**Kunde**

info om kunden.

Kunde\_ID(INT-PK),  
Kunde\_navn(Varchar100),  
PostNr(INT 4-FK),  
Addresse(Varchar 250),  
Telefon(varchar 15)

**Postnr**

Liste over postnr og tilhørende byer.

Postnr (int 4 PK),  
Bynavn(varchar 100)

**Menu**

Informationer om de pizzaer på menukortet

PizzaID(INT-PK),  
PizzaNavn(Varchar100),  
PizzaPris(Decimal(10,2))

**Inventar/Lager**

Lageroplysninger om ingredienser der bruges til pizza. Skaber ikke forholdet, men indeholder mængde af hver ingridiens

InventarID(Int-PK),  
InventarNavn(Varchar100),  
InventarAntal(int),  
ReorderLevel(Int)

**PizzaIngrediens**

Skaber relation mellem ingredienser fra lageret og pizza. Samtidigt bruges til opdatering af lageret I form inventarAntal.

PizzaIngrediensID(Int-PK),  
PizzaID(INT-FK),  
InventarID(INT-FK),  
AntalBrug(INT)

**Orders**

Oplysning om ordre som kunde giver

OrdreID(Int-PK),  
KundeID(Int-FK),  
Ordredato(DATETIME),  
TotalPris(Decimal(10,2)),  
LeveringsStatus(ENUM, “På Vej”, Leveret etc)

**OrdreDetaljer**

Oplysninger om hver suborder I en ordre

OrdreDetaljeID (INT-PK),  
OrdreID(Int-FK),  
PizzaID(Int-FK),  
Antal(int),  
Subtotal(Decimal(10,2)) (pizzapris \* antal)

**OrdreExtra**

Oplysninger om toppings til en pizza I en ordre

OrdreExtraID(INT-PK),  
OrdreDetaljeID(Int-FK),  
InventarID(INT-FK),  
Antal(INT),  
ExtraPris(Decilmal(10,2)) (Pris\*Antal)

**Levering**

Oplysninger for levering

LeveringsID(Int-PK),  
OrdreID(INT-FK),  
LeveringNavn(Varchar(100)),  
LeveringsTid(DATETIME),  
LeveringsAddresse(Varchar(255),  
LeveringsPostNr(INT-FK)