Sådan kommer du i gang med TLexplorer Light - Gratis opslag i tingbogen for virksomheder

Det er hurtigt at komme i gang, du skal gøre følgende:

- Skaffe en medarbejdersignatur har du ikke allerede en NemID (uden nøglekort) eller digital signatur, kan du se hvordan du kommer videre her.
- Kontakt LIFA med henblik på at blive tilmeldt som registreret bruger (S2S-forespørger) hos tinglysningsretten (oprettelsen er gratis).
- Tilmeldingen kan tage et par dage, derefter vil du modtage en mail, når tilmeldingen er gået i gennem. For at man kan blive tilmeldt som "S2S"-forespørger, kræver Tinglysningsretten, at man er oprettet som kunde ved Tinglysningsretten. Hvis man tidligere har været kreditkunde, er autoriseret anmelder eller er oprettet i Tinglysningsrettens underskriftsdatabase, er man allerede oprettet som kunde ved Tinglysningsretten. Hvis dette ikke er tilfældet, skal nedenstående blanket indsendes til Tinglysningsretten, inden man kan blive tilmeldt som "system til system"-forespørger, dette gøres <u>her</u>. Blanketten underskrives af de tegningsberettigede jf. registreringen heraf i CVR-registeret.
- Installere TLexplorer Light fra følgende link.
 - Bemærk: Afhængigt af sikkerhedsindstillingerne i Internet Browseren, kan du blive advaret om programinstallationen. Du kan vælge enten at gemme og køre installationsprogrammet eller ændre/acceptere sikkerhedsindstillingerne, så programinstallationen tillades.
 - Ved installation af NemID specialhåndtering, skal der kun indtastes kode til NemID/digital signatur en gang, da TLexplorer Light automatisk husker koden i 15 min. Dette gælder også for andre programmer der evt. anvender NemID/ digital signatur. Det anbefales at aktivere specialhåndteringen, da koden til NemID/digital Signatur ellers skal indtastes flere gange pr. tingbogsattest, der hentes. NemID oplyser at man ved installation af specialhåndteringen skal være opmærksom på at det giver mindre beskyttelse og man derfor bør indføre kompenserende kontroller.

Du er nu klar til at se tingbogsdata fra LIFA, se gennemgangen på de næste sider.

Hvis du har brug for flere informationer eller har spørgsmål til tingbogsdata, er du velkommen til at kontakte LIFA's tekniske support på telefon: 63 13 68 00



Sådan bruger du programmet:

Gå ind på <u>www.kortviser.dk</u> og log på oppe i højre hjørne. Vælg "Gratis adgang"



LIFA A/S LANDINSPEKTØRER

Side 2 af 5

2. Vælg TLexplorer Light i menuen under funktioner og klik i kortet på den ejendom, hvor du ønsker tingbogsattesten.





LIFA A/S LANDINSPEKTØRER

3. Programmet TLexplorer Light startes automatisk og kvitterer med den valgte ejendom. Tingbogsattesten hentes når der trykkes 'Hent tingbogsattest'.





LIFA A/S LANDINSPEKTØRER

4. Tingbogsattesten er gemt lokalt på computeren til fremtidig brug.

The Bada	explorerLight_2000355,33gv.pdf - Adobe Read- er: Vis: Visika: Hiselo	a.				د اعلم
J. 2		8 - + 9915 -	2 F	Værktøjer	Underskriv	Kommentar
1	Tingbogsattesten er hentet me For fle	d TLexplorer Light fra LIFA A/S La re muligheder prøv TLexplorer. La	ndirispektører, ww is mere på: http://	w lifa dk, landiğilfa dk, Ti lexplorer lifa dk	r.: 63 13 68 00.	
9.		TINGBOGS	ATTE	ST	SHELTSHINGSR	14
	Udskrevet:	28.06.2013 12:0	7:25		OTRAGERS DOW	Int
l	EJENDOM: Adresse:	Elmevej 16 4000 Roskilde				
l	Samlet areal: Heraf vej: Appr.dato: Landsejerlav: Matrikelnummer:	659 m2 0 m2 23.01.1947 Vestermarken, R 0033gv	oskilde Jorc	ler		
l	Areal: Heraf vej: Retskreds:	659 m2 0 m2 0018				
	HOVEDNOTERING: Hovednotering:	Samlet ejendom				

TLexplorer Light er en gratis udgave af TLexplorer.

I den fulde version af TLexplorer er det bl.a. også muligt at:

- Foretage opslag på bestemte faste ejendomme (ejerlejligheder, bygninger på fremmed grund osv.)
- Foretage opslag på mange ejendomme på én gang
- Nemt at hente scannede akter, digitale dokumenter og bilag uden at skulle kopiere akt-nummer, datoløbenummer eller UUID
- Visning af data direkte i TLexplorer med flere udskrift og eksport muligheder
- Overskuelige udskrifter af tingbogsattest Læs mere om TLexplorer her.



LIFA A/S LANDINSPEKTØRER