



Hospitalsenheden VEST

Fødemiljø – et innovationsprojekt

DNV-Gødstrup – kærkommen anledning til at udforske rummet



"We shape our buildings, and afterwards our buildings shape us"

Winston S. Churchill, 28. oktober 1943



Brug for forstyrrelser for at innovere



Viden om ve-hormonet Oxytocin

- Fungerer optimalt, når vi er afslappede, trygge og rolige – massage og berøring
- I en dansk kontekst får 44 % af førstegangsfødende stimuleret veer med drop
- Randomiserede undersøgelser viser, at omgivelserne har betydning for pattedyrs udskillelse af hormonet og for fødselens varighed
 - - det er nærliggende at antage, at det samme gør sig gældende for mennesker

Viden fra Helende Arkitektur



Det omgivende miljø har indflydelse på menneskeligt velvære og på psykologiske processer, der fremmer følelsen af tryghed og reducerer oplevelsen af smerte

(Frandsen et al, 2011)

Intention

- At skabe et rum, der generer tryghed
 - Bringe naturen ind
 - Bruge møbler, der afkodes hjemligt
- At skabe et rum, der er foranderligt – og som kan ændres af de mennesker, der opholder sig der
- At skabe et rum, der giver overblik over eget forløb
 - Er det mon unikt for fødestuer, eller generisk i forhold til andre hospitalsrum?

Elementer fra hjemmet



Velkommen til:

Fødselsnummer:

Vandafgang:

Uge:

S-drop:

Fosterskøn:

Time out:

Obs:

Vandledning:

Fødselstidspunkt:

Et rum, der er foranderligt



Film om Fremtidens fødemiljø:
<http://youtu.be/MzIvnxX0Q1o>

Overblik over eget forløb



Film om føde-GPS:
<http://youtu.be/khR-Px00SoI>