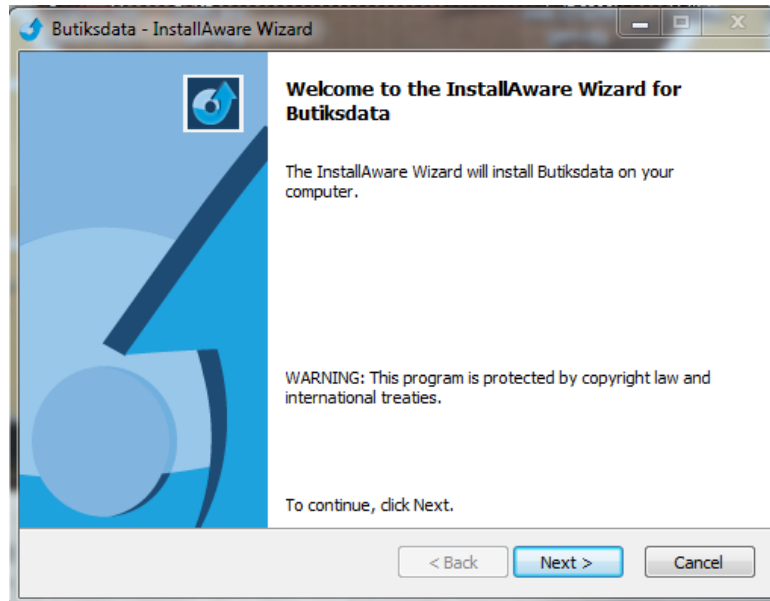


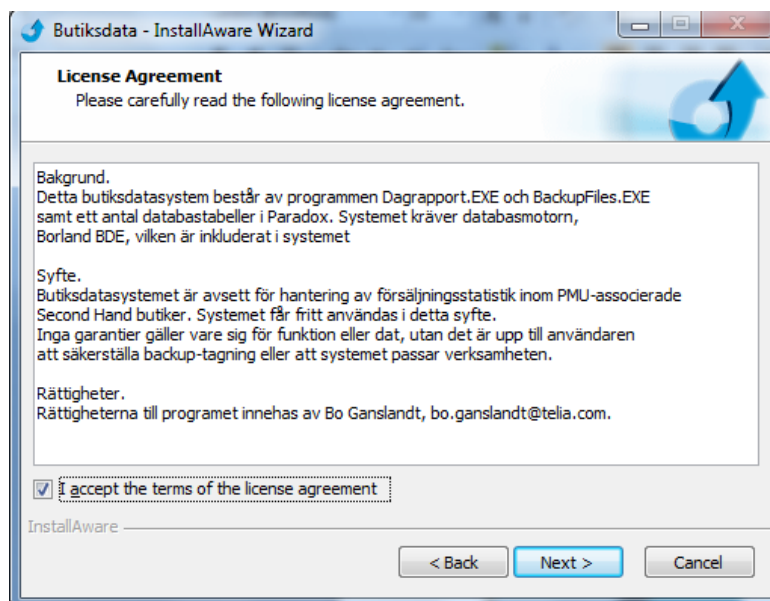
# Installation

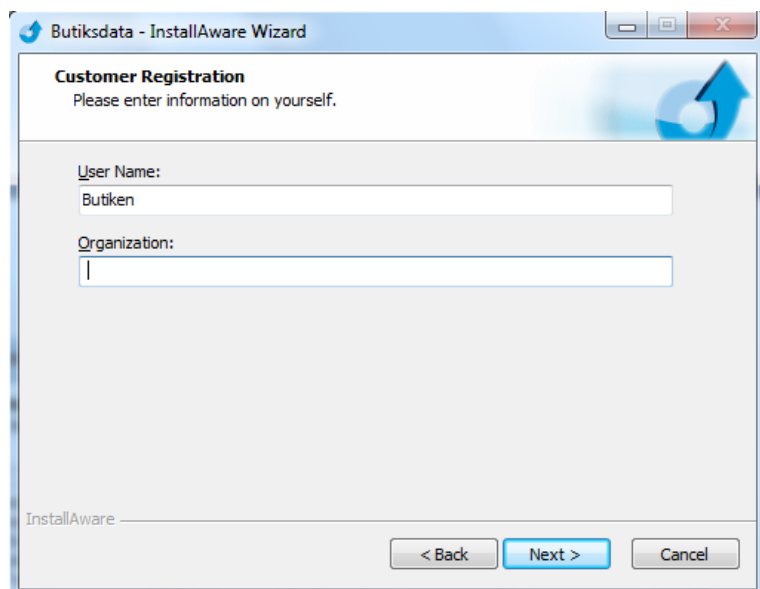
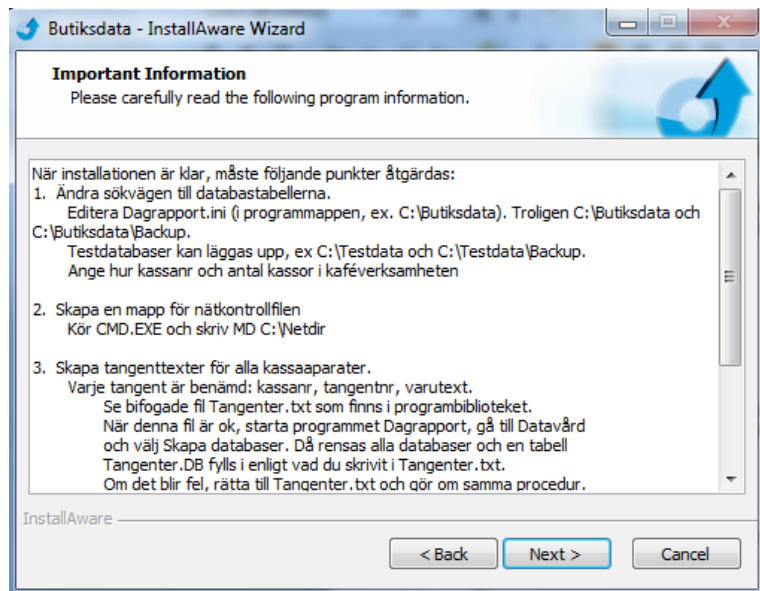
## av Butiksdata

Starta installationsfilen Butiksdata.exe eller kör installationen från CD-skivan/USB minnet. Följande dialoger visas.



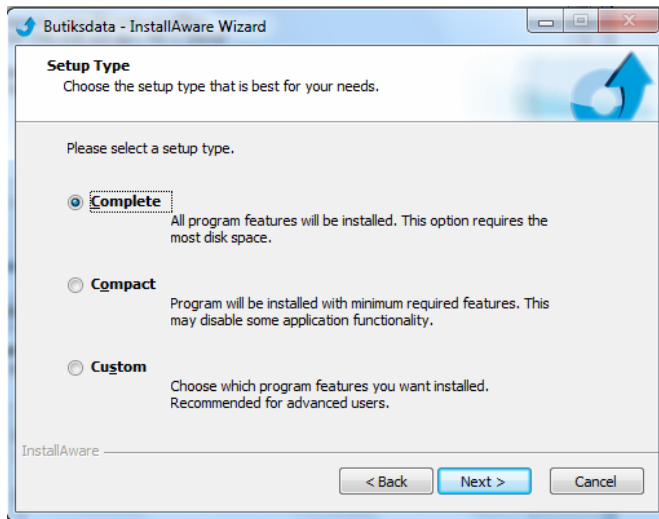
Tryck Next



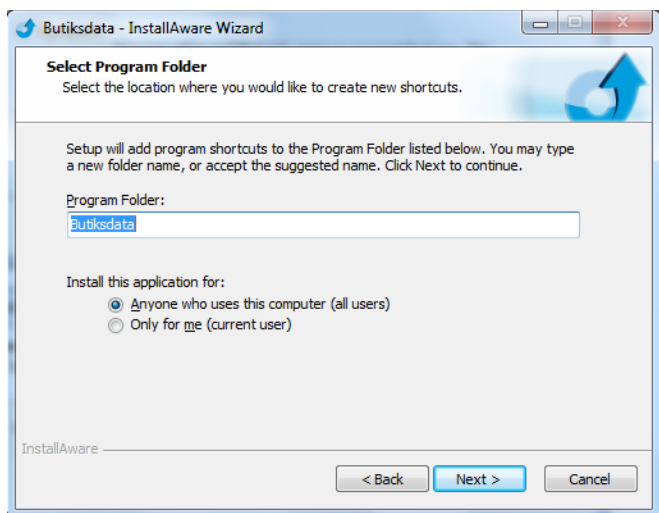
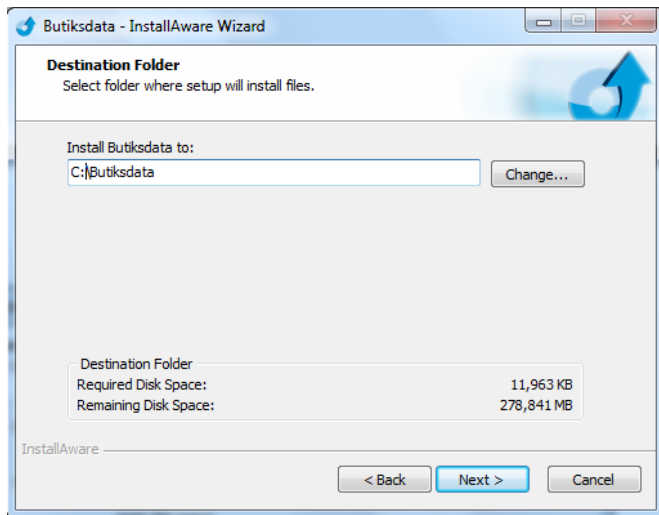


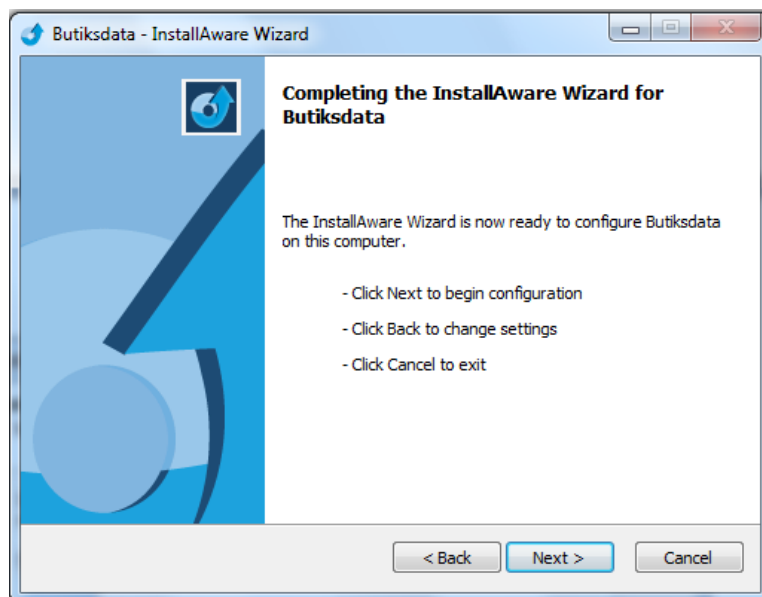
Ange registreringsuppgifter och vill man inte ange organisation, skriv in minst ett blanksteg.

Tryck Next.

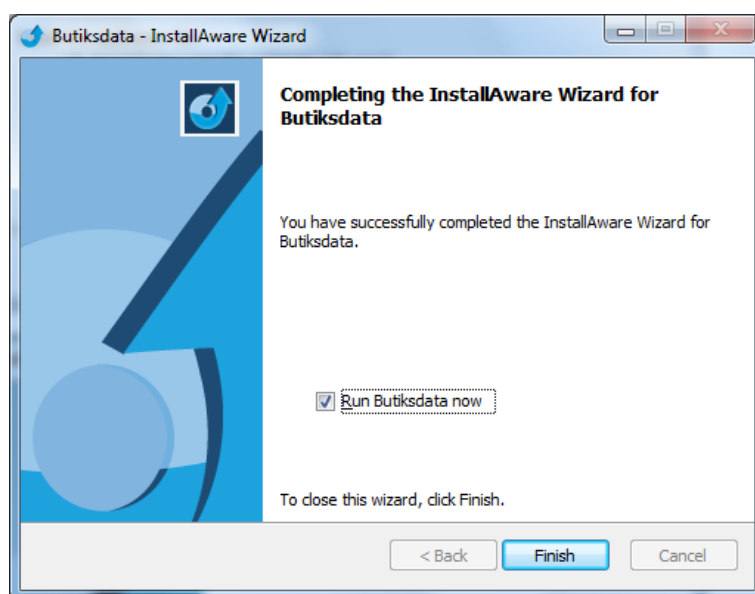


Ange var programmet skall installeras, ändra det föreslagna C:\Program\Butiksdata till C:\Butiksdata!





All data har nu angetts och tryck Next så installeras programmet.



Tryck Finish för att avsluta installationen. Klicka bort Run Butiksdata now, eftersom programmet inställningar inte är klara ännu.

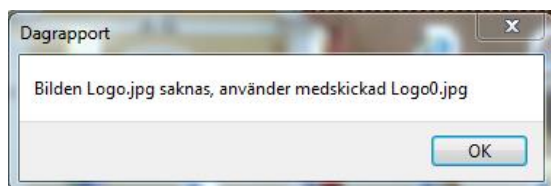
Efter installationen, måste följande punkter kontrolleras: (se nästa sida och Readme.txt)

1. Sökvägarna till databaser, testdatabaser och backup-filer måste vara korrekt angivna i Dagrapport.ini
2. Skapa kassatangenternas texter
3. Skapa en egen Logo och lagra denna som Logo.jpg , eller använd medföljande Logo0.jpg t.v.
4. Skapa en mapp för testdatabaser om så önskas och kopiera dit befintliga databaser, alla \*.DB och \*.PX

## Gör så här för att komma igång:

1. Installera programmet enligt ovan.
2. Anpassa Dagrapport.ini. Detta kan göras genom att starta Anteckningar och ladda C:\Butiksdata\Dagrapport.ini. Detta kan också göras inne i Butiksdata under Datavård.
3. Följande punkter skall göras:
  - a. Editera Dagrapport.ini och verifiera att parametrarna DBDir och Dest pekar på rätt bibliotek, dvs. C:\Butiksdata och C:\Butiksdata\Backup resp.
  - b. Ange antalet kassor och kassanummer för de kassor som användes i kaféet.
  - c. Skapa SD-kort mappen och ange placeringen av SD-kort data, ex C:\ER280\Repbac. Hit kopieras SD-kortdata för inläsning i Butiksdatasystemet om du har ER-280 kassa.
  - d. Ange antalet kassörer som skall använda systemet. Antal =1 är det ända som stöds f.n.
  - e. Ange en rapportrubrik som visar användarens butiksidentifikation på rapporterna.
  - f. Ange DropBox-mappen om du använder en sådan.
  - g. Ange namn på butiken, ex Butik = Falun
  - h. Ange typ av kassa, ER-260 eller ER-280. Har du blandade kassor, ange den typ som rapporterna huvudsakligen kommer ifrån.
4. Anpassa tangenterna. Det finns en färdig fil, Tangenter260.txt som passar kassorna ER-260 och en Tangenter280.txt som passar kassatypen Er-280. Kopiera lämplig fil till Tangenter.txt eftersom Tangentdatabasen skapas från Tangenter.txt.
5. Skapa en bild som heter Logo.jpg. Använd medföljande Logo0.jpg för att anpassa storleken. Detta kan göras vid ett senare tillfälle om så önskas.
- 6. Starta programmet**
7. Sätt upp parametrar och skapa databaser
  - a. Menyval – Datavård
    - i. Läs in ini-filen och justera parametrarna efter behov enligt ovanstående punkt 3. Stäng sedan filen och bekräfta att du vill spara den.
    - ii. Skapa eller modifiera tangentbordsbeskrivningen vid behov. (se 4. ovan)
      1. Tryck Läs tangent
      2. Ändra texterna efter behov i listan. (Kassa, tangent nr, tangenttext)
      3. Tryck Spara Tangent och godkänn för att spara. Om du skapar en egen fil med ex. Anteckning, spara filen med namn Tangenter.txt i samma bibliotek som programmet startas från.
    - iii. Skapa databaser. Nu nollställs alla tabeller och Tangenttabellen laddas med de uppgifter som togs fram i föregående punkt.
    - iv. Fyll i tabellen Kassanamn med kassanummer och namn på alla kassor. Detta är nödvändigt om du använder ER-260, men är lämpligt om du använder ER-280 om man ändrar kassadata manuellt.
    - v. Lägg upp budgetposter om du vet detta nu. De kan modifieras senare. Tryck på knappen Budget och ange för varje öppetdag, antalet försäljnings timmar och budgeterad omsättning per timme.
      1. Ex Lördag, 4, 3700
      2. Måndag, 2,5, 4500
      3. vilket innebär att budgeterad försäljning på lördagen är  $4 * 3700 = 14800$  kr och på måndag  $2,5 * 4500 = 11\ 250$  kr.

Skapa en logo.jpg, vilken används i programmet och i rapporter. Om man inte har skapat en egen logo får man detta meddelande vid starten av programmet:



Använd gärna den medsända logo0.jpg för att anpassa storleken.

### **SD-kort.**

Om du har kassor av typen ER-280 kan man använda ett SD minneskort för att spara olika rapporter och uppdatera Butiksdatasystemet.

Det viktiga är att kortet har 2GB kapacitet och är formaterat i FAT32. Korten levereras vanligen med FAT och detta gör att man inte kan ladda ner filer från kassamaskinen.

### **Hjälpprogram.**

Det finns ett hjälpprogram som kan startas. Finns att ladda ner från hemsidan [www.maglarp.com](http://www.maglarp.com).

**SQLProg** är ett generellt program för att hantera databastabeller med programspråket SQL. Eftersom Butiksdata är uppbyggt med flera databastabeller (f.n. 24 st.) så kan man använda SQLProg för att titta på innehållet i valfri tabell, sammanställa data från olika tabeller, radera data, infoga data, ändra data eller exportera utvald data till Excel. Programmet kräver en hel del övning att hantera.

**Uppdateringar** kan hämtas från hemsidan efterhand som rättningar och utökningar finns tillgängliga.

Huvudprogrammet som heter Dagrapport.exe och nya versioner kan hämtas och kopieras rakt in i Butiksdatamappen utan att innehållet i databastabellerna påverkas. Ibland kräver en uppdatering även att en ny eller förändrad databastabell behövs. Denna finns då också tillgänglig på hemsidan.

Hemsidan nås lättast via Butiksdata, knappen OM. Klicka på Uppdateringar från hemsidan.

### **Skapa tangentdatabas med hjälp av SD-kort**

1. Välj **Inläsning SD**
  - a. Välj en SD-fil från huvudkassa, ange korrekt kassanr och tryck **Läs SD-kort**
  - b. Tryck **Debug** och tryck **Skapa Tangent** så skapas en fil C:\Butiksdata\Tgt.txt
2. Läs i nästa SD-fil från kassa2 osv. och **Skapa Tangent** så adderas data till Tgt.txt
  - a. Tryck Klart och svara Cancel på "Uppdatera Dagrapport" och gå ur Butiksdata
3. Editera filen Tgt.txt och justera om något inte stämmer
4. Spara filen som Tangenter.txt
5. Starta Butiksdata
  - a. Välj Datavård
  - b. Välj Skapa tangent
  - c. Svara Ja på fråga om att skapa Tangent.DB från Tangenter.txt
6. Avsluta

## Butiksdata programmet startar med denna meny.

Huvuddelarna är

- Registrering av försäljningsdata från kassorna, manuellt eller inläsning av SD-kort
- Visa innehållet i databaserna med möjlighet att ändra felaktiga värden.
- Framtagning av statistik och rapporter
- Datavård, för den avancerade.
- Säkerhetskopiering och återställning av databaserna
- Skicka utdrag ur databaserna till PMU eller för att fjärrhjälp vid problem.
- Journalhantering för att detaljerat titta på kassatransaktioner.
- Hjälpdokumentation



Se dokumentationen av Butiksdataprogrammet för närmare beskrivning av de funktioner som ingår och hur man hanterar programmet.