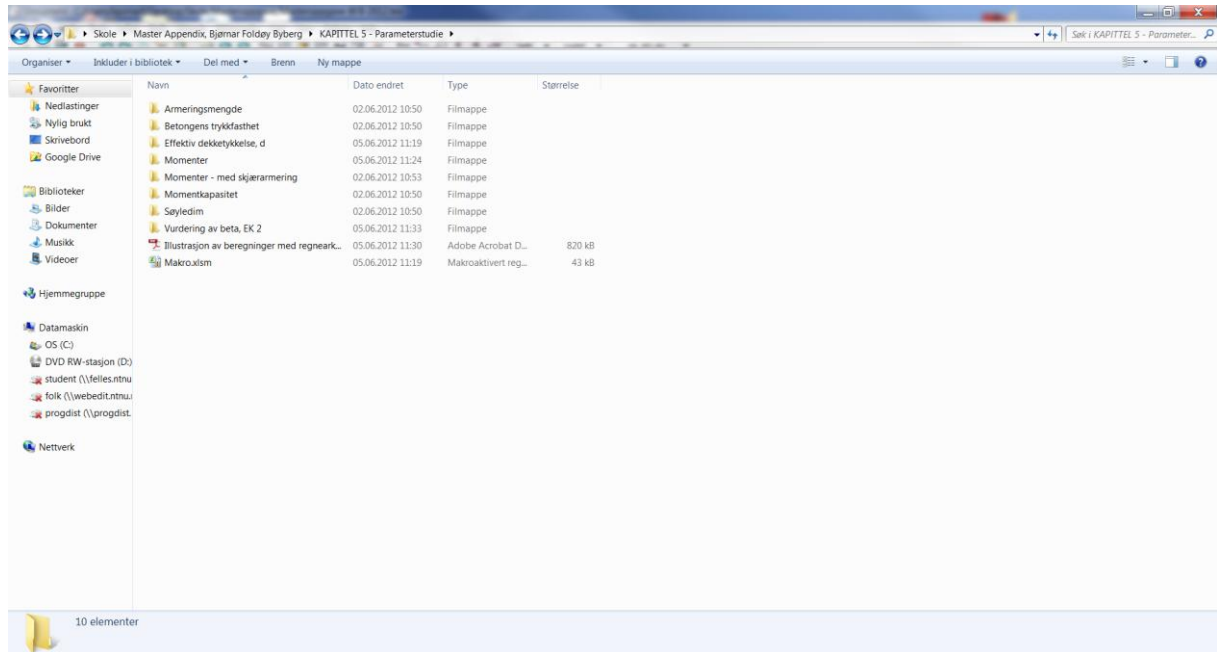


## Illustrasjon av beregninger med regneark.

- Først åpnes makro.xlsm som inneholder målsøk makroen som benyttes for å iterere frem til løsning.



- Videre åpnes valgfritt regneark, fanen med valgt beregningsmetode åpnes og parameterne varies fritt.

- Etter å ha valgt parametere velges «Utvikler» øverst, og videre «Makoer».

- Nå skal «Målsøk» makroen dukke opp i listen, denne kjøres.

- Makroen «målsøk» prøver å få verdien i rad 45 lik 0 ved å endre størrelsen på påkjent kraft i celle 14. Alle faner har feilmarginen i rad 45 og aksiallast i rad 14 slik at makroen virker for alle som krever iterasjoner.

- Ettersom «målsøk» er en enkel form for iterering bør det settes en fornuftig startverdi i celle 14 for at den skal finne løsning (typisk 500).