System til internt brug

Fladt tag / rejsning

Med / uden skur

Længde / bredde / Højde (på vægge og på materiale dele)

Konstruktur type (Carport /redskabsrum) – Åben/lukket carport – Standard carporte (opræt, se ændre)

Beklædning

Tag (spær, hældning, remtype, materiale, rem)

Søm, skruer, spær, tømmer osv.

Antal stolper baseret på vægt / m2. ca 1 stolpe per 5 m2. (evt. tjek noget fysik / regler for bygningskonstruktion)

Remmen går til 720. ( af spær træ) (Bærer taget)

Meterpriser

Udregning af bjælkespær

Programfunktioner:

Se tegning – Placering af skur

Styklisten skal bestemme dimensionering af brædder

Ordliste(?)

Rette varer, oprette varer, rette priser, tilføje materialer og rette materialer.

Visualisering (Visuel repræsentation af carporten)

Flag ved problematisk design (tagets hældning, størrelse ifht. Biler, størrelse på redskabsskur)

Nedløbsrør / tagrende

De vil indtaste tingene selv! (MARTIN!)

Bruger forskellige roller (Lagerarbejder, sælger, chef,(admin?))?

Backup af systemdatabase.

Spørgsmål til Fog:

Hvor mange brugere kommer systemet til at have? Og skal der være forskellige adgangstyper?

Skal alle medarbejdere have mulighed for at ændre i databasen? – Kan vi få adgang til den.

Skal I have ekstern vedligeholdelse eller står i for det selv? (admin-frit system?)

Kan vi få et eksempel af styklisten?

Hvordan ser det ud med spild (ifht. Udregning af stykliste)?

Vi må gøre hvad vi vil, så længe vi kan argumentere for det i rapporten.

Vi skal også lave front-end hvor kunden kan indtaste data.