



# LSM 3.4 SP2 Opdatering

---

Håndbog

29.11.2019

**Simons  Voss**  
technologies

## Indholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Generelt.....</b>	<b>3</b>
1.1	Sikkerhedsanvisninger .....	3
1.2	Juridiske bemærkninger .....	4
1.3	Yderligere informationer.....	4
<b>2</b>	<b>Versionsopdatering LSM BUSINESS .....</b>	<b>6</b>
2.1	Oplysninger om opdatering .....	6
2.2	Installation af ny software.....	6
2.3	Registrer LSM.....	6
2.4	Tilpasse modeldatabase .....	11
2.5	Oprette backup.....	11
2.6	LSM 3.4 udvidede konfigurationer .....	12
2.6.1	Traditionel WaveNet (ingen WaveNetManager!) .....	14
2.6.2	Bruge WaveNetManager ved Client.....	14
2.6.3	Anvende WaveNetManager centralt på serveren.....	14
2.7	Afslutning.....	15
<b>3</b>	<b>Versionsopdatering af LSM BASIC/BASIC ONLINE.....</b>	<b>16</b>
3.1	Oplysninger om opdatering .....	16
3.2	Forberedelse.....	16
3.2.1	Afslut jobbet .....	16
3.2.2	Lav sikkerhedskopier af databasen.....	16
3.2.3	Installer og opret den nye LSM BASIC. ....	16
3.3	Registrer LSM.....	17
<b>4</b>	<b>Versionsopdatering LSM MOBILE.....</b>	<b>23</b>
4.1	Versionsopdatering LSM MOBILE PC .....	23
4.2	Versionsopdatering LSM MOBILE PDA.....	23
<b>5</b>	<b>ServicePack-Update.....</b>	<b>24</b>
5.1	Generelt .....	24
5.2	Indledende bemærkninger .....	24
5.3	Proces.....	24
5.3.1	Opdatering af CommNode-Server.....	25
<b>6</b>	<b>Hjælp og flere oplysninger .....</b>	<b>26</b>

## 1 Generelt

Denne håndbog beskriver, hvordan man opdaterer en komplet intakt tidligere version af LSM til den nyeste LSM3.4 SP2. Lockin System Management Software, forkortet LSM-software, er blevet udviklet til at administrere komplekse lukkeanlæg med SimonsVoss-lukkekomponenter.

I tillæg til denne håndbog er der yderligere dokumenter til rådighed:

■ *LSM Software-håndbog*

Håndbogen beskriver funktionerne i Locking System Management Software 3.4 SP2.

■ *WaveNet-håndbog*

Beskriver, hvordan man anvender WaveNet-radionetværket.

### 1.1 Sikkerhedsanvisninger



#### ADVARSEL

##### Spærret adgang

Hvis komponenter er fejlagtigt monteret og/eller programmeret, kan adgang til en dør forblive spærret. For følgeskader, der skyldes spærret adgang, fx til personer, der er sårede eller i fare, tingsskader eller andre skader, hæfter SimonsVoss Technologies GmbH ikke!



#### FORSIGTIG

De i denne håndbog beskrevne produkter/systemer må kun betjenes af personer, der er kvalificeret til de givne opgaver. Kvalificeret personale er grundet deres viden i stand til i omgang med disse produkter / systemer at identificere risici og undgå mulige farer.

#### FORSIGTIG

##### Tab af låseanlæggets adgangskode

Låseanlæggets adgangskode er en central del af sikkerhedskonceptet. Tab af låseanlæggets adgangskode begrænser driften af låseanlægget og udgør en sikkerhedsrisiko.

1. Opbevar låseanlæggets adgangskode et sikkert sted (f.eks. i et pengeskab)!
2. Gør det muligt for berettigede, at de til enhver tid kan se låseanlæggets adgangskode!

**BEMÆRK**

Denne dokumentation er udarbejdet efter bedste evne. Dog kan fejl kan ikke udelukkes. SimonsVoss Technologies GmbH hæfter ikke i disse tilfælde.

**BEMÆRK**

Ændringer eller tekniske videreudviklinger kan ikke udelukkes og kan foretages uden forudgående varsel.

**BEMÆRK**

Den tyske sprogversion er den originale brugsanvisning. Andre sprog (udkast på kontraktsproget) er oversættelser af de originale instruktioner.

**BEMÆRK**

Læs og følg alle installations-, installations- og idriftsættelsesinstruktioner. Overfør disse instruktioner og eventuel vedligeholdelsesinstruktion til brugeren.

## 1.2 Juridiske bemærkninger

Køberen gøres specielt opmærksom på, at anvendelsen af låsesystemet (f.eks. med adgangsløg og DoorMonitoring funktioner) kan være underlagt juridiske krav, specielt om databeskyttelse, samt medarbejdermedbestemmelse. Ansvar for juridisk korrekt anvendelse af produktet ligger hos køberen hhv. kunden og slutbrugeren.

Ikke-aftalemæssig eller usædvanlig brug, som ikke udtrykkeligt er reparationer eller modifikationer, godkendt af SimonsVoss Technologies GmbH, samt ikke-fagmæssig service, kan medføre driftsforstyrrelser og skal undgås. Enhver ændring, der ikke udtrykkeligt er godkendt af SimonsVoss Technologies GmbH, medfører tab af ansvar, garanti og andre særligt aftalte krav.

## 1.3 Yderligere informationer

Denne håndbog beskriver opdateringen af en bestående LSM-software (fra version 3.X). Derved er det muligt for brugeren at programmere SimonsVoss-låsekomponenter i et aktuelt software-miljø og at administrere låseanlægget.



## BEMÆRK

Denne håndbog beskriver ikke montagen af de enkelte SimonsVoss-låsekomponenter. Sørg for at følge kvikstartguiden og håndbøgerne for de enkelte komponenter!



## BEMÆRK

Bemærk at ved opdatering af LSM Softwaren skal der også gennemføres opdatering af yderligere software (f.eks. LSM MOBILE, CommNode-Server og WaveNet-Manager).



## BEMÆRK

Man kan altid kun opdatere til næste softwareversion; f.eks. fra LSM 3.3 til LSM 3.4 SP2.

Hvis man for eksempel vil opdatere fra version 3.2 til 3.4 SP2, skal man først gennemføre en opdatering til versionen 3.3 og indlæse den "gamle låseplan" og gemme den påny. Derefter kan man gennemføre opdateringen til versionen 3.4 SP2 .

## 2 Versionsopdatering LSM BUSINESS

### 2.1 Oplysninger om opdatering

Dette kapitel beskriver opdateringen af en bestående LSM-software (*fra version 3.X BUSINESS eller PROFESSIONAL*). Derved er det muligt for brugeren at programmere SimonsVoss-låsekomponenter og at administrere låseanlægget.



#### BEMÆRK

Denne håndbog beskriver ikke montagen af de enkelte SimonsVoss-låsekomponenter. Sørg for at følge kvikstartguiden og håndbøgerne for de enkelte komponenter!

### 2.2 Installation af ny software

#### Installer og opret ADS-serveren

1. Lav en frisk installation af ADS-serveren (ved opdatering af LSM 3.2 og ældre).
2. Konfigurer ADS-serveren. (ved opdatering af LSM 3.2 og ældre).
3. Foretag backup.



#### BEMÆRK

#### Påkrævet version af ADS-server

Fra og med LSM 3.4 SP1 behøver i ADS-serveren i version 12.x. Yderligere oplysninger findes i LSM-håndbogen.

#### LSM Installer 3.4 SP2

1. Installer LSM Business.
2. Konfigurer LSM Business.

#### Installer CommNode-serveren og Crystal-Reports-Hotfix

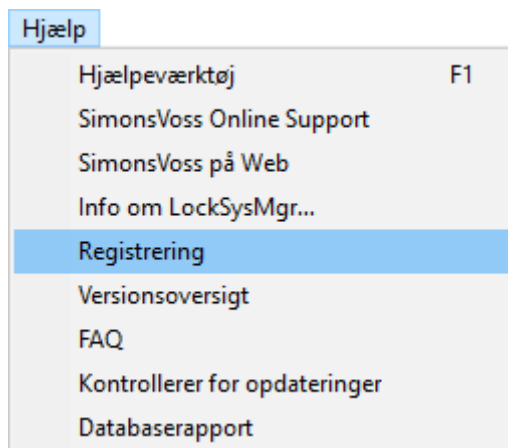
1. Installer opdateringen til CommNode-serveren.
2. Installer Hotfix til Crystal Reports.

### 2.3 Registrer LSM

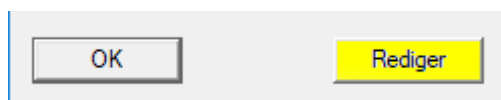
LSM'en skal registreres I den forbindelse oprettes der en registreringsfil, der sendes til dertil tiltænkt e-mail-adresse. I modtager automatisk et svar, der indeholder jeres personlige licensfil. Med denne licensfil kan I registrere LSM'en med de moduler, I har bestilt.

## Proces

- ✓ LSM-installation er gennemført.
  - ✓ Leveringsbesked med registreringsoplysninger er tilgængelig.
  - ✓ Der er internetforbindelse.
1. På fanebladet | Hjælp | klikker I på knappen **Registrering**.
    - ↳ Vinduet "Registrering" åbner sig.



2. Klik på knappen **Rediger**.



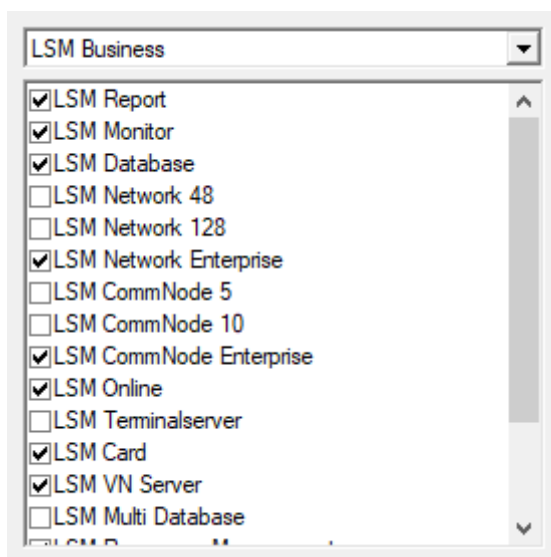
- ↳ Vinduet "Rediger registrering" åbner sig.

3. Udfyld formularen.

Firma:	SimonsVoss		
Adresse:	Feringasträße 4		
By:	Unterföhring	Postnummer	85774
Land:	Deutschland		
Kontakt:	[Redacted]		
Tel:	[Redacted]	Fax:	[Redacted]
E-mail:	[Redacted]		

4. Åbn rullegardinsmenuen ▼ LSM Edition.

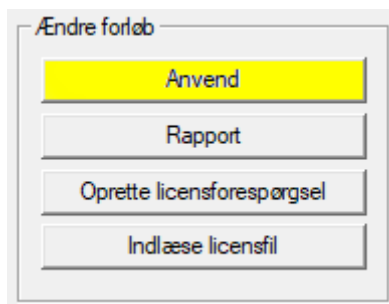
5. Vælg jeres LSM-version.



## BEMÆRK

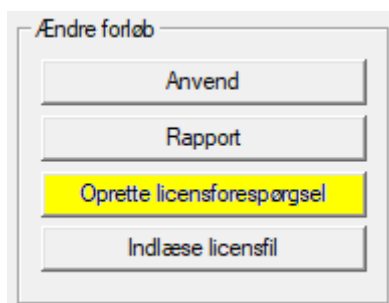
Hvis I har bestilt LSM Basic Online, bedes I vælge menupunktet "LSM Basic" fra menuen.

6. Klik på knappen **Anvend**.



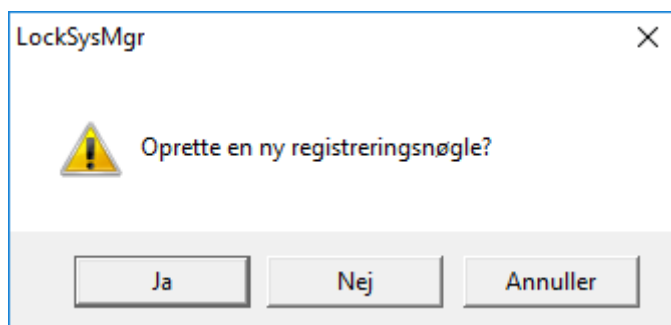
↳ Datasættet gemmes.

7. Klik på knappen **Oprette licensforespørgsel**.

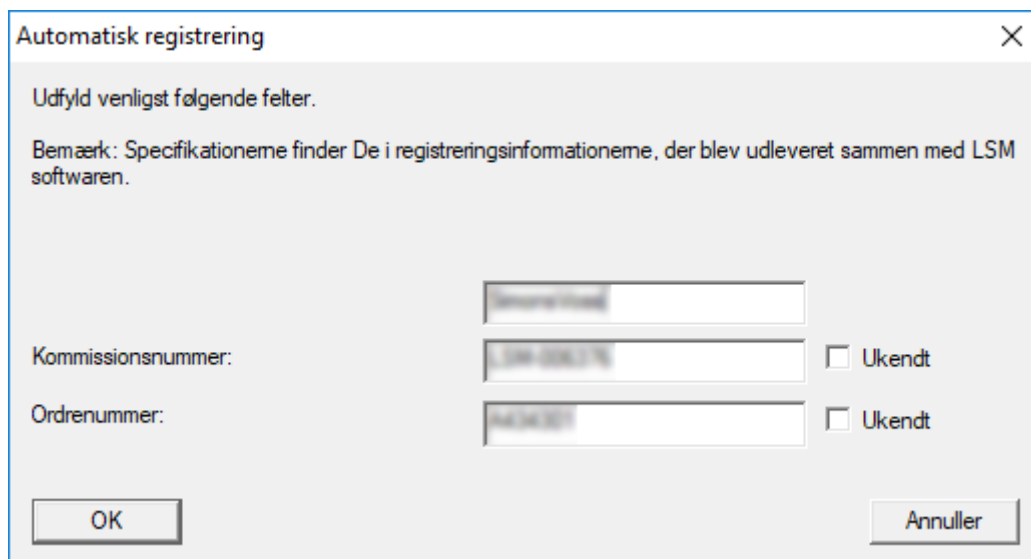




8. Klik på knappen **Ja** for at bekræfte forespørgslen.



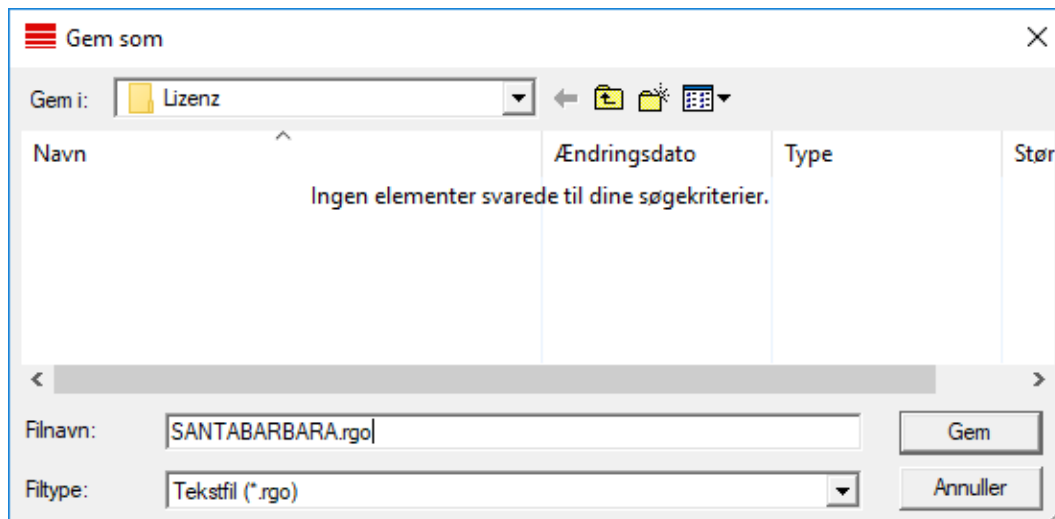
9. Udfyld formularen (LSM-kommissionsnummeret i format LSM-xxxxxx, ordrenummer i formatet Axxxxxx).



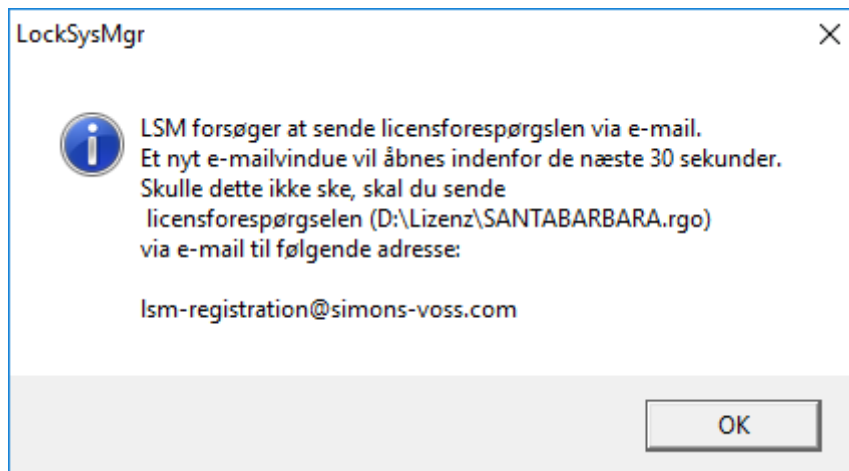
10. Klik på ikonet **Nej**.

- ↳ RGO-fil oprettes.
- ↳ Explorer-vinduet åbnes.

11. Gem RGO-filen i en mappe, som I selv vælger.



12. Klik på ikonet **Nej**.



↳ Standard-E-Mail-Client åbnes. Den relevante e-mail med RGO-filen som vedhæng ligger allerede klar.

13. Hvis RGO-filen ikke er vedhæftet, skal I gøre dette manuelt.

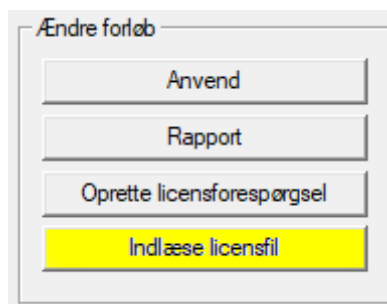
14. Send en e-mail med RGO-filen til registration@simons-voss.com.

↳ Hvis registreringsoplysningerne er korrekte, modtager I automatisk et svar med vedhæftet LIC-fil. Hvis ikke, skal der foretages en manuel kontrol via kundeservice.

15. Gem LIC-filen i en mappe, som I selv vælger.

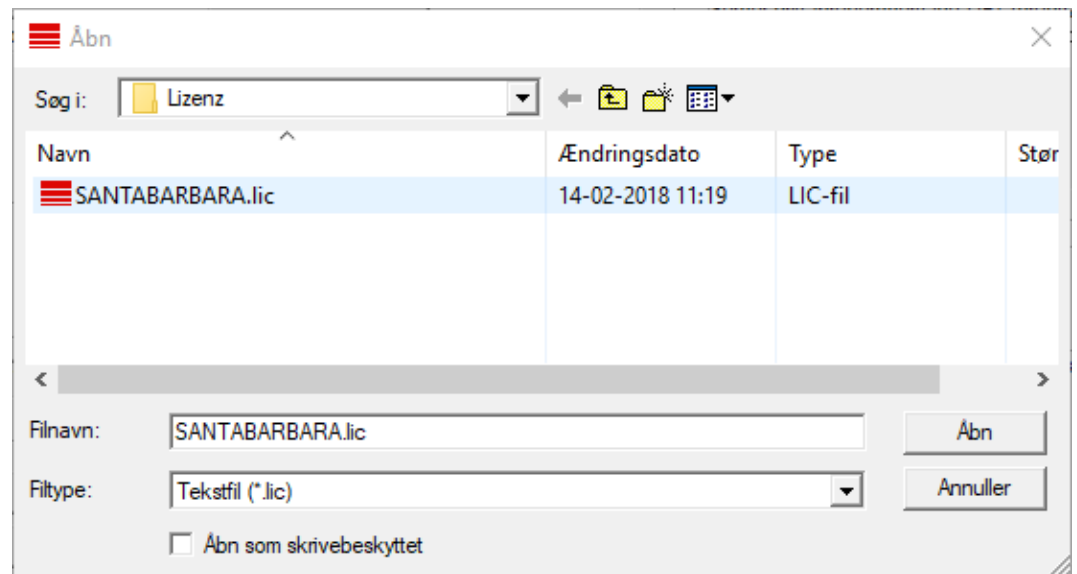
16. Gå tilbage til LSM'en.

17. Klik på knappen **Indlæs licensfil**.



↳ Explorer-vinduet åbnes.

18. Vælg LIC-filen.



19. Klik på knappen **Åbn**.

20. Klik på knappen **Nej** for at bekræfte.

21. Start LSM'en op igen.

↳ Registreringen er gennemført.

## 2.4 Tilpasse modeldatabase

1. Kopier og udpak LsmAep2.aep filen fra modeldatabase (LSM Standardinstallationssti i mappen ...\\db\\lsmdb\\aep\\ i databasemappen <Laufwerk>:\SimonsVoss\sv\_db\\lsmdb\\aep)
2. LSM startes og om nødvendigt ændres databasekilden til lsmdb.add filen fra (f.eks. \\<Servername>:6262\\sv\_db\$\\lsmdb\\lsmdb.add).
3. Tilmeld Dem som administrator i databasen med Deres kendte password.

## 2.5 Oprette backup

Opret eller rediger backup-filen med en teksteditor for også at sikre den nye database automatisk. Felterne "net stop TransTermSvr" og "net stop VNHostSvr" eller deres start er kun nødvendige, hvis De bruger denne tjeneste. Gem derefter filen med dataændelsen .bat.ab. Via windows-opgaveadministrationen kan De gennemføre regelmæssig backup med denne fil.

```
net stop TransTermSvr /y
net stop VNHostSvr /y
net stop SVCommNodeSvr /y
rmdir /s /q C:\SimonsVoss\sv_backup\
net stop Advantage /y
md C:\SimonsVoss\sv_backup\
```

```
xcopy C:\SimonsVoss\sv_db\*.* C:\SimonsVoss\sv_backup\ /s /
c /e
net start Advantage /y
net start SVCommNodeSvr /y
net start TransTermSvr /y
net start VNHostSvr /y
```

## 2.6 LSM 3.4 udvidede konfigurationer

1. Hvis nødvendigt: tilpas de lokale firewall-indstillinger ved Client og server.
2. Hvis nødvendigt: tilpas rapporterne (adressedata, logos, ekstra tekster osv.).
3. Hvis nødvendigt: opret/rediger brugerkonti for LSM.
4. Hvis nødvendigt: Installer yderligere Clients.
5. Skift igen til serveren (hvor ADS blev installeret).

### Installere og starte CommNode-server

1. Installer SimonsVoss CommNodeServer (commnode\_setup\_3\_(x).exe).
2. Registrer CommNodeServer tjenesten (C:\Program Files (x86)\SimonsVoss\CommNodeSvr\_3\_4\install\_CommNodeSvr.bat med administrationsrettigheder!)
3. Hvis der ikke er installeret LSM GUI på serveren, skal man nu installere OLEDB driveren (oledb.exe). Skift sproget til tysk (som ved ADS-server installationen).
4. Start nu LSM og log ind.
5. Naviger i menupunktet netværk\kommunikationsknuder og konfigurere/ændre om nødvendigt navnene og computernavnene på CommNode-Servers.

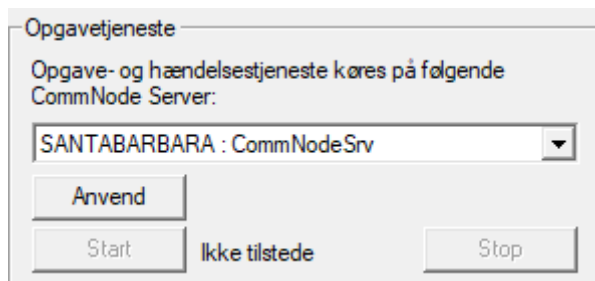
Navn	CommNodeSrv	
Computemavn	SANTABARBARA	
Fuldstændigt computemavn		
IP port	6002	Søge Port
Beskrivelse		

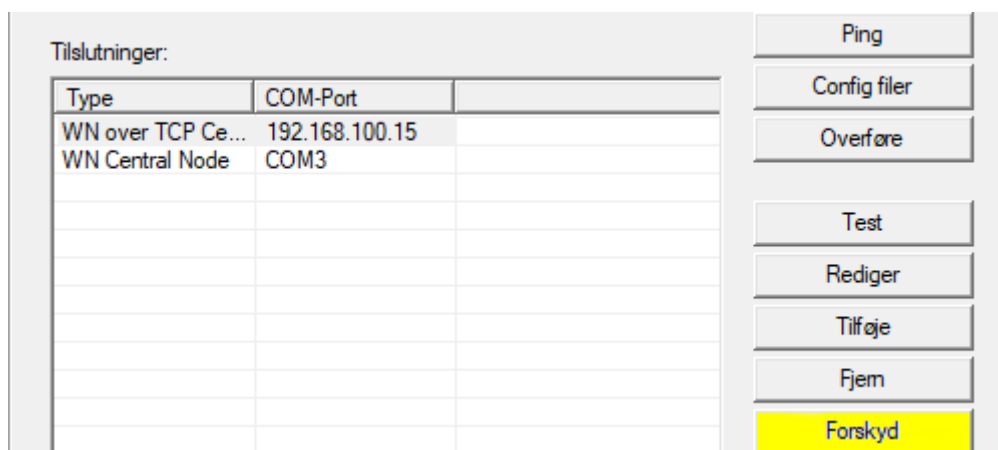
Tilslutninger:		
Type	COM-Port	
WN over TCP Ce...	192.168.100.15	
WN Central Node	COM3	

Ping  
Config filer  
Overføre

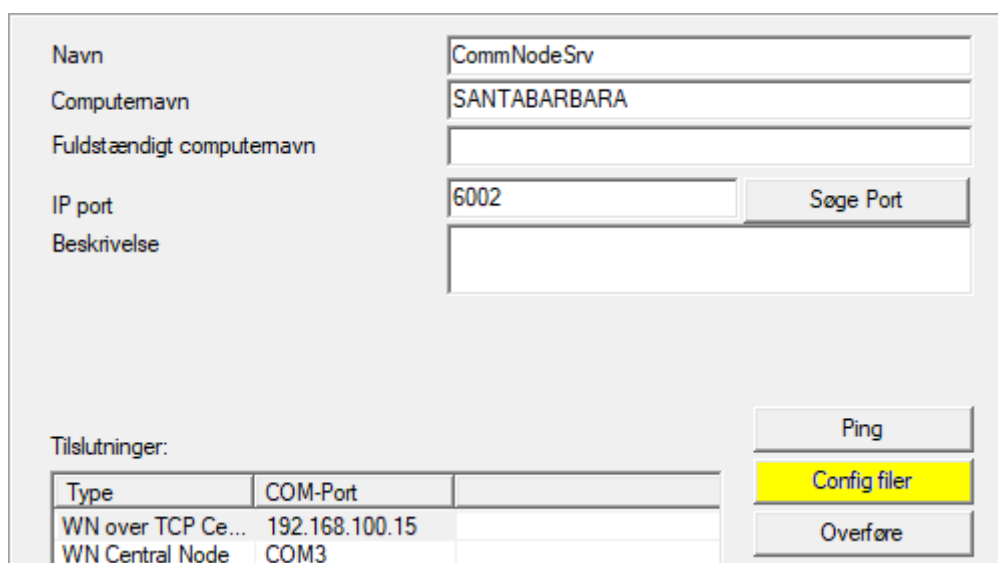
6. Hvis nødvendigt: Konfigurer taskmanager og gem CommNodeServer dér



7. Hvis tilgængelig og endnu ikke gennemført i den tidligere version: Flyt den eksisterende WaveNet Router fra lokale tilslutninger til den tilgængelige CommNodeServer.



8. Opret konfigurationsfilerne i kommunikationsknuden



9. Kopier de 3 oprettede filer på serveren i installationsmappen for CommNodeServeren (C:\Program Files (x86)\SimonsVoss\CommNodeSvr\_3\_4\)

10. Start derefter CommNodeServerens tjenester manuelt (i menupunktet Tjenester i Deres Windows-styresystem)
11. Kontroller forbindelsen via et tryk på Ping i kommunikationsknuden.

Type	COM-Port	
WN over TCP Ce...	192.168.100.15	
WN Central Node	COM3	

- ↳ Fremtidige WaveNet komponenter skal alle tilknyttes kommunikationsknuden og ikke de lokale tilslutninger.

### 2.6.1 Traditionel WaveNet (ingen WaveNetManager!)

1. Hvis nødvendigt: implementer Deres WaveNet komponenter
2. Test Deres forbindelser til WaveNet komponenterne

### 2.6.2 Bruge WaveNetManager ved Client

1. Gem den aktuelle version af WaveNetManager lokalt på Clienten
2. Giv Windowsbrugergruppen BRUGER skriveret til mappen med WaveNetManager data.
3. Start WaveNetManager på LSM under Netværk\WaveNetManager.
4. Indfør ved starten den lokale sti for Clienten til WaveNetManager.exe og wntop.csv filen.
5. Brug om nødvendigt WaveNetManager passwordet.
6. Hvis nødvendig: konfigurér WaveNetManager komponenterne.
7. Test herefter WaveNetManager komponenterne.

### 2.6.3 Anvende WaveNetManager centralt på serveren

1. Gem den aktuelle version af WaveNetManager centralt på serveren under <Laufwerk:>\SimonsVoss\sv\_wavenet)
2. Giv Windowsbrugergruppen BRUGER skriveret til mappen.
3. Opret en deling på WaveNetManager mappen.
4. Start WaveNetManager på LSM under Netværk\WaveNetManager.

5. Indfør ved starten UNC-stien for serveren til WaveNetManager.exe og wntop.csv filen.
6. Brug om nødvendigt WaveNetManager passwordet.
7. Hvis nødvendigt: konfigurer WaveNetManager komponenterne.
8. Test herefter WaveNetManager komponenterne.

## 2.7 Afslutning

Opret i Windows opgaveplanlægning en opgave til den automatiske sikring af databasebiblioteket med hjælp af oprettelse af backup-fil (*Oprette backup* [[▶ 11](#)]) og test efterfølgende dette.

## 3 Versionsopdatering af LSM BASIC/BASIC ONLINE

### 3.1 Oplysninger om opdatering

Denne håndbog beskriver opdateringen af en bestående LSM-software (*fra version 3.X BASIC*). Derved er det muligt for brugeren at programmere SimonsVoss-låsekomponenter og at administrere låseanlægget.



#### BEMÆRK

Denne håndbog beskriver ikke montagen af de enkelte SimonsVoss-låsekomponenter. Sørg for at følge kvikstartguiden og håndbøgerne for de enkelte komponenter!

### 3.2 Forberedelse

*Der kræves administratorrettigheder for at opdatere!*

#### 3.2.1 Afslut jobbet

START/KONTROLCENTER/ADMINISTRATION/TJENESTER: Afslut jobbet "SimonsVoss CommNode Server" (findes kun ved oprettet virtuelt netværk)

#### 3.2.2 Lav sikkerhedskopier af databasen

1. Tilmeld Dem som den windowsbruger, der også er ansvarlig for administrationen af låseanlægget
2. Start LSM.
3. Opret en backup via Setup/udvidet/backup
4. Kopier den gennemførte backup (ZIP fil) på et separat medie



#### BEMÆRK

Backup er som standard gemt i C:\ProgramData\SimonsVoss\Repository .

#### 3.2.3 Installer og opret den nye LSM BASIC.

1. Installation af den nye LSM software.
  - ↳ Når installations-CD'en lægges i drevet åbnes webbrowseren med CD'ens startside - alt afhængigt af systemets indstilling. I området Software findes et link til Setup-filen.
  - ↳ Alternativt kan man også kontakte installationen direkte [CDROM]:  
\Setup\_LSM\_Basic\Setup\_LSM\_Basic\lsm\_setup\_basic\_3\_4.exe



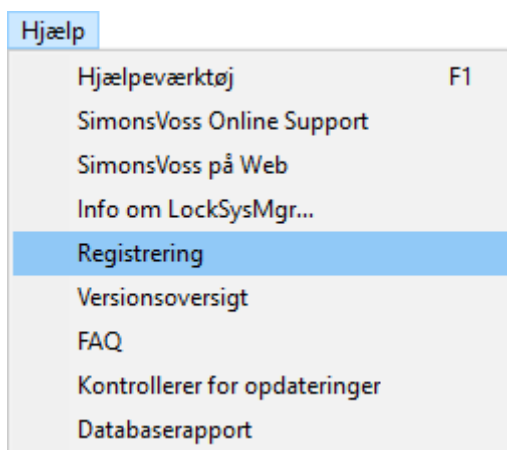
- ↳ Begynd installationen af den nye LSM software og følg de enkelte trin.
- 2. Installation Crystal Report Bugfix.
  - ↳ I området Software på CD'en findes et link direkte til Setup.
  - ↳ Alternativt kan følgende direkte adresse benyttes: [CDROM]:\Setup\_LSM\_Basic\Cystal\_HotFix11\setup.exe
  - ↳ Begynd installationen af Crystal Reports Bugfix og følg de enkelte trin.
- 3. Start LSM-softwaren
  - ↳ Start LSM-software og log ind i et projekt.
- 4. Kontroller registreringen af LSM softwaren
  - ↳ Kontroller at alle allerede købte moduler er aktiveret
  - ↳ Opret en ny licensanmodning (RGO-fil) og send denne for ny licensering til SimonsVoss.
  - ↳ Indlæs licenseringsfilen (LIC-fil), som De har modtaget retur fra SimonsVoss, for at afslutte registreringen.
  - ↳ *I LSM-brugerhåndbogen findes en detaljeret anvisning på, hvordan man kan registrere LSM-softwaren.*
- ↳ Opdateringsprocessen er afsluttet. Hvis man fortsat bruger "System 3060" som standardpassword skal dette ændres.

### 3.3 Registrer LSM

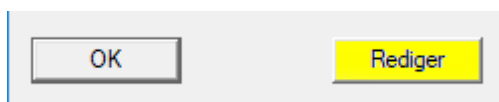
LSM'en skal registreres I den forbindelse oprettes der en registreringsfil, der sendes til dertil tiltænkt e-mail-adresse. I modtager automatisk et svar, der indeholder jeres personlige licensfil. Med denne licensfil kan I registrere LSM'en med de moduler, I har bestilt.

#### Proces

- ✓ LSM-installation er gennemført.
  - ✓ Leveringsbesked med registreringsoplysninger er tilgængelig.
  - ✓ Der er internetforbindelse.
1. På fanebladet | Hjælp | klikker I på knappen **Registrering**.
    - ↳ Vinduet "Registrering" åbner sig.



2. Klik på knappen **Rediger**.



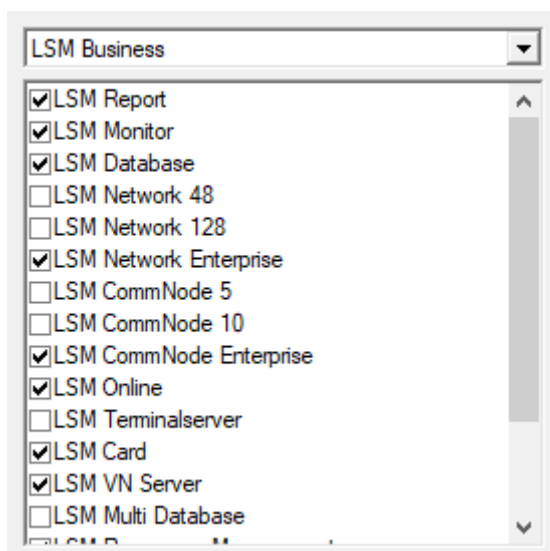
↳ Vinduet "Rediger registrering" åbner sig.

3. Udfyld formularen.

Firma:	SimonsVoss		
Adresse:	Feringastrasse 4		
By:	Unterföhring	Postnummer	85774
Land:	Deutschland		
Kontakt:	[Redacted]		
Tel:	[Redacted]	Fax:	[Redacted]
E-mail:	[Redacted]		

4. Åbn rullegardinsmenuen ▼ **LSM Edition**.

5. Vælg jeres LSM-version.

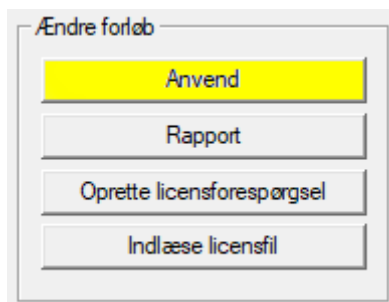




## BEMÆRK

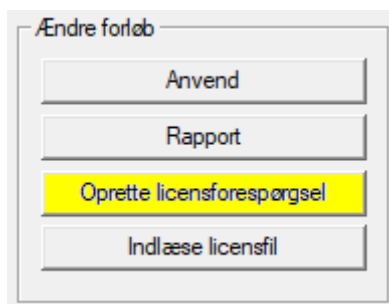
Hvis I har bestilt LSM Basic Online, bedes I vælge menupunktet "LSM Basic" fra menuen.

6. Klik på knappen **Anvend**.

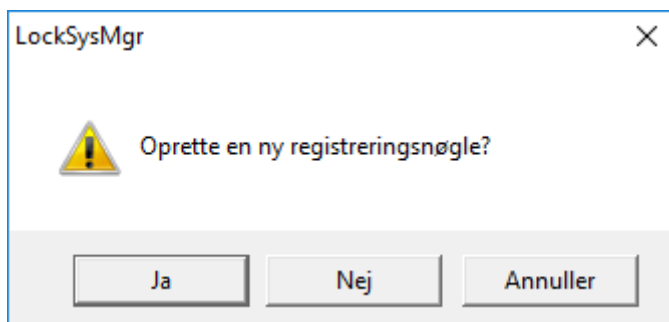


↳ Datasættet gemmes.

7. Klik på knappen **Oprette licensforespørgsel**.



8. Klik på knappen **Ja** for at bekræfte forespørgslen.



9. Udfyld formularen (LSM-kommissionsnummeret i format LSM-xxxxxx, ordrenummer i formatet Axxxxxx).

**Automatisk registrering** [X]

Udfyld venligst følgende felter.

Bemærk: Specifikationerne finder De i registreringsinformationerne, der blev udleveret sammen med LSM softwaren.

Kommissionsnummer:   Ukendt  
 Ordrenummer:   Ukendt

10. Klik på ikonet **Nej**.
- ↳ RGO-fil oprettes.
  - ↳ Explorer-vinduet åbnes.
11. Gem RGO-filen i en mappe, som I selv vælger.

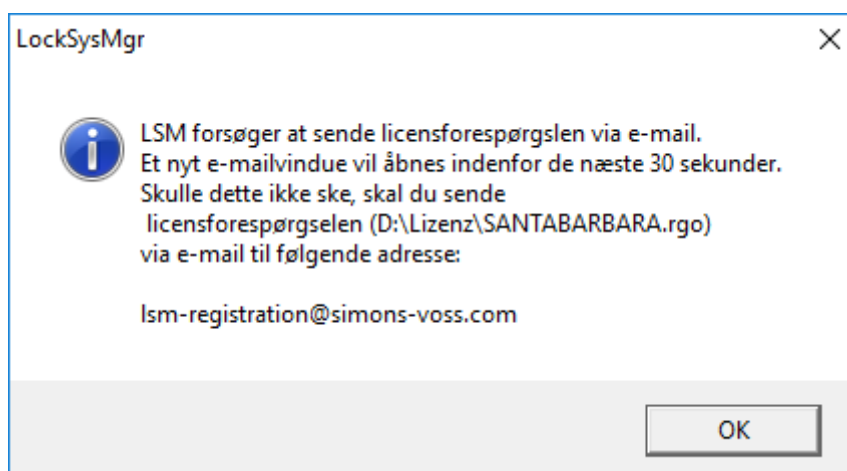
**Gem som** [X]

Gem i:  [Navigation icons]

Navn	Ændringsdato	Type	Stør
Ingen elementer svarede til dine søgekriterier.			

Filnavn:    
 Filtype:

12. Klik på ikonet **Nej**.



↳ Standard-E-Mail-Client åbnes. Den relevante e-mail med RGO-filen som vedhæng ligger allerede klar.

13. Hvis RGO-filen ikke er vedhæftet, skal I gøre dette manuelt.

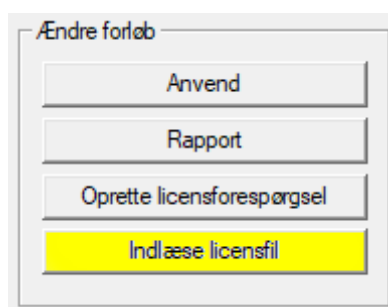
14. Send en e-mail med RGO-filen til registration@simons-voss.com.

↳ Hvis registreringsoplysningerne er korrekte, modtager I automatisk et svar med vedhæftet LIC-fil. Hvis ikke, skal der foretages en manuel kontrol via kundeservice.

15. Gem LIC-filen i en mappe, som I selv vælger.

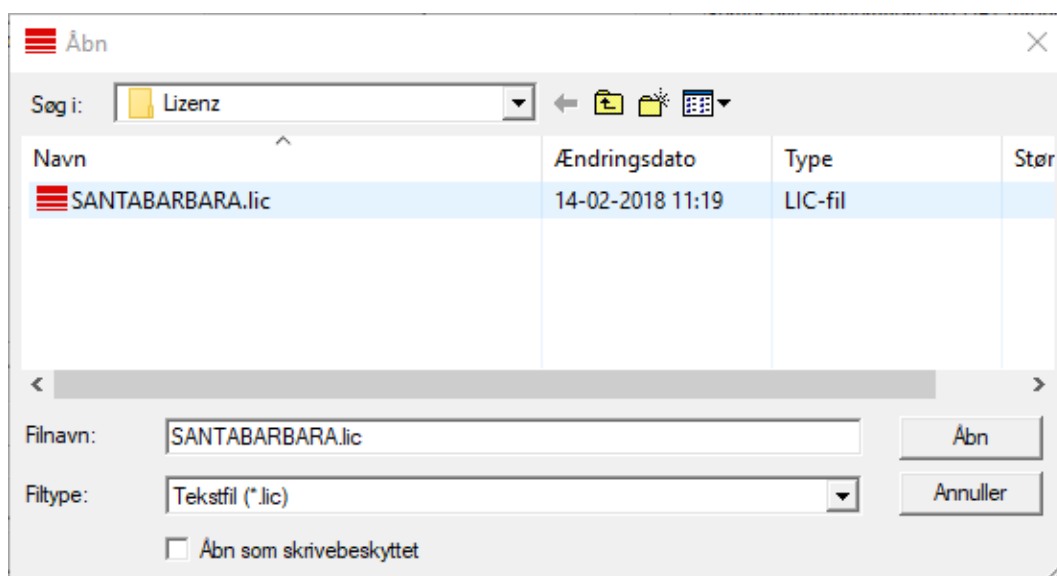
16. Gå tilbage til LSM'en.

17. Klik på knappen **Indlæs licensfil**.



↳ Explorer-vinduet åbnes.

18. Vælg LIC-filen.



19. Klik på knappen **Åbn**.

20. Klik på knappen **Nej** for at bekræfte.

21. Start LSM'en op igen.

↳ Registreringen er gennemført.

## 4 Versionsopdatering LSM MOBILE

Sørg for, at opdateringsversionen af LSM Mobile svarer til en version, som eksplicit er afstemt til versionen af LSM-software fra SimonsVoss.

### 4.1 Versionsopdatering LSM MOBILE PC

Det er ikke nødvendigt at afinstallere den gamle version af LSM Mobile.

- Start setup-filen for den aktuelle version op og følg anvisningerne.

### 4.2 Versionsopdatering LSM MOBILE PDA

1. Afinstallation af LSM Mobile på PDA.
  - ↳ Forbind PDA med Clienten. Afinstaller ved hjælp af Windows Mobile-enhedscenter LSM Mobile (i givet fald også Smart LSM).
2. Installation af LSM Mobile på PDA.
  - ↳ Forbind PDA med Clienten. Når software CD'en indsættes, vises indholdet i browseren I området Software findes et link til Setup-filen. Start installationen og følg de enkelte skridt.

## 5 ServicePack-Update

### 5.1 Generelt

I det følgende beskrives installationen af opdateringer (f.eks. Service Packs) i LSM-software. Softwareopdateringer indeholder både nye funktioner og bedre stabilitet. Derfor anbefales regelmæssige opdateringer altid.

### 5.2 Indledende bemærkninger

- Bemærk forløbet og systemkravene. I tilfælde af spørgsmål bedes De inden omstillingen kontakte den aut. forhandler eller kontaktperson i softwaresupport (se Hjælp og kontakt).
- Installationen eller opdateringen af LSM skal altid gennemføres af administrator med administratorrettigheder.
- Ved brug af Patch-Update-Installationsfilen installeres de nødvendige drivere automatisk.
- Ved LSM Business og Professional skal alle Clients (LSM Installationer på flere PC'er) aktualiseres. Ikke-aktualiserede clients har ikke adgang til databasen efter opdateringen af en client.

### 5.3 Proces

1. Importer alle data fra de mobile enheder og gateways (virtuelt netværk).
2. Sikkerhedskopier databasen.
3. Alle clients skal logges af databasen ved at lukke softwaren på arbejdspladscomputerne ned.
4. Afslut tjenesten "SimonsVoss CommNode Server" (hvis i anvendelse).
5. Afslut tjenesten "SimonsVoss VNHost" (hvis i anvendelse).
6. Afslut tjenesten "Smart.XChange Service" (hvis i anvendelse).
7. Afslut tjenesten "SimonsVoss TransponderTerminal" (hvis i anvendelse).
8. Afslut tjenesten "Advantage Database Server" (kun LSM Business Edition / LSM Professional Edition).
9. Kør Service Pack med administratorrettigheder – installationen opdateres.
10. Opdater LSM-komponenterne CommNode Server (hvis i anvendelse. Se *Opdatering af CommNode-Server* [▶ 25]).
11. Hvis brugeren med hvis login opdateringen gennemføres ikke har skrive-rettigheder til databasemappen, skal filen "LsmAEP2.aep" erstattes manuelt i undermappen "aep". Den nye version af filen findes i mappen „AdsOleDb“ i installationsmappen på LSM, normalt under



"C:\Programme (x86)\SimonsVoss\LockSysMgr\_Basic\_3\_4\AdsOleDb"  
eller

"C:\Programme (x86)\SimonsVoss  
\LockSysMgr\_Business\_3\_4\AdsOleDb\AdsOleDb".

12. Opstart tjenesten "Advantage Database Server" (kun LSM Business Edition / LSM Professional Edition).
13. Start LSM op og log på med administrator-account.
14. Start tjenesten "SimonsVoss CommNode Server" (hvis i anvendelse).
15. Start tjenesten "SimonsVoss TransponderTerminal" (hvis i anvendelse).
16. Start tjenesten "SimonsVoss VNHost" (hvis i anvendelse).
17. Start tjenesten "Smart.XChange Service" (hvis i anvendelse).
18. Gennemfør funktionstest.
19. Sikkerhedskopier databasen.

### 5.3.1 Opdatering af CommNode-Server

#### 5.3.1.1 Fremgangsmåde

1. Naviger til Deres software-installationspakke.
2. Åbn mappen, der indeholder Deres LSM-installation.
  - ↳ Der ligger også setup-filen til CommNode-Serveren.
3. Gennemfør Setup-filen.
4. Følg anvisningerne fra installationsprogrammet.
  - ↳ Commnode-Serveren, Commnode og VN-Serveren er installeret.

#### 5.3.1.2 Konfiguration CommNode-Server

For at starte CommNode Server tjenesten kræves en forbindelse til LSM databasen. Denne oprettes ved hjælp af tre XML konfigurationsfiler.

#### Oprettelse af konfigurationsfiler

1. Start LSM og log på databasen
2. Menuen Netværk/Kommunikationsknuder/Konfig-filer
3. Gem de 3 konfigurationsfiler i installationsmappen på CommNode Serveren (standardsti: C:\Program Files (x86)\SimonsVoss\CommNodeSvr\_3\_4).
4. Gennemfør install\_CommNodeSvr.bat med administrationsrettigheder. SimonsVoss CommNode-Server tjenesten registreres.
5. Start SimonsVoss CommNode-Server tjenesten via Windows-kontrol-center/administration/tjenester.

## 6 Hjælp og flere oplysninger

### Infomateriale/dokumenter

Detaljerede oplysninger om drift og konfiguration samt yderligere dokumenter kan findes på SimonsVoss hjemmeside i downloadområdet under Dokumenter (<https://www.simons-voss.com/dk/downloads/dokumenter.html>).

### Software og drivere

Software og drivere findes på SimonsVoss hjemmeside i downloadområdet under Software Downloads (<https://www.simons-voss.com/dk/downloads/software-downloads.html>).

### Overensstemmelseserklæringer

Overensstemmelseserklæringer for dette produkt findes på SimonsVoss hjemmeside i certifikatområdet (<https://www.simons-voss.com/dk/certifikater.html>).

### Hotline

Ved tekniske spørgsmål hjælper SimonsVoss Service-Hotline gerne på telefon +49 (0) 89 99 228 333 (Opkald på tysk fastnet, prisen varierer af udbyder).

### e-mail

Vil du hellere skrive os en e-mail?

[support@simons-voss.com](mailto:support@simons-voss.com) (System 3060, MobileKey)

### FAQ

Information og assistance med SimonsVoss produkter findes på SimonsVoss hjemmeside i FAQ sektionen (<https://faq.simons-voss.com/otrs/public.pl>).

SimonsVoss Technologies GmbH  
FeringasträÙe 4  
D - 85774 Unterföhring  
Tyskland



## Det er SimonsVoss

SimonsVoss er teknologiførende inden for digitale låsesystemer.

Pioneren for radiostyret, trådløs låseteknik tilbyder systemløsninger med en bred produktpalet til små og mellemstore virksomheder, store virksomheder samt offentlige områder.

SimonsVoss låsesystemer forbinder intelligent funktionalitet, høj kvalitet og præmieret design Made in Germany. Som innovativ systemudbyder lægger SimonsVoss vægt på skalerbare sy-

stemer, høj sikkerhed, pålidelige komponenter, ydedygtig software og nem betjening.

Modet til innovation, bæredygtig tankegang og handling samt høj påskønnelse af medarbejdere og partnere er grundlaget for den økonomiske succes. Virksomheden med hovedsæde i Unterföhring ved München og produktion i Osterfeld (Sachsen-Anhalt) beskæftiger ca. 300 medarbejdere i otte lande.

SimonsVoss er en virksomhed i ALLEGION Group – et globalt arbejdende netværk inden for området sikkerhed. Allegion er repræsenteret i ca. 130 lande verden over ([www.allegion.com](http://www.allegion.com)).

© 2019, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring

Alle rettigheder forbeholdt. Tekst, billeder og grafikker er omfattet af loven om ophavsret.

Indholdet af dette dokument må ikke kopieres, distribueres eller ændres. For mere information, besøg SimonsVoss hjemmeside. Forbehold for tekniske ændringer.

SimonsVoss og MobileKey er registrerede varemærker for SimonsVoss Technologies GmbH.

