

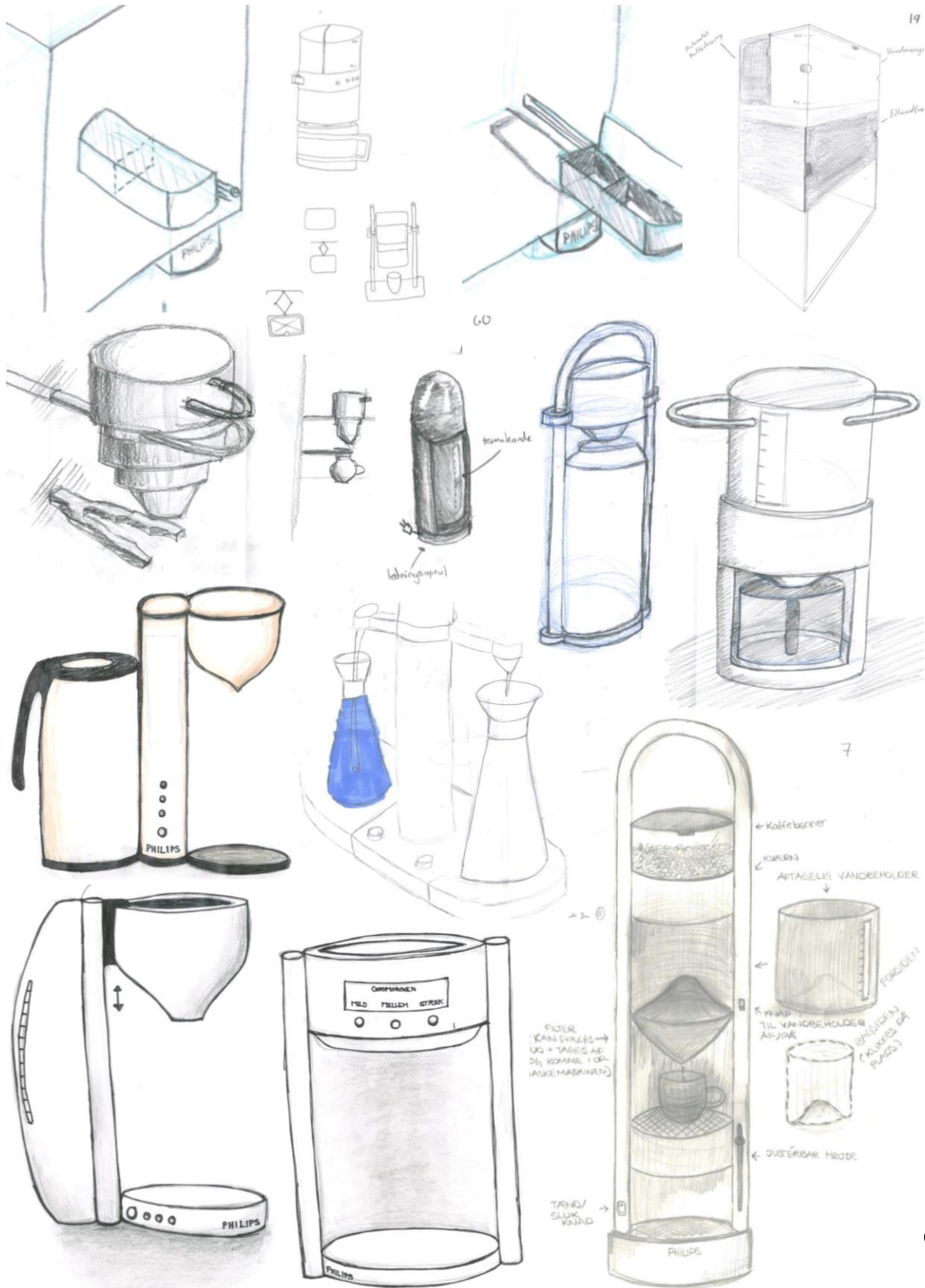
PHILIPS

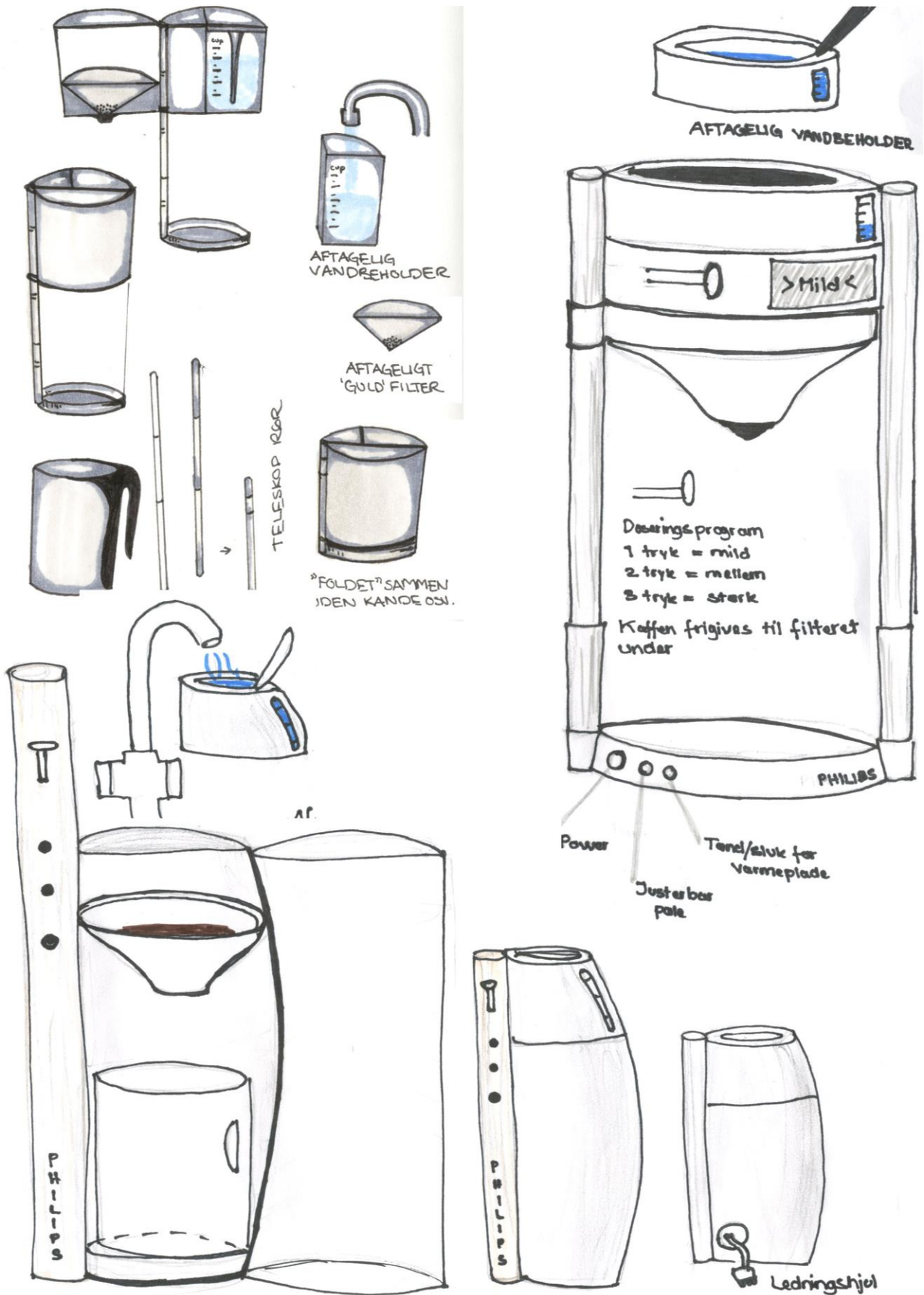
Gruppe 4 - 2013

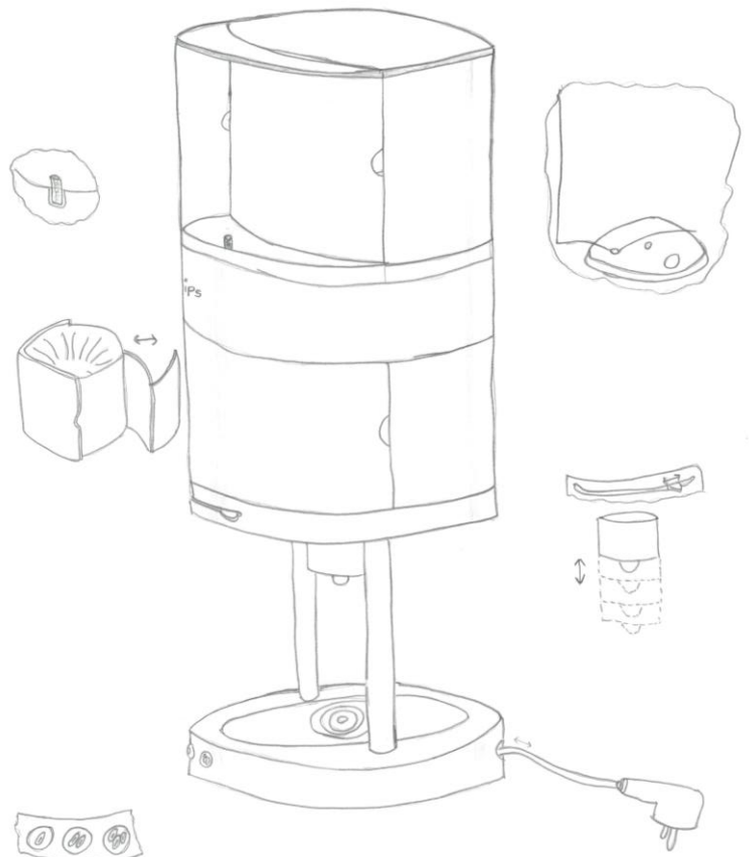
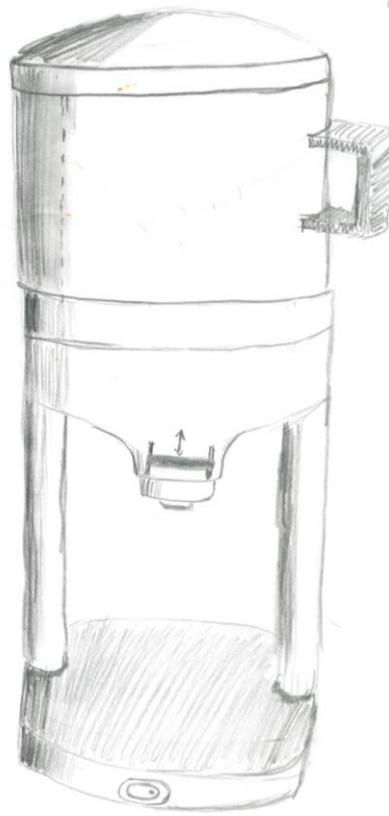
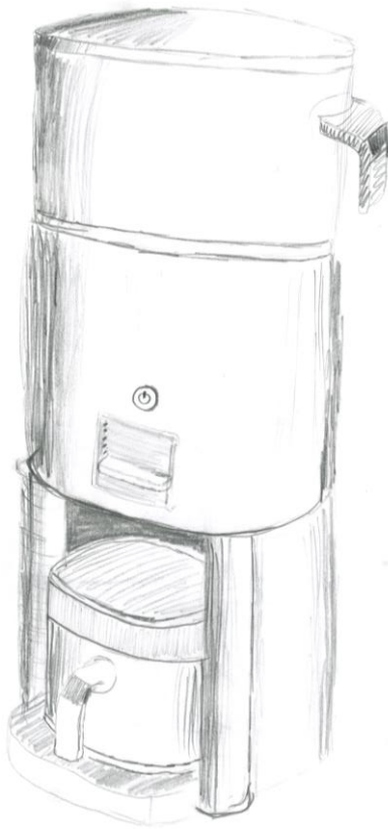
SKITSE RAPPORT

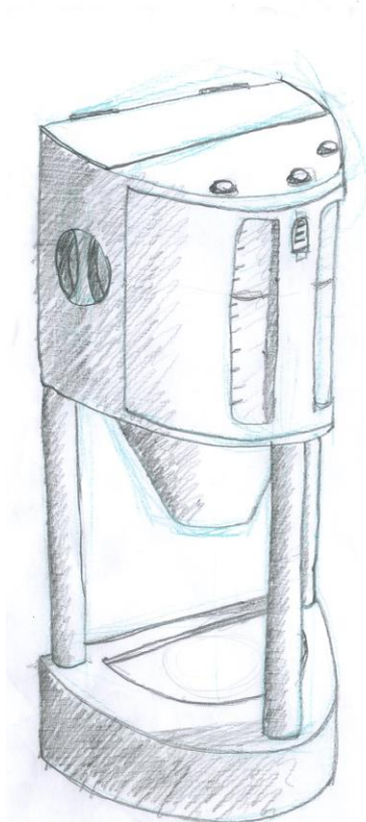
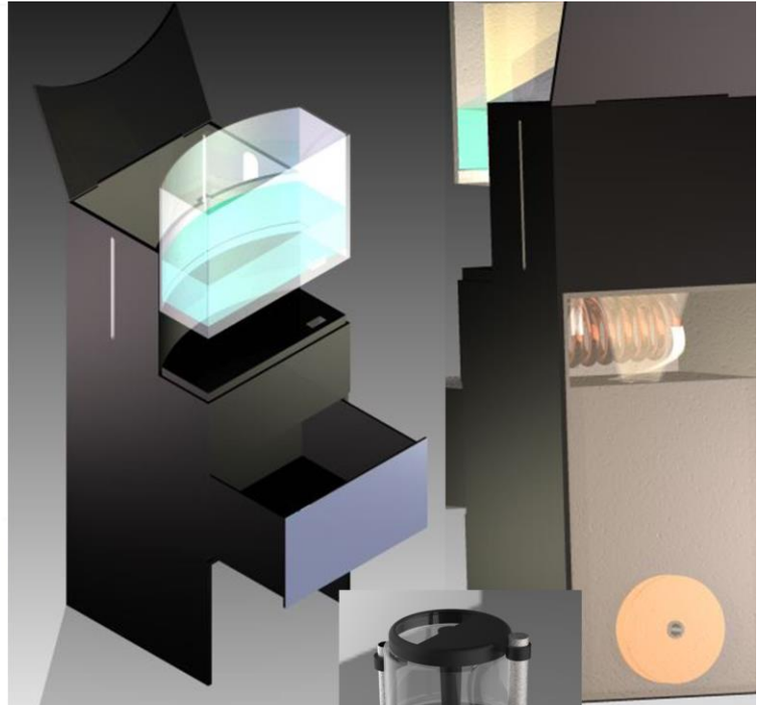
De første skitser

De første skitser viser forskellige design- og funktionsforslag til hvordan kaffemaskinen skal redesignes. Dette gøres på baggrund af at målgruppen har identificeret nogle problemstillinger.









Stikker
Filter
Kontakt til
Vg
Til
Termomuld
kande
Kontaktpunkt
Rør



Altid på
varmløst hold
Til
Kopper

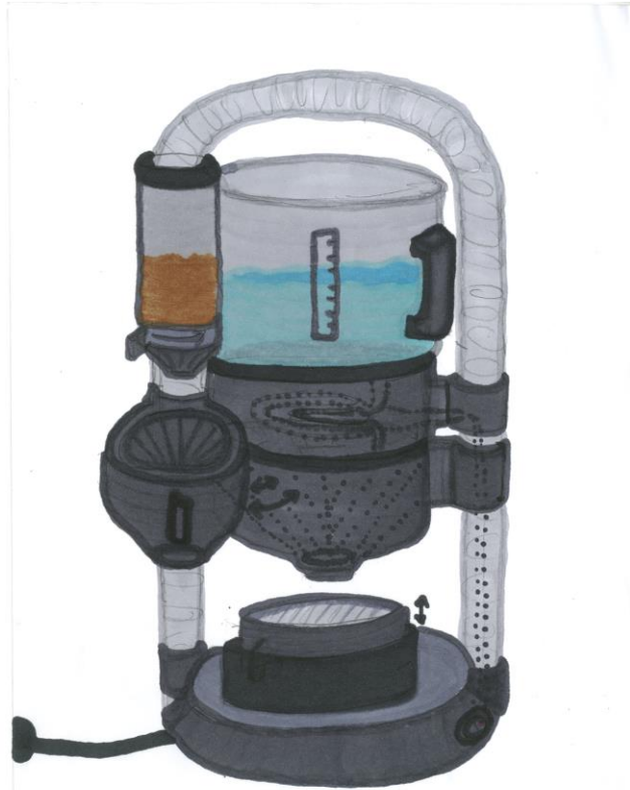
Kontakt

ⓑ

Prioritering af skitser

Prioritering af skitser gøres på baggrund af hvorledes skitserne lever op til de opstillede problemstillinger.

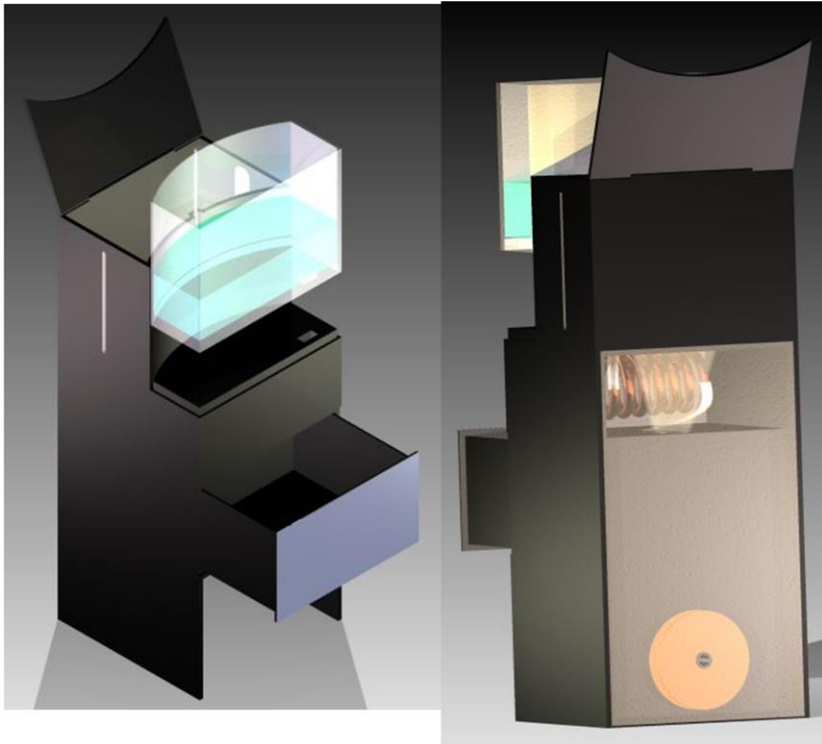
Skitse A



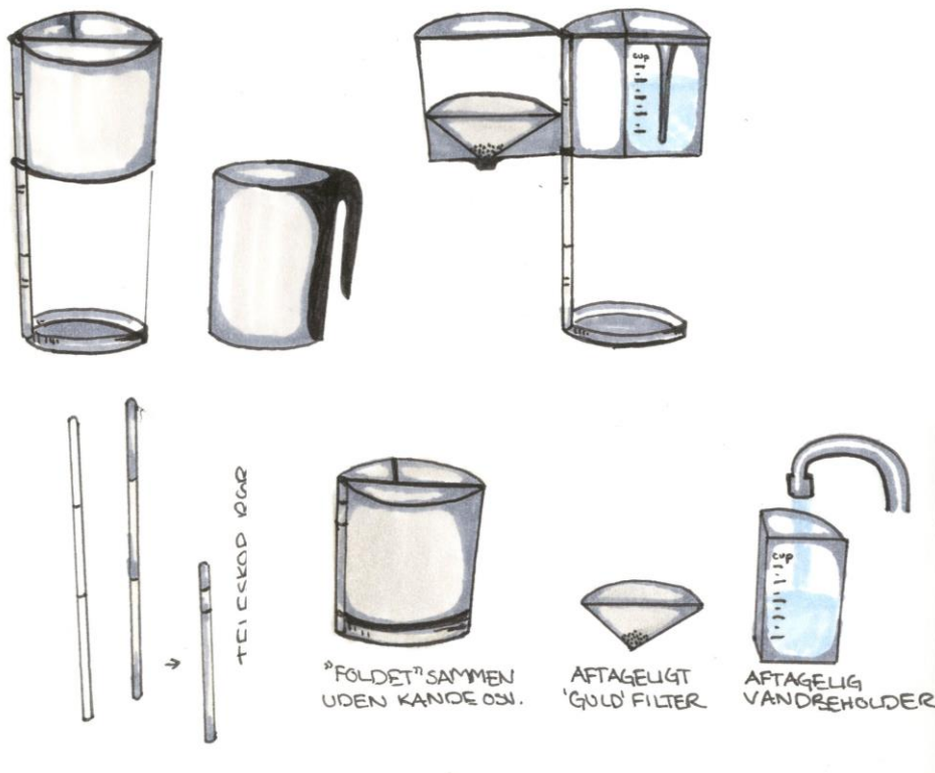
Skitse B



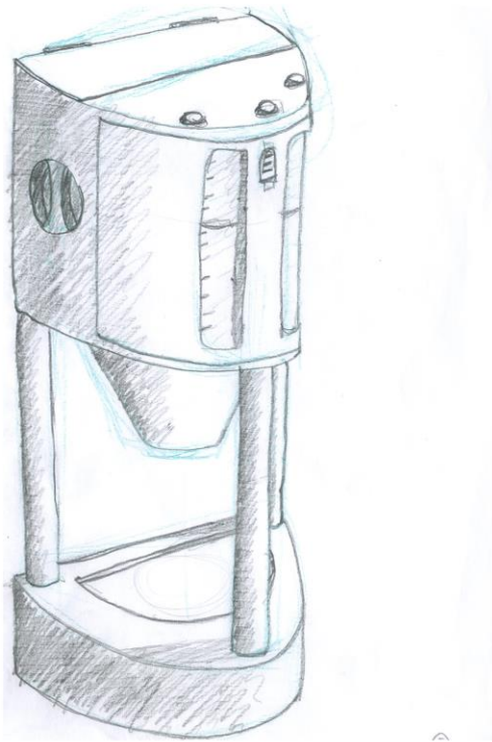
Skitse C



Skitse D



Skitse E



Skitse F



☛ Doseringsmuligheder
mild, mellem, stærk

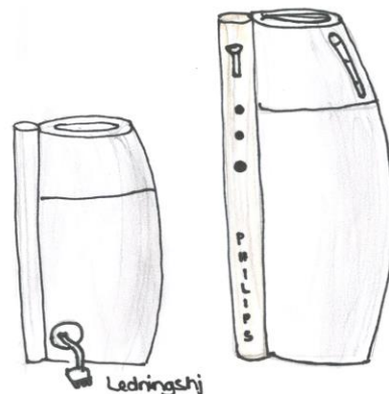
Åben/luk ind til
kaffemaskinen

Varnepladen skal
kunne tændes/slukket
alt efter om det
er termokande og
alm. glaskande

Bunden skal kunne høves og sænkes efter om det
er kande/kop.

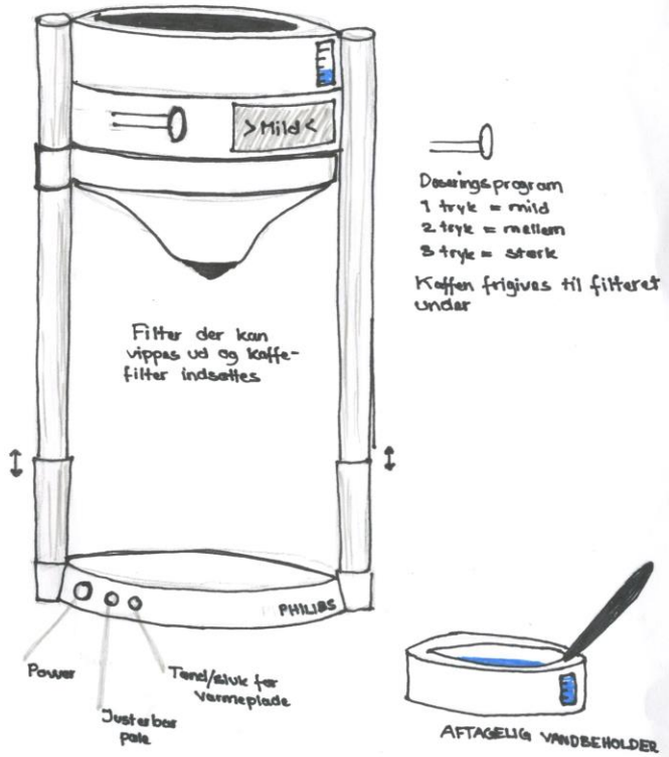


Aftagelig vandbeholder



☛ Ledningshj

Skitse G

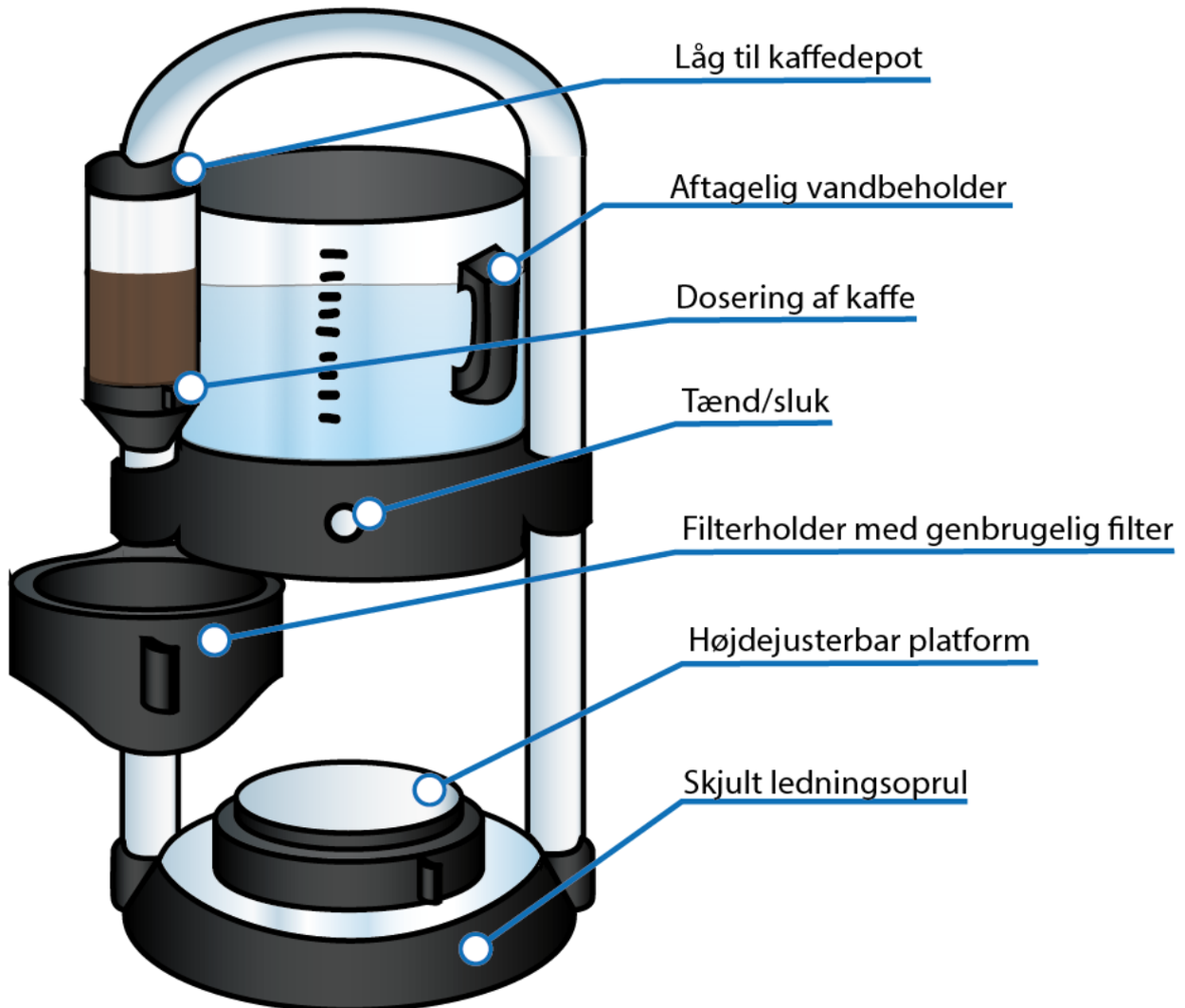


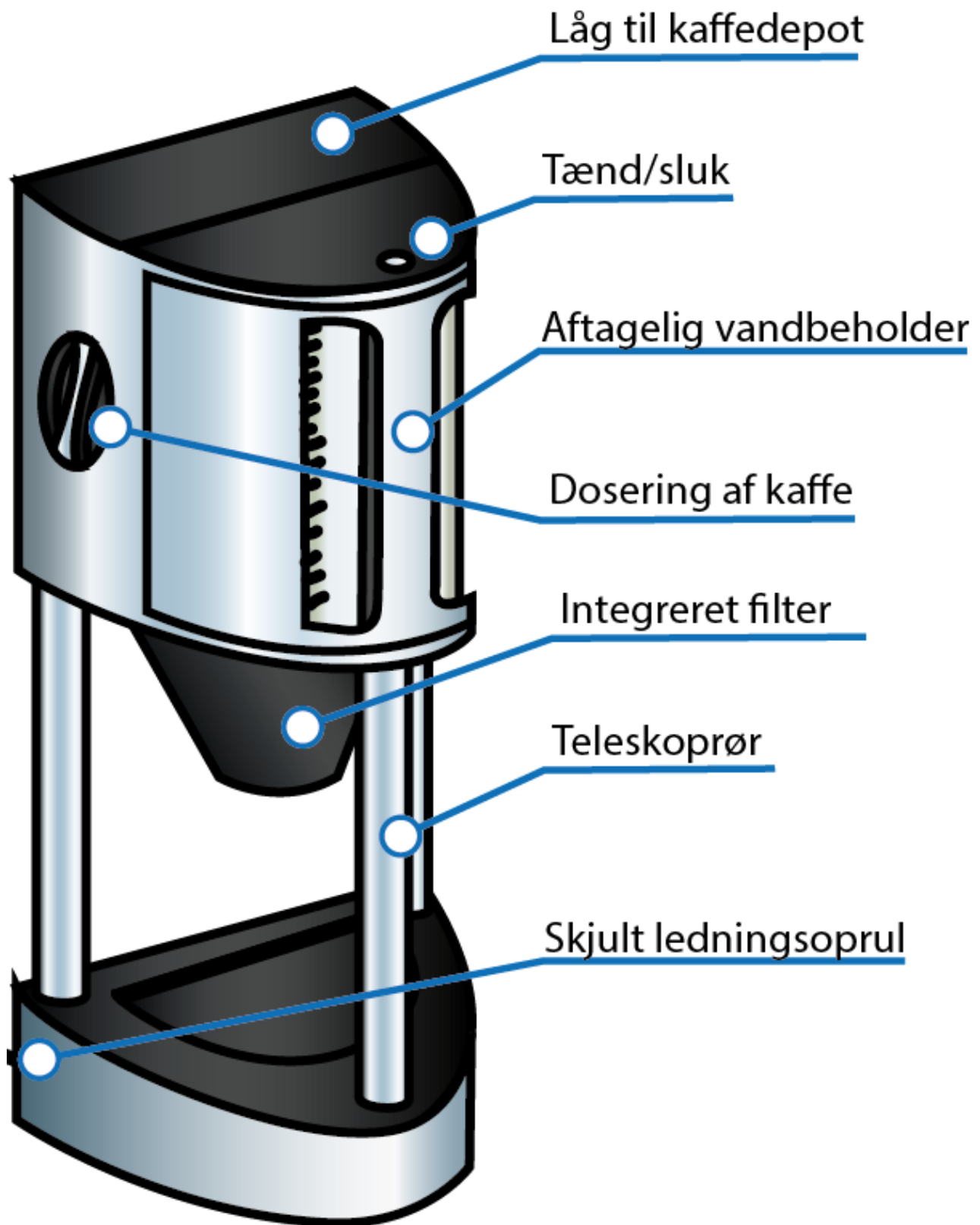
Skitse H

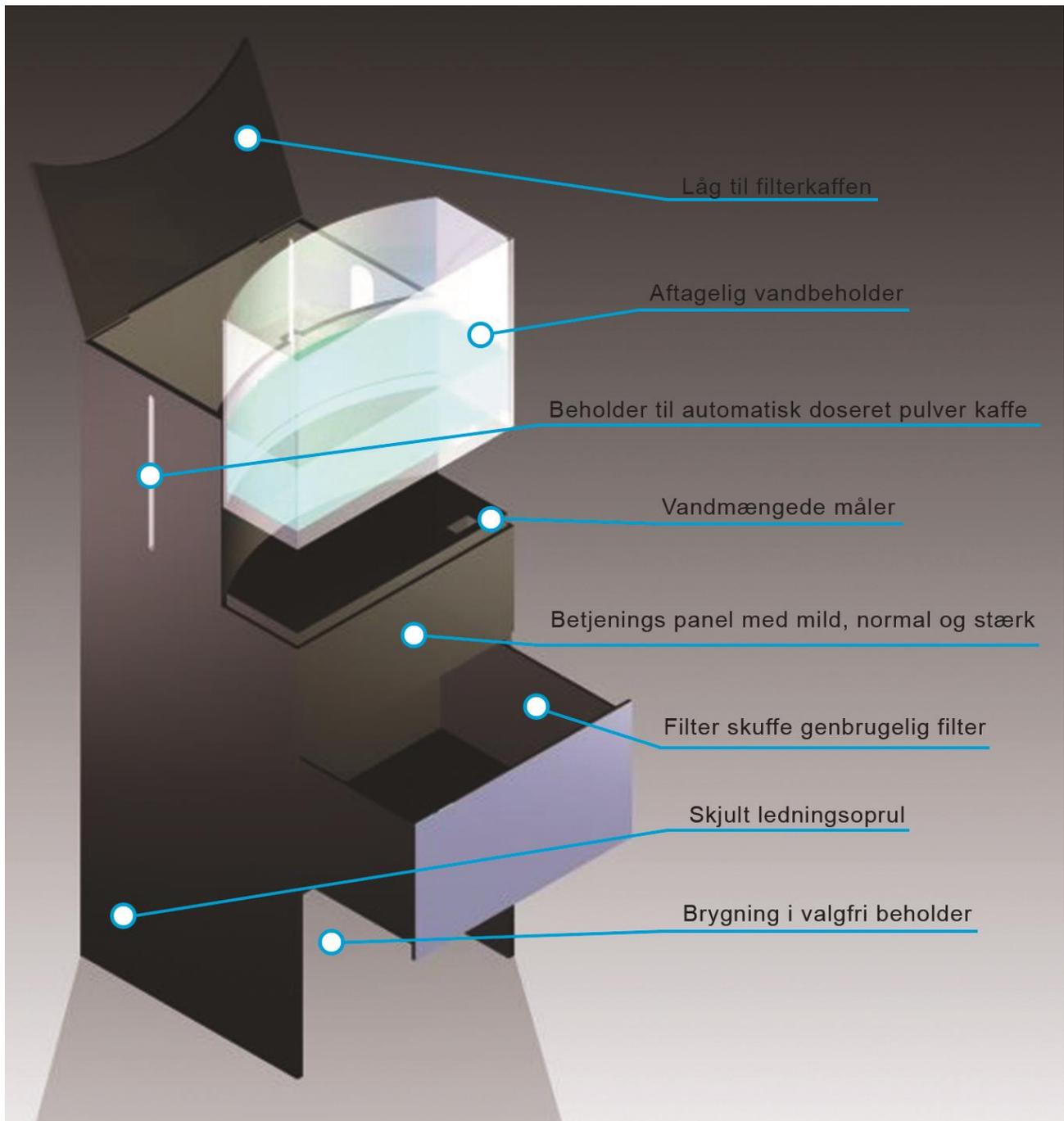


Vægtning af skitser

De tre skitser vægtes og der videreudvikles på den endelige kaffemaskines design og funktionalitet.



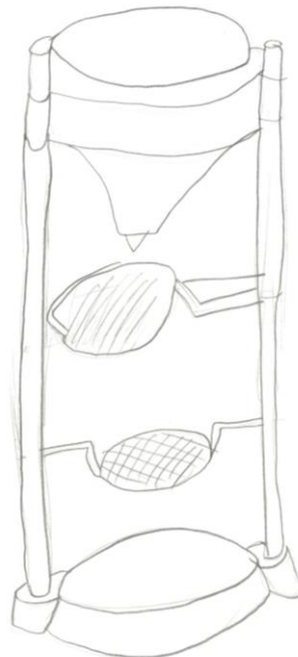
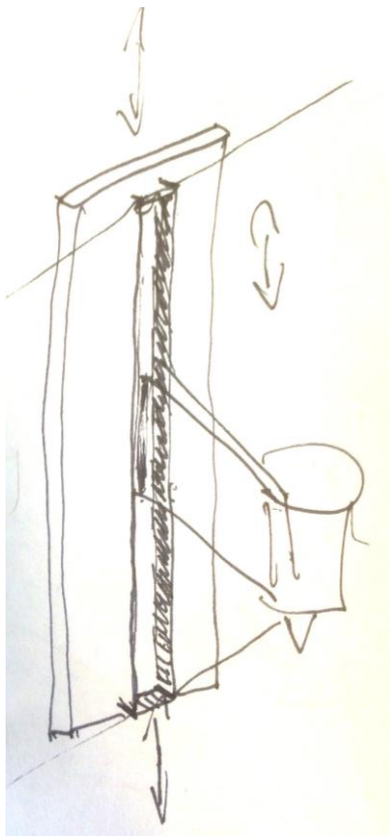
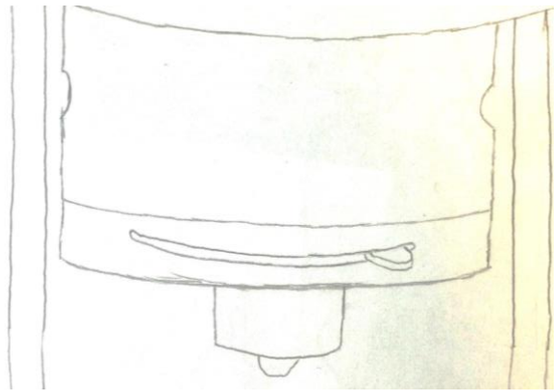
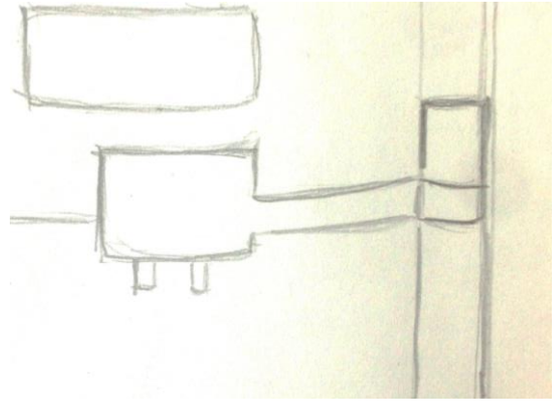
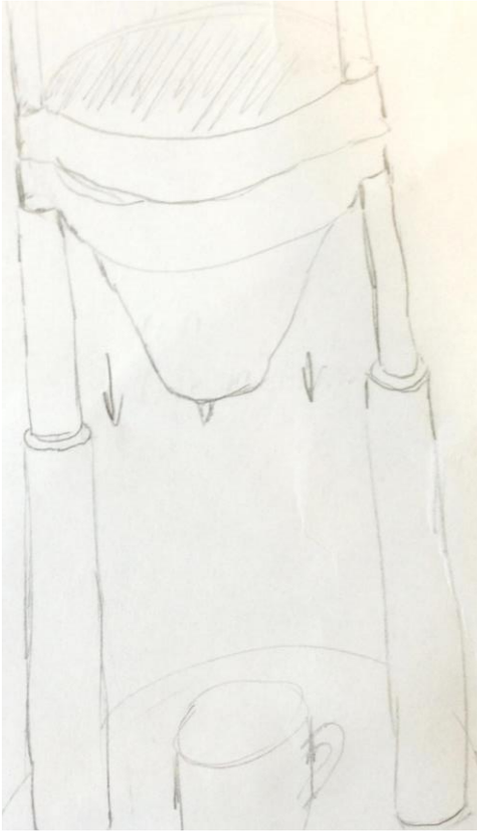


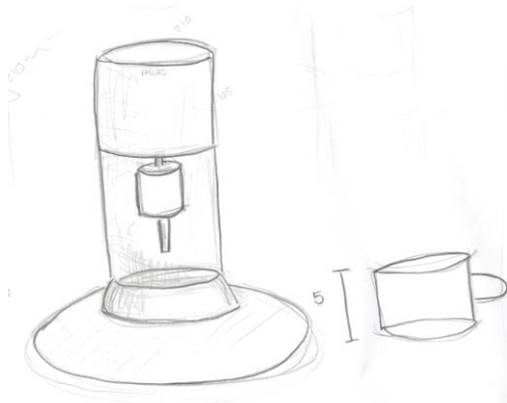
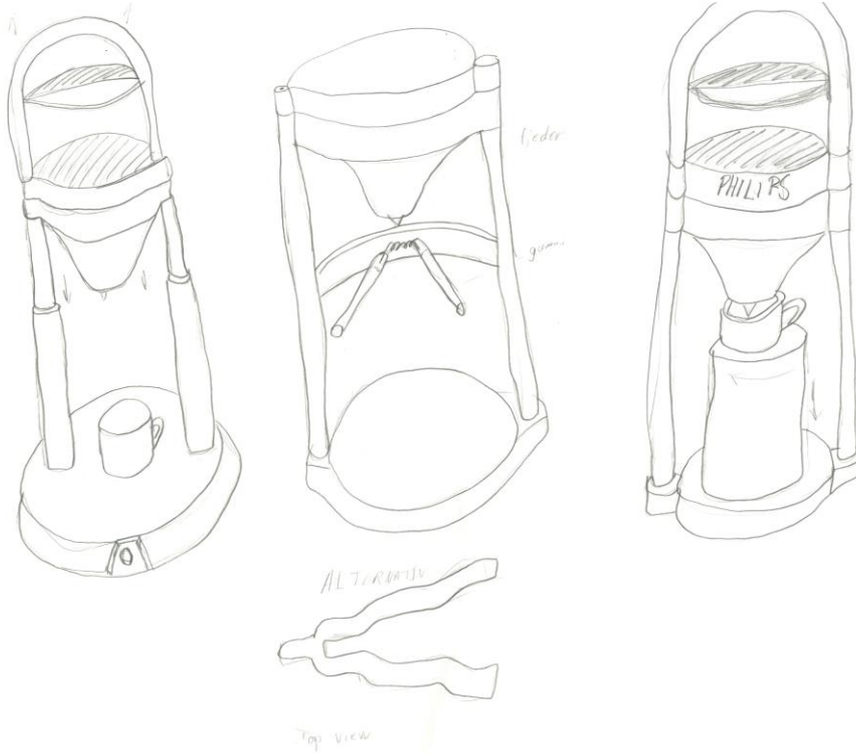


Principskitser

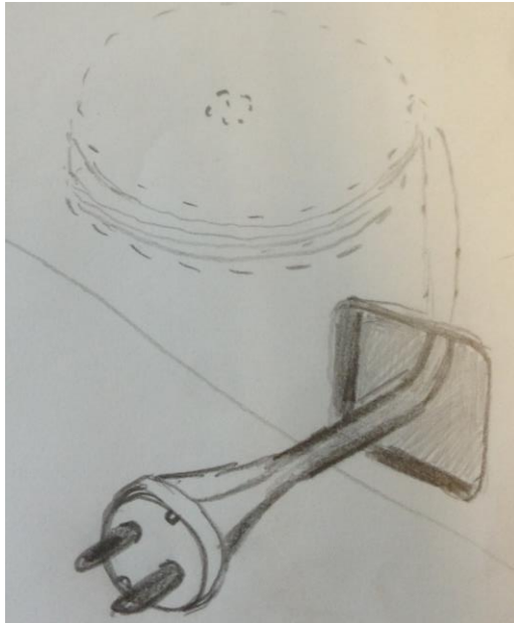
Principskitserne viser de forskellige funktionsmuligheder, der er overvejet i forbindelse med brygning i diverse beholdere, kaffedosering og ledningsskjul.

Principskitser af løsningsforslag til brygning i diverse beholdere.

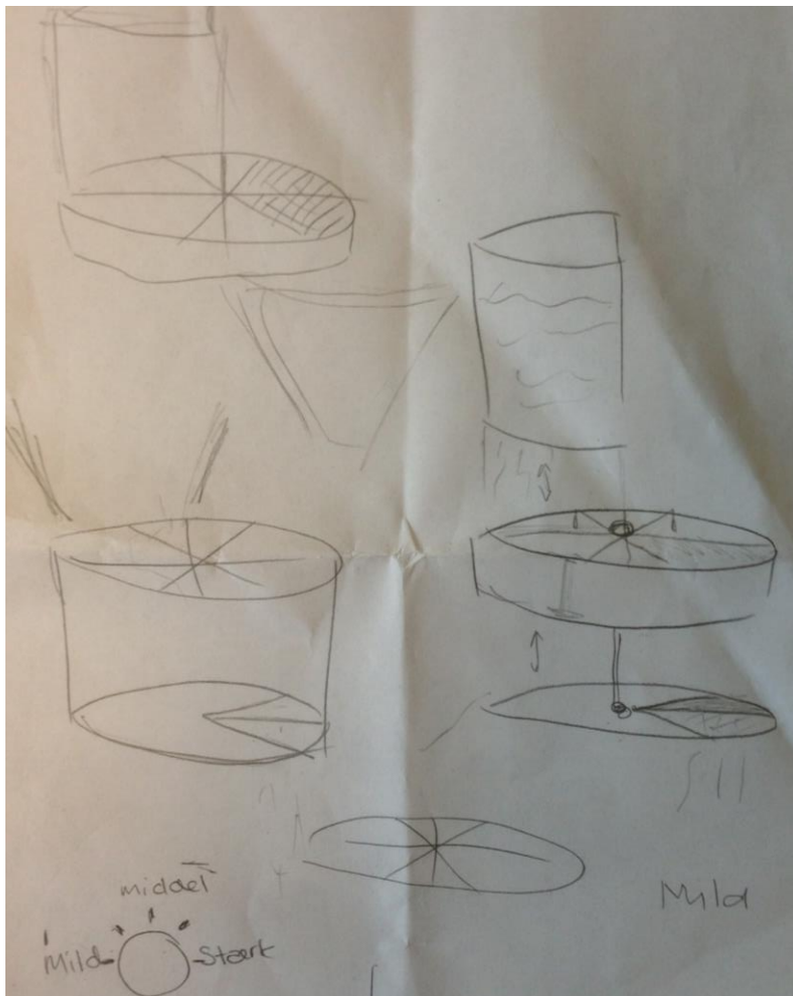




Principskitse af lednings skjul.



Principskitse af doseringshjul.



Principskitse af kaffemaskinen, hvor delene er navngivet.

