

ChristianDinnesen

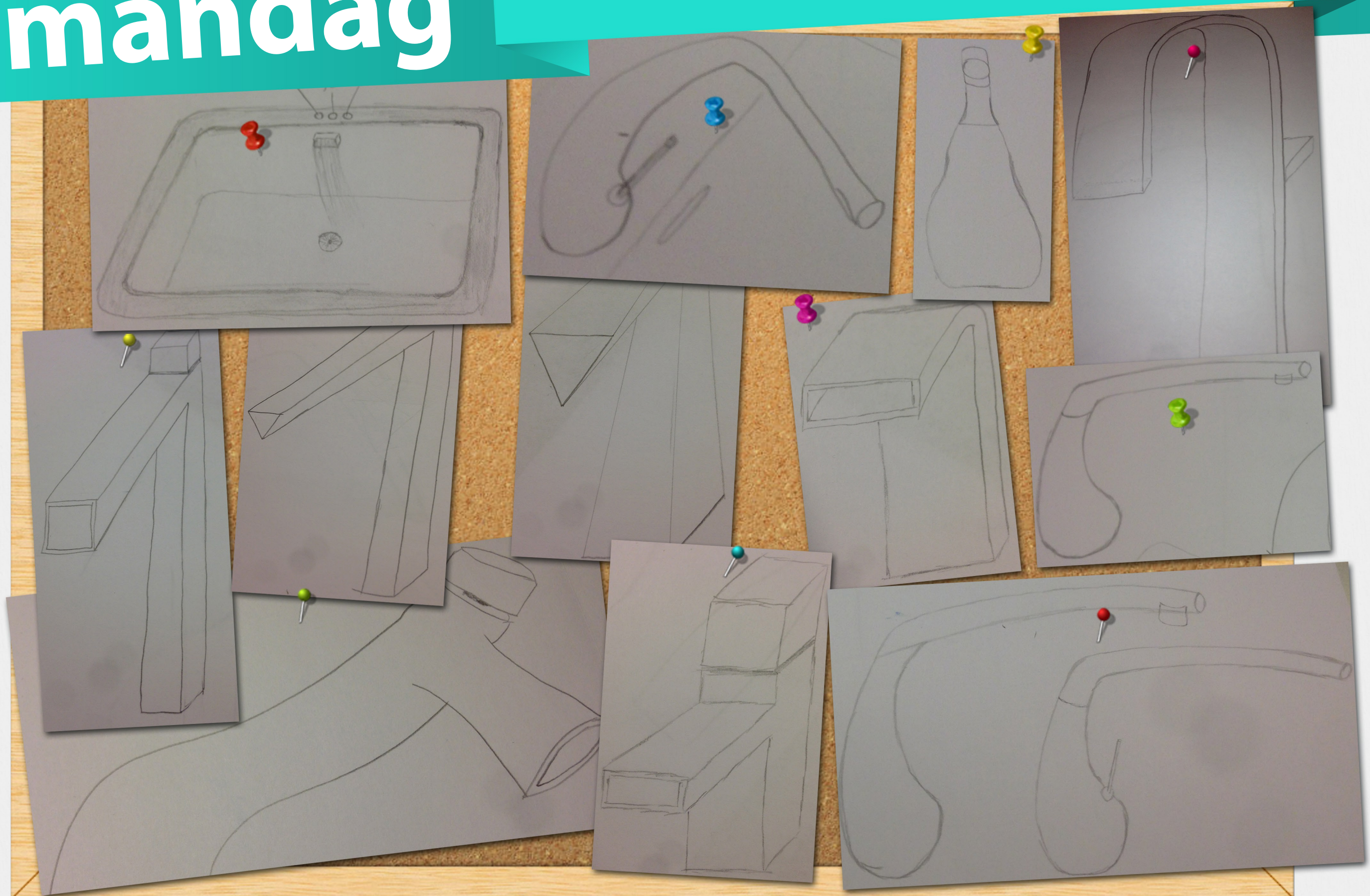
integreret produktudvikling



damixaTM
When design makes sense

mandag

skitsering



mandag

modellering



tirsdag

vandhanen tegnes tredimensionelt



funktion & teknik

onsdag

Funktioner:

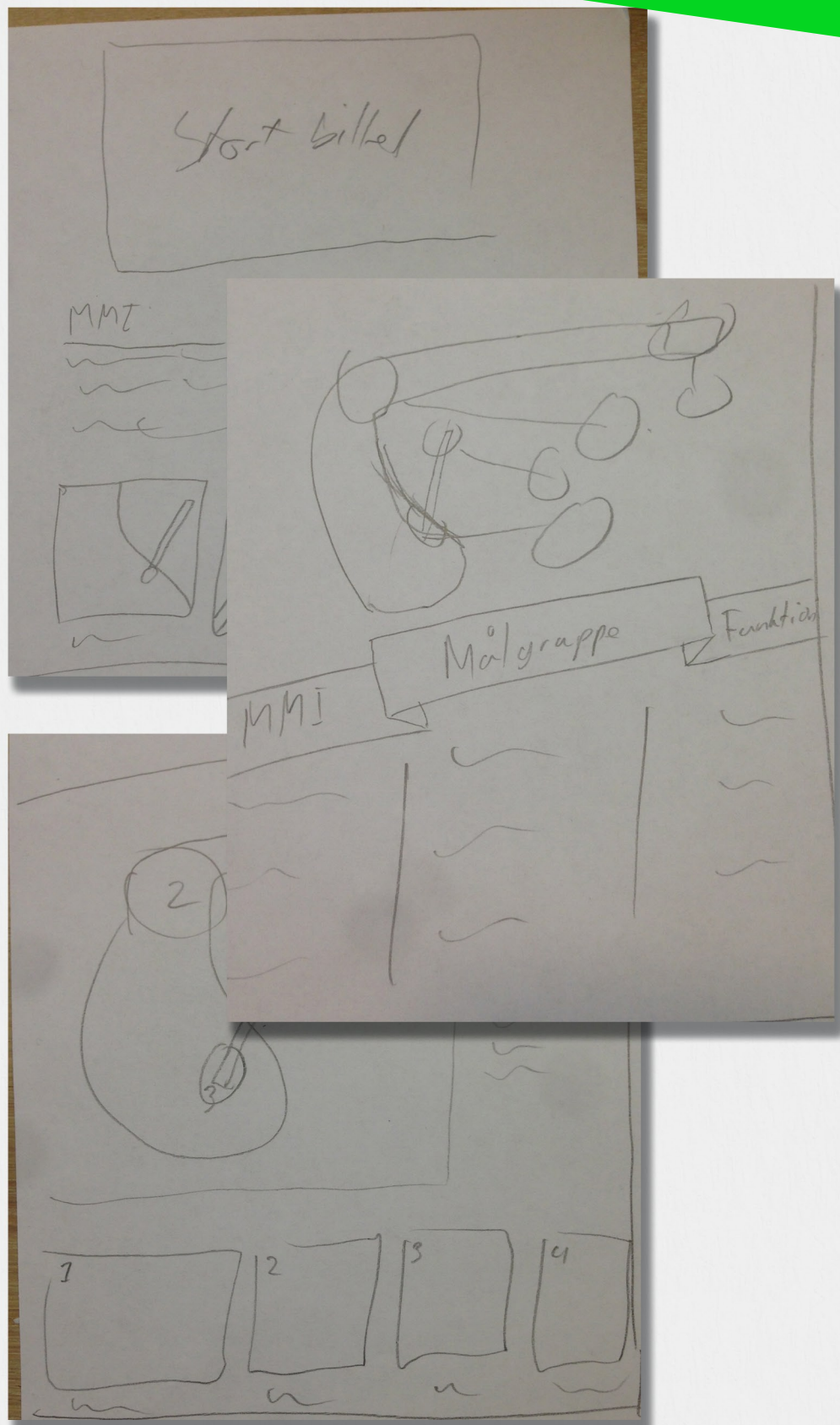
- Udløbet skal kunne dreje
- Hanen skal kunne dreje
- Skal være fri for kalk
- Hanen skal ikke blive varm

Materiale liste:

- Blandingsbatteri og hane: *Krom belagt messing eller poleret stål*
- Udløb: *Rustfritstål med sort krom . Lav varmeledningsevne*
- Vandføring: *Plast/gummirør for at undgå at hanen bliver varm.*
- Kalk filter: *Neodym-magneter. Fjerner kalken fra vandet.*

uddybning & præsentation

torsdag



MMI

Målgruppe

Fakta

- | | | |
|---|--|---|
| <p>Perception
- Funktionel og smuk</p> <p>Aflæselighed
- Indikation af varmt og koldt</p> <p>Ergonomi
- Nem justering og betjening</p> <p>Sikkerhed
- Hanen bliver ikke varm</p> <p>Rengøring
- Glatte linjer og kalkfilter</p> <p>Servicering
- Standard komponenter</p> | <p><i>"Elegant og funktionelt"</i></p> <p><i>"Jeg får lyst til røre"</i></p> <p><i>"Det er de små ting"</i></p> <p><i>"Organisk afbæk"</i></p> <p><i>"Kræs for detaljer"</i></p> | <p>Materiale
Messing/krom eller Stål -
Transparant plast -</p> <p>Varmeisolering
Vandføring i plastikrør -</p> <p>Kalkfilter
Neodym-magneter -</p> <p>Standard komponenter
DN8 pexslanger -
Kerox Kartouche -
Nepal A luftblander -</p> |
|---|--|---|

Christian