**Hvilke informationer gemmes i session**

Vi gemmer Email, Navn, Rank, id og postnr.

Dermed er vores tænker omkring det er at hvis man vælgere at updater ens email, navn eller post så vil man skulle log ind igen.

Det er for at udengå, at skulle fjerne session fra det gammel ”data” i session og så der efter opret en ny session med de nye værdier.

Derfor mener vi bestemt, at den bestemme måde er at send folk over til log ud og derefter skulle log ind igen.

Vi mener bestemt ikke at det er nogen **god ide**, at gemme password i session. Og Vi ser heller ikke nogen grund til, at skulle gemme password i session.

At indholde plaintext som adgangskode overalt i enhver form er normalt en dårlig ide. Vil vil aldrig håndtere ”kundens” hemmelighed som udgangspunkt.

**Hvordan håndterer man exceptions.**

**Hvordan man på har valgt at lave brugerindput validering**

**Forespørgelse**:

Der sikker vores også, at carport skal være min 300 længde/bredde og max må være 900. Der med må Hældning kun være max 40. Det vil sige at den kan gå fra 0 til 40.  
Dermed sikker vi også at skur længde skal være min 150 og max 900 og det samme med bredde.

Kommentar har vi valgt at lad være efter som hvis kunden ikke ønsker at skrive kommentar til forespørgelsen.

**Opret bruger:**

Der sikker vi også hele vejen at man ikke kan opret bruger før man har udfyldt hele området. Det er lige fra email, adgangskode, navn og telefon og post er valgt.

Alle de information skal være opfyldt før at man vil kun opret sig som bruger på siden.

Vi sikker også at bruger kan opfylde de fleste af de værdier.

**Log ind / Glemt adgangskode**

Der sikker vi også kun email som udgangspunkt fordi hvis man vælgere at sige at man har glemt adgangskode så skal den ikke kræve at man også har password.

Så derfor har vi valgt at sikker også at man skal ha tilføjet email som udgangspunkt.

**Hvordan man har valgt at lave sikkerhed i forbindelse med login**

**Hvilke brugertyper der er valgt i databasen, og hvodan de er brugt i jdbc**