

Reindextool – Legal Eagle [WindowsXP]

Inhoud

Reindextool, onderhoud bestanden Legal Eagle	2
Inleiding	2
Over de Reindextool.....	2
Reindextool – Handmatig uitvoeren	3
Reindextool – Automatisch uitvoeren (Windows XP – Geplande Taken).....	4
Log bestanden.....	6

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.

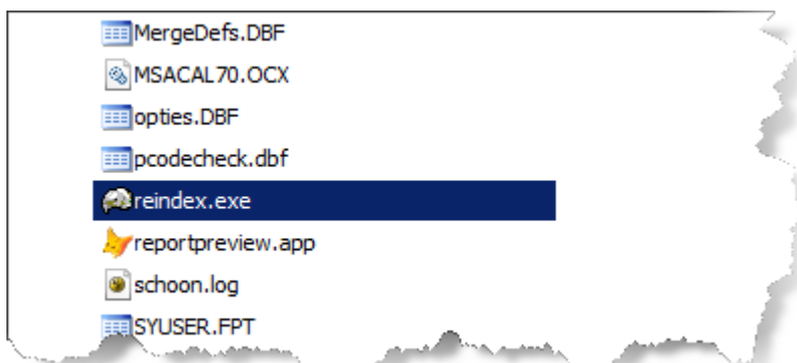
Over de Reindextool

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

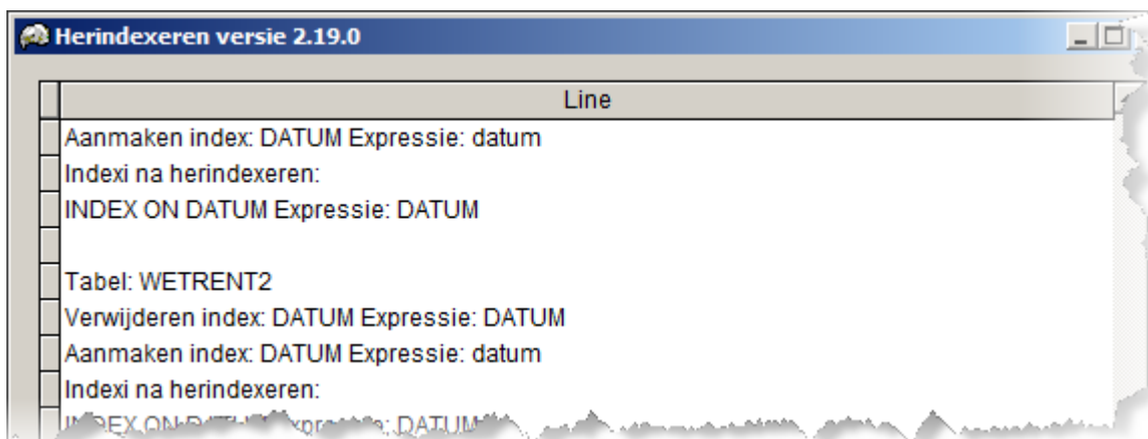
De Reindex-tool werkt slechts met de bijbehorende versie van LE. Bij iedere release van LE is ook steeds de juiste versie van de tool opgenomen. U kunt dus geen andere versie van de tool gebruiken. Ervaart u problemen tijdens of na het reindexeren? Neem dan contact op via support@advocatendesksupport.nl

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.

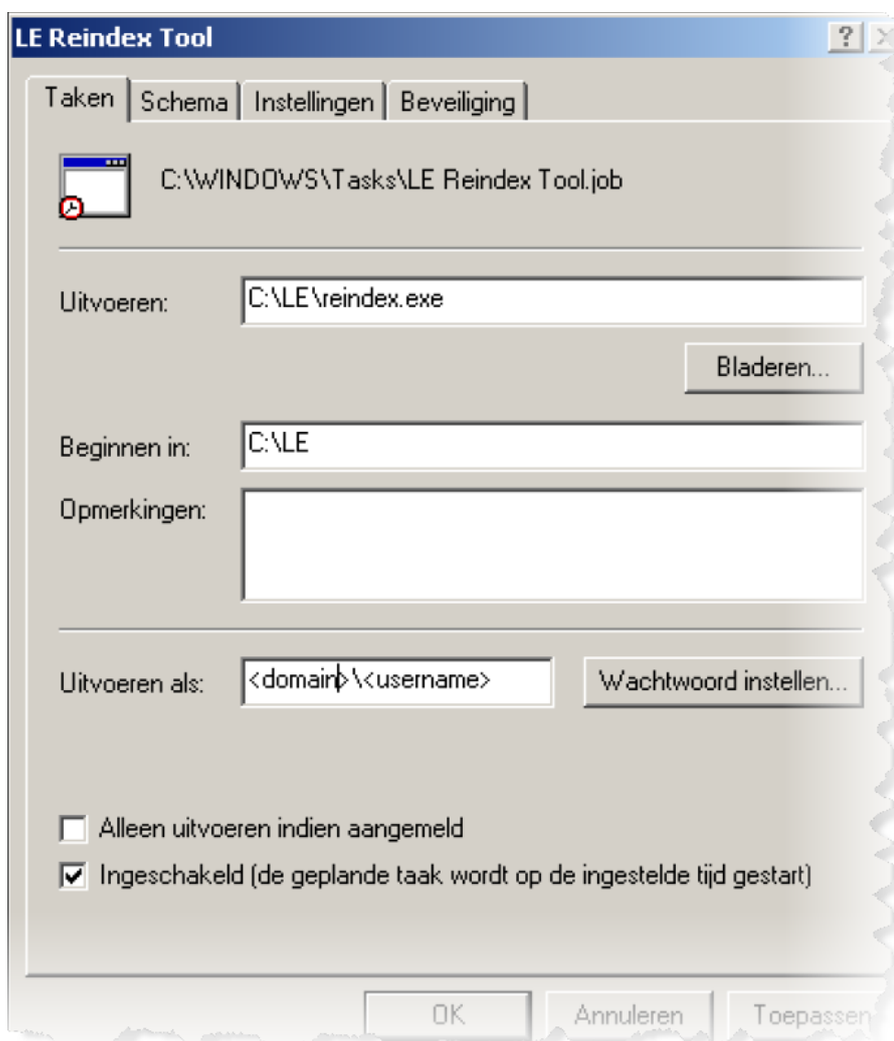


Reindextool – Automatisch uitvoeren (Windows XP – Geplande Taken)

U kan de Reindex-tool ook automatisch door Windows laten starten door de tool op te nemen in de Geplande taken (Start - Instellingen - Configuratiescherm – Geplande taken).

In het tabblad "Taken" geeft u aan:

Uitvoeren: verwijzing naar de herindexeer tool op het netwerk.
Beginnen in: verwijzing naar de Legal Eagle directory.
Uitvoeren als: Gebruiker die rechten heeft op de Legal Eagle directory.



U kunt zelf bepalen welke indexen de tool opnieuw gaat aanmaken. Standaard zijn dat de indexen van alle bestanden. U kunt dit echter ook in speciale situaties beperken door de toevoeging van een parameter (cijfer) achter de naam in het vak Uitvoeren.

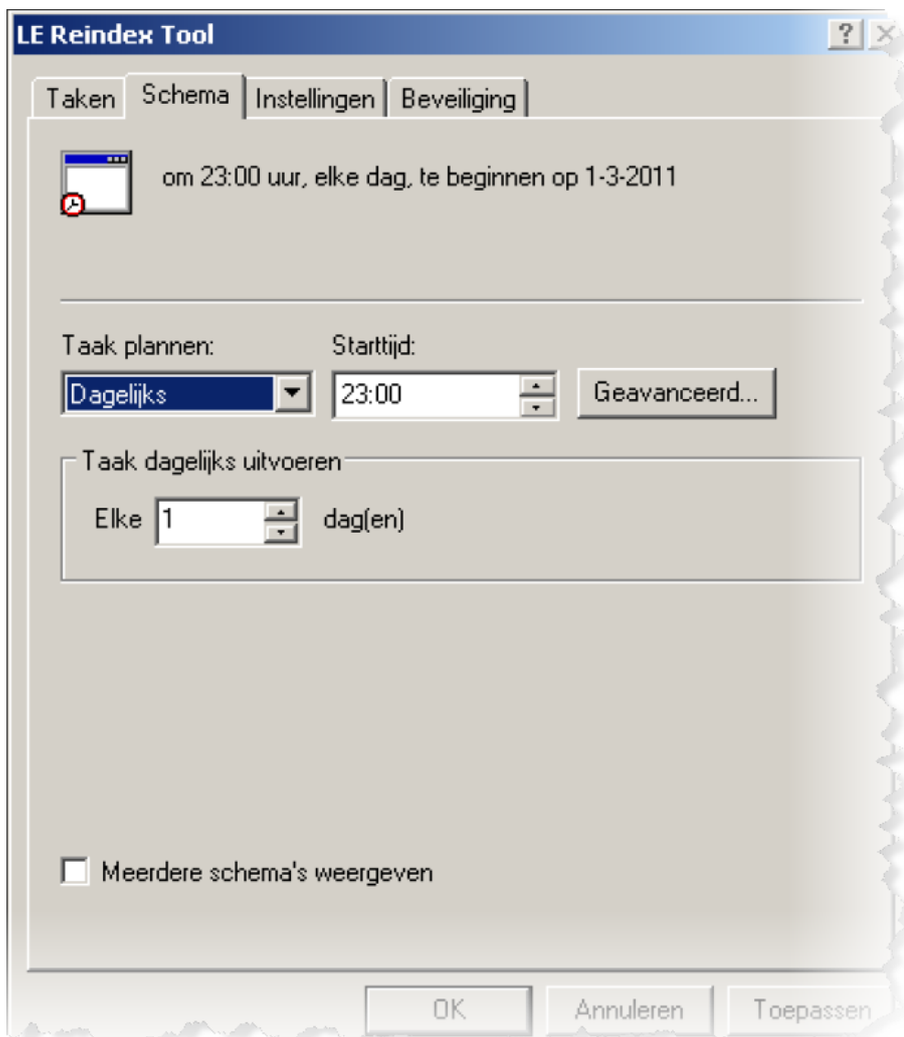
Parameters herindexeer tool:

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

Voorbeeld:

C:\LE\reindex.exe 2 = maak opnieuw de indexen van de basisbestanden aan
Vervolgens vult u op het tabblad "Schema" in wanneer u de tool automatisch door
Windows wilt laten starten.

Zoals gezegd: om de indexen te kunnen aanmaken dient er niemand aangemeld te zijn
in LE. U kunt de tool dus het beste plannen op een tijdstip dat zeker niemand met Legal
Eagle werkt, zoals 's nachts (in bovenstaand voorbeeld: iedere dag om 23:00 uur).



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