken zijn taken die momenteel zijn ingeschakeld en nog niet zijn verlopen.

Samenvatting: 39 in totaal

Naam van taak	Volgende keer uitvoeren	Triggers
ProgramDataUpdater	20-2-2012 0:30:00	Elke dag om 0:
AitAgent	20-2-2012 2:30:00	Elke dag om 2:
Consolidator	20-2-2012 3:00:00	Om 0:00 op 2-
Legal Eagle Reindextool	20-2-2012 5:00:00	Elke dag om 5:
ConfigNotification	20-2-2012 10:00:00	Elke dag om 10:
GoogleUpdateTaskMachineCore	20-2-2012 12:43:00	Meerdere trigg
AnalyzeSystem	21-2-2012 8:06:38	Elke 14 dagen
UsbCeip	22-2-2012 1:30:00	Elke 3 dagen o

Log bestanden

De herindexeer tool maakt een log-bestand aan waarin de ondernomen acties staan. Dit treft u aan in dezelfde map waarin de tool staat. Voorbeeld van een logbestand die wordt aangemaakt na het Reindexeren

```

Alles herindexeren.

Tabel: LAOPEN
Verwijderen index: NUMDAT Expressie: DECNUM
Verwijderen index: DATUM Expressie: DTOS (DATUM)
Verwijderen index: SITIT Expressie: SITEID
Verwijderen index: NUMOPEN Expressie: NUM
Verwijderen index: DECNUM Expressie: DECNUM
Verwijderen index: DECALFA Expressie: ALFAKEY
Verwijderen index: WIE Expressie: ADVOKAAT
Error ->          26 - Table has no index order set. - 73 - FORM1.REBUILD_INDEXI
Aanmaken index: NUMDAT Expressie: decnum
Aanmaken index: DATUM Expressie: dtos(datum)
Aanmaken index: SITIT Expressie: siteid
Aanmaken index: NUMOPEN Expressie: num
Aanmaken index: DECNUM Expressie: decnum
Aanmaken index: DECALFA Expressie: alfakey
Aanmaken index: WIE Expressie: advokaat
Indexi na herindexeren:
INDEX ON NUMDAT Expressie: DECNUM
INDEX ON DATUM Expressie: DTOS (DATUM)
INDEX ON SITIT Expressie: SITEID
  
```

Log bestanden namen beginnen met "herindexeren" gevolgd door jaar-maand-dag en tijd. Om te voorkomen dat er zeer veel log bestanden ontstaan zal de tool maximaal de meest recente 30 logbestanden bewaren.

Er mogen geen "error" meldingen in een log-bestand voorkomen!

```

Alles herindexeren.

Error ->          1705 - File access is denied c:\le\ledata\laopen.dbf. - 60 - FORM1.HERINDEXEREN
Tabel: LAOPEN
Error ->          1705 - File access is denied c:\le\ledata\laopen.dbf. - 30 - FORM1.REBUILD_INDEXI

Tabel: DERDGELD
Error ->          1705 - File access is denied c:\le\ledata\derdgeld.dbf. - 30 - FORM1.REBUILD_INDEXI

Tabel: DGDEF
Error ->          1705 - File access is denied c:\le\ledata\dgdef.dbf. - 30 - FORM1.REBUILD_INDEXI

Tabel: DATUMS
Error ->          1705 - File access is denied c:\le\ledata\datums.dbf. - 30 - FORM1.REBUILD_INDEXI

Tabel: DMU_RESOURCES
Geen nieuwe indexi gevonden, oude indexi zijn niet verwijderd!
  
```

Indien dit wel het geval is, kunt u het betreffende log-bestand mailen support@advocatendesksupport.nl