# 9. Tabellbeskrivning

**massor:** (MassorID(pk), Namn, KlinikNamn, MassorAdressId(fk), Betalningsuppgifter(fk), CertifikatId(fk), Email(Unik, användarnamn), Password

**massoradress**: (MassorAdresssID(pk), Gata, Postnummer, Postadress, MassorID(fk))

*MassorId finns här som främmande nyckel, trots att* ”massor” *kopplar till massoradress. Detta för att kolumnen gör beräkningen av lediga tider enklare.*

**certifikat**: CertifikatId(pk), SvenskMassage(bool)

*andra certifikat vi inser finns senare är möjliga att lägga till efterhand.*

**bestallare:** (BestallareId(pk), email(Unik), Password, BestallarAdressId(fk) (möjlig null), BetalningsuppgifterId(fk) )

**bestallareadress:** (BestallarAdressId(pk), adress, postnummer, stad,

**betalningsuppgifter:** (BetalningsuppgifterId, Personnummer (möjlig null), Organisationsnummer(möjlig null),  *Då vi tänker att vilka betalningsuppgifter som krävs ligger utanför uppgiftens omfång nöjer vi oss med att ha en tabell för problemet. På det sättet markerar vi när vi behöver använda dessa uppgifter, men har möjlighet att utöka med underflikar.*

**recension:** (RecensionsID(pk), Betyg(bool true/false som tumme upp/ner), text, BestallareId(fk), MassorID(fk), Timestamp)

*Timestamp används inte i dagsläget i större grad. Men tiden gör det möjligt att skapa algoritmer som värderar recensioner av olika ålder olika mycket, eller att helt enkelt ta bort recensioner av en viss ålder ur beräkningarna.*

**bokningsbartid**: (TidId (PK), MassorID (Fk), Datum, StartTid, BehandlingsID (fk), BestallareId(fk) (möjlig null), BestallarAdress (fk) (standard null)

*BestallareId läggs in när tid bokas, och används då som markör för att tiden inte längre är ledig.*

**behandling:** ( BehandlingsId (Pk), Behandlingstyp, Tidslangd, Pris)