# DDL-script för att befolka tabellerna

**Leverantor**

Lägga in 3 leverantörer

INSERT INTO `gruppinlamning\_relationmodel`.`leverantor` (`id\_OrganisationsNummer`, `telefonNummer`, `namn`, `mailAdress`, `provisionProcent`) VALUES (’111’, '070-111 11 11’, 'First Firm', ’firstfirm@gmail.com', '0.02');

INSERT INTO `gruppinlamning\_relationmodel`.`leverantor` (`id\_OrganisationsNummer`, `telefonNummer`, `namn`, `mailAdress`, `provisionProcent`) VALUES ('222', '070-222 22 22', 'Second Firm', 'secondfirm@gmail.com', '0.02');

INSERT INTO `gruppinlamning\_relationmodel`.`leverantor` (`id\_OrganisationsNummer`, `telefonNummer`, `namn`, `mailAdress`, `provisionProcent`) VALUES ('333', '070-333 33 33', 'Third Firm', 'thirdfirm@gmail.com', '0.03');

**Kund**

Lägga in 3 kunder

INSERT INTO `gruppinlamning\_relationmodel`.`kund` (`id\_Kundnummer`, `namn`, `telnr`) VALUES ('1', 'Ettan Ettson', '071-717171');

INSERT INTO `gruppinlamning\_relationmodel`.`kund` (`id\_Kundnummer`, `namn`, `telnr`) VALUES ('2', 'Andra Andrasson', '072-727272');

INSERT INTO `gruppinlamning\_relationmodel`.`kund` (`id\_Kundnummer`, `namn`, `telnr`) VALUES ('3', 'Trean Treansson', '073-737373');

**Produkt**

Tillägg av ytterligare attribut, produktnamn:

ALTER TABLE `gruppinlamning\_relationmodel`.`produkt`

ADD COLUMN `ProduktNamn` VARCHAR(45) NOT NULL AFTER `Leverantor\_id\_OrganisationsNummer`;

Ändring av kolumnordning:

ALTER TABLE `gruppinlamning\_relationmodel`.`produkt`

CHANGE COLUMN `ProduktNamn` `ProduktNamn` VARCHAR(45) NOT NULL AFTER `ID\_ArtNr`,

CHANGE COLUMN `Kategori` `Kategori` VARCHAR(45) NOT NULL AFTER `ProduktNamn`;

Ändring – borttagning av attribut Pris

ALTER TABLE `gruppinlamning\_relationmodel`.`produkt`

DROP COLUMN `Pris`;

Befolkning av tabell Produkt

INSERT INTO `gruppinlamning\_relationmodel`.`produkt` (`ID\_ArtNr`, `ProduktNamn`, `Kategori`, `Leverantor\_id\_OrganisationsNummer`) VALUES ('0101', 'Smörkniv 111', 'Köksredskap', '111');

INSERT INTO `gruppinlamning\_relationmodel`.`produkt` (`ID\_ArtNr`, `ProduktNamn`, `Kategori`, `Leverantor\_id\_OrganisationsNummer`) VALUES ('102', 'Stol 111', 'Möbler', '111');

INSERT INTO `gruppinlamning\_relationmodel`.`produkt` (`ProduktNamn`, `Kategori`, `Leverantor\_id\_OrganisationsNummer`) VALUES ('Tandborste 222', 'Hygienartiklar', '222');

INSERT INTO `gruppinlamning\_relationmodel`.`produkt` (`ProduktNamn`, `Kategori`, `Leverantor\_id\_OrganisationsNummer`) VALUES ('Stol222', 'Möbler', '222');

INSERT INTO `gruppinlamning\_relationmodel`.`produkt` (`ProduktNamn`, `Kategori`, `Leverantor\_id\_OrganisationsNummer`) VALUES ('Smörkniv333', 'Köksredskap', '333');

Befolkning av tabell Aktiv auktion

INSERT INTO `gruppinlamning\_relationmodel`.`aktiv\_auktion` (`id\_auktionsnummer`, `startDatum`, `slutDatum`, `utropsPris`, `Produkt\_ID\_ArtNr`) VALUES ('1000', '2018-01-08 15:16:00', '2018-01-08 15:30:00', '1', '101');