

# smart access



# Komponenter

**Konfigurationskort**  
Til konfigurering af driftstilstand og korttype



**Fører adgang**  
Hvis kundernes egne kort ikke bruges:  
Fører kort eller nøgle fob



**Kortlæser**  
Installeret på hver maskine



**USB Programmør**  
Til flåde lederens skrivebord  
(en enhed kræves pr. flåde)



**Smart Access PC software**  
Til fører opsætning og administration



**Toyota I\_Site webapplikation**  
Fører administration

## Procedureoversigt

Har du husket at installere Smart Access på din PC, hvis ikke - se vejledning '[Installerings af Smart Access](#)'

Denne Procedureoversigt giver dig et overblik om hvordan du kommer i gang med Smart Access.

**Procedureoversigten indeholder følgende elementer:**

**Første gang** du skal i gang med Smart Access

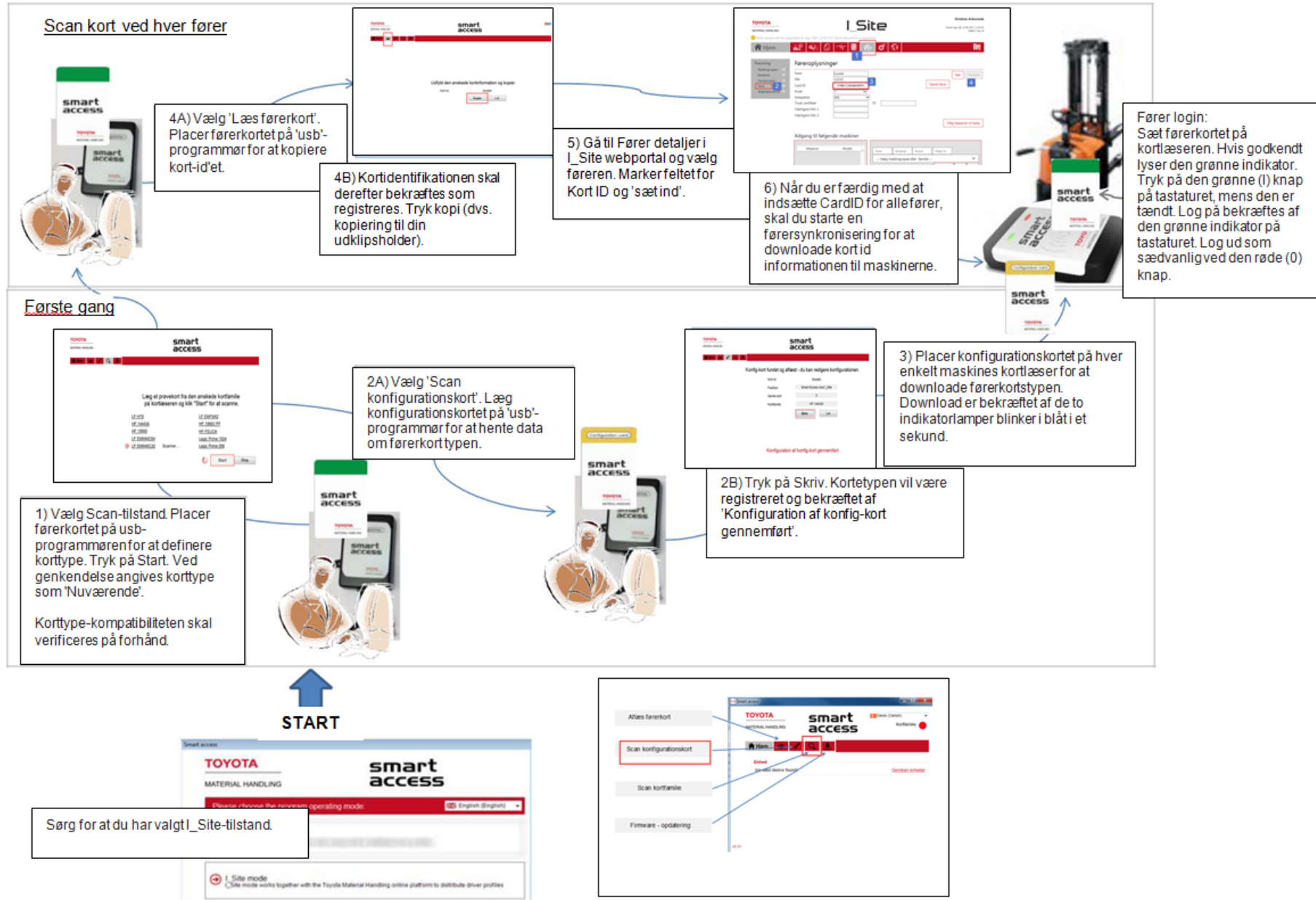
1. Scan førerkort for at registrere korttype
2. Scan konfigurationskortet
3. Start Smart Access på ny maskine



**Scan kort ved hver fører**

4. Læsførerkort
5. Overfør førerkort til Toyota I\_Site webportal
6. Synkronisere maskiner på I\_Site webportal

# Procedureoversigt



## Funktioner i I\_Site mode

The screenshot displays the TOYOTA smart access I\_Site mode interface. At the top left, the TOYOTA logo is shown above the text 'MATERIAL HANDLING'. To the right, the 'smart access' logo is displayed. In the top right corner, there is a language dropdown menu set to 'Dansk (Danish)' and a 'Kortfamilie' indicator with a red dot. Below the logos is a navigation bar with icons for 'Hjem', a user profile, a key, a magnifying glass, and a download icon. A central message box indicates 'Enhed (no valid device found)' with a 'Genskan enheder' button. The version number 'v3.31' is visible in the bottom left corner. Four callout boxes on the left side point to specific features: 'Aflæs førerkort' points to the user profile icon, 'Scan konfigurationskort' points to the key icon, 'Scan kortfamilie' points to the magnifying glass icon, and 'Firmware - opdatering' points to the download icon.

Aflæs førerkort

Scan konfigurationskort

Scan kortfamilie

Firmware - opdatering

TOYOTA  
MATERIAL HANDLING

smart  
access

Dansk (Danish)

Kortfamilie

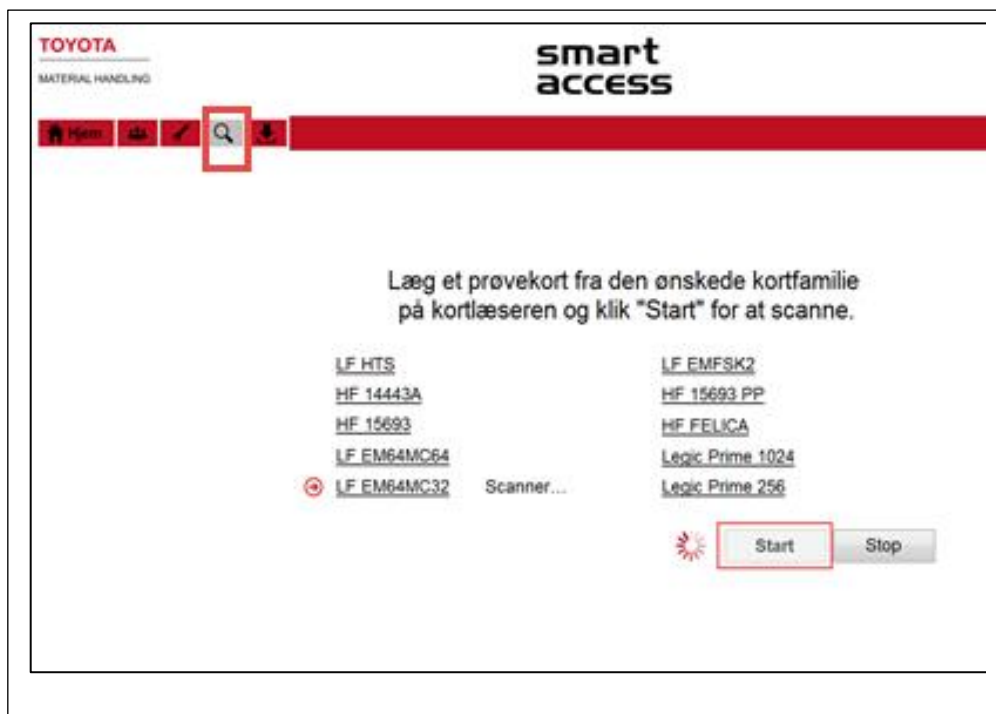
Hjem

Enhed  
(no valid device found)

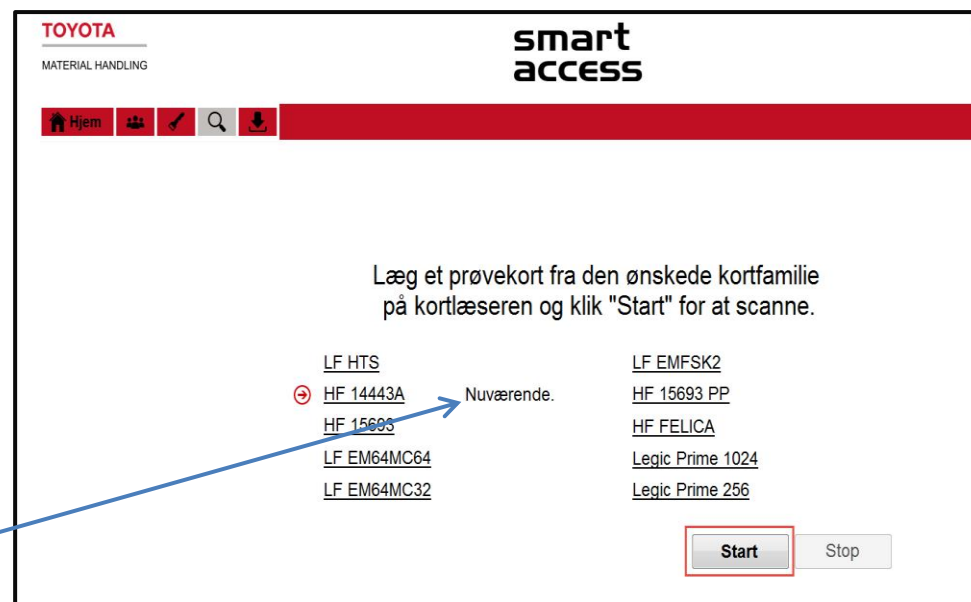
[Genskan enheder](#)

v3.31

# 1. Scan førerkort for at registrere korttype



Vælg Scan-tilstand. Placer førerkortet på usb-programmøren for at definere korttype. Tryk på Start. Ved genkendelse angives korttype som 'Nuværende'. Korttype-kompatibiliteten skal verificeres på forhånd.



Hvis førerkort ikke registreres, er korttypen ikke kompatibel med Smart Access – systemet.  
**Prøvekort = Førerkort**

## 2. Scan konfigurationskortet



TOYOTA MATERIAL HANDLING smart access Dansk (Danish) Kortfamilie HF 14443A

Hjem

Læg et konfig-kort på kortlæseren.

Kort id:

Funktion:

Gemte kort:

Kortfamilie:

2A) Vælg 'Scan konfigurationskort'. Læg konfigurationskortet på 'usb'-programmør der er tilsluttet til PC, for at hente data om førerkortets type. 2B) Tryk på Skriv. Korttypen vil være registreret og bekræftet af 'Konfiguration af konfig-kort gennemført'.

TOYOTA MATERIAL HANDLING smart access

Hjem

Konfig-kort fundet og aflæst - du kan redigere konfigurationen.

Kort id:

Funktion:

Gemte kort:

Kortfamilie:

Konfiguration af konfig-kort gennemført

Det skal kun gøres en gang ved første brug af konfigurationskortet.

### 3. Start Smart Access på ny maskine

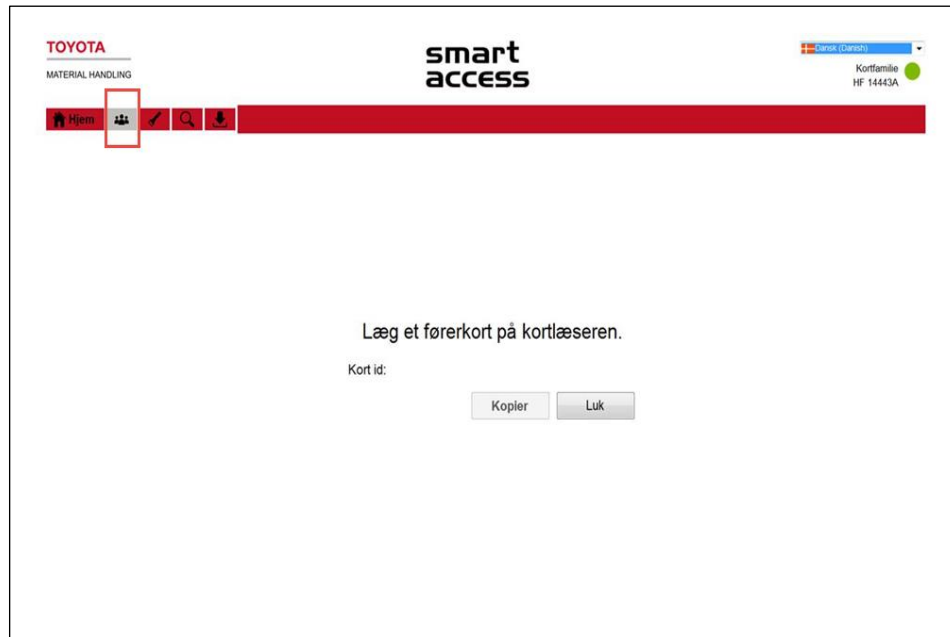
- Placer konfigurationskortet på hver enkelt maskines kortlæser for at downloade førerkortstypen. Download er bekræftet af de to indikatorlamper blinker blåt i et sekund.
  1. **Inden du starter Smart Access på maskinen, gå til punkt 4 og 5 og sørg for at føreren er oprettet med Card ID og har adgang til maskinen.**
  2. Hvis føreren har adgang til at køre maskinen
    - › Vil kortlæseren blinker grønt i løbet af 5s
    - › Føreren skal trykke på den grønne knap på tastaturet i 5s for at starte maskinen
  3. Hvis føreren nægtes adgang til at køre maskinen
    - › Vil kortlæseren lyser rødt i løbet af 1s
  4. Hvis korttypen ikke er gyldig
    - › Ingen reaktion på maskinen

Bemærk: Placering af kortlæseren kan variere fra truck til truck.

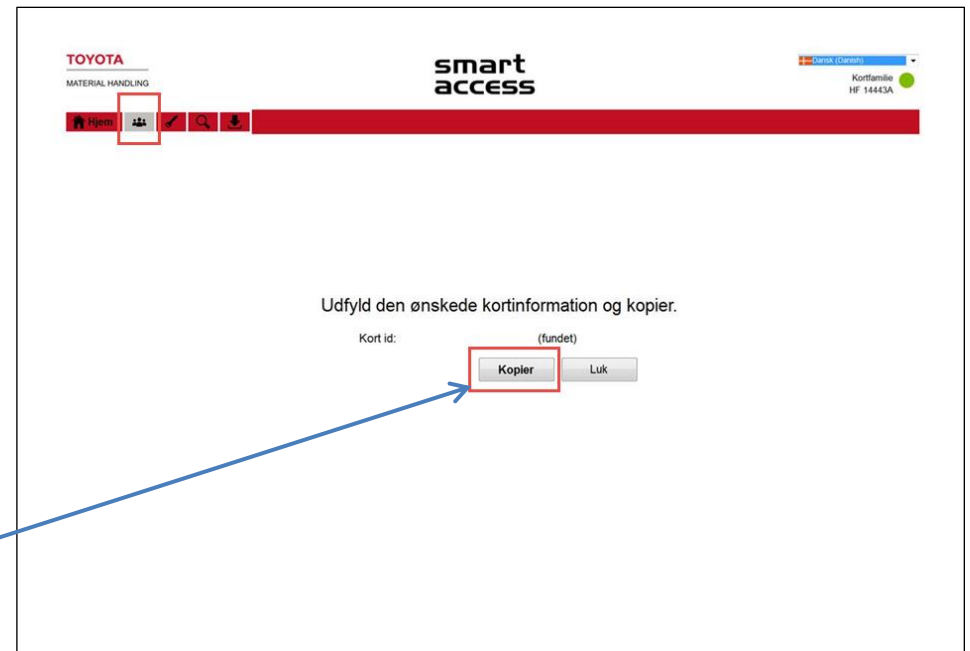




## 4. Læs førerkort

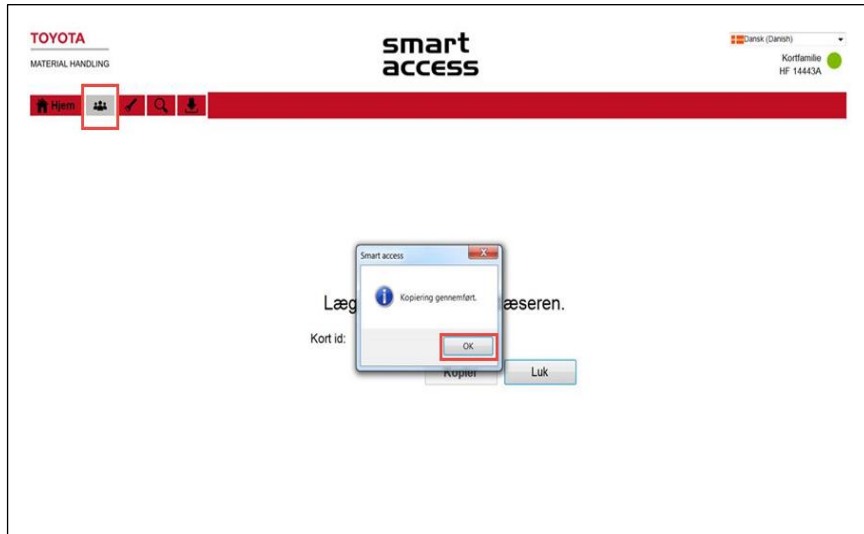


4A) Vælg 'Læs førerkort'. Placer førerkortet på 'usb-programmør' for at kopiere kort-id'et.



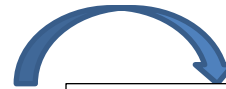
4B) Kortet blev registreret og kan overføres til Toyota I\_Site. Tryk kopier (dvs. kopiering til din udsklipsholder). ved at klikke på Kopier.

## 5. Overfør førerkort til Toyota I\_Site webportal



5B) Når du er færdig med at indsætte Card ID for alle fører, skal du starte en førersynkronisering for at downloade Card ID informationen til maskinerne. (DHU).

Husk at tjekke at føreren har adgang til maskinen. Hvis ikke føreren har adgang til den pågældende maskine – Tryk på 'Tilføj Maskiner til Fører'.



5A) Gå til Fører detaljer i I\_Site webportal og vælg føreren. Marker feltet for Kort ID og 'sæt ind'. <https://toyota-isite.eu/>

TOYOTA I\_Site

Kristina Arbociute  
Sidste login @ 13-09-2017 11:53:23  
Hjælp | Log ud

Web service will be upgraded on Sep 19th 12:30 CET. Short downtime is expected.

Hjem

Placering

- Maskingrupper →
- Maskiner →
- Førergrupper →
- Fører** 2 →
- Adgangsoverblik →

Føreroplysninger

Fører: Louise

PIN: 12333

Card ID: 07BEC349ABA95F9 3

Profil: 1

Arbejdstid: 8x5

Truck certifikat: Til

Yderligere Info 1

Yderligere Info 2

Slet Opdatér 4

Opret Fører

Tilføj Maskiner til Fører

Adgang til følgende maskiner

Maskine	Model

Fører: Maskine: Brand: Flåde Nr.

-- Vælg maskingruppe eller -familie --

Tilføj Alle Søg Ryd

Maskine	Model	Brand	Fl

## 6. Synkronisere maskiner på I\_Site webportal

**TOYOTA**  
MATERIAL HANDLING

# I\_Site

Sidste login @ 01-09-2017 11:16:26  
Hjælp | Log ud

Hjem

Placering

- Maskingrupper →
- Maskiner →
- Førergrupper →
- Fører** →
- Adgangsoverblik →

### Fører

Fører Yderligere Inf Yderligere Inf Certifikat u

Søg Ryd

Upload førere Opret Fører 1 maskine(r) er ikke synkroniseret

## Firmware opdatering

- **Ny firmware vil være tilgængelig her i tilfælde af eksempelvis:**
  - Nye korttyper
  - USB Programmør opdatering
  - Kortlæser opdatering

The screenshot shows the Toyota Smart Access web interface for firmware updates. The header includes the Toyota logo, 'MATERIAL HANDLING', the 'smart access' logo, and a language selector set to 'Dansk (Danish)'. A user profile is shown as 'Kortfamilie HF 14443A'. A navigation bar contains icons for Home, Users, Tools, Search, and Download. The main content area displays the instruction: 'Vælg den nye firmware fil og klik Start for at loade filen i læseren.' Below this is a text input field labeled 'Firmware update binary image:' with a 'Gennemse' (Browse) link to its right. At the bottom of the form are two buttons: 'Start' (highlighted with a red box) and 'Stop'.