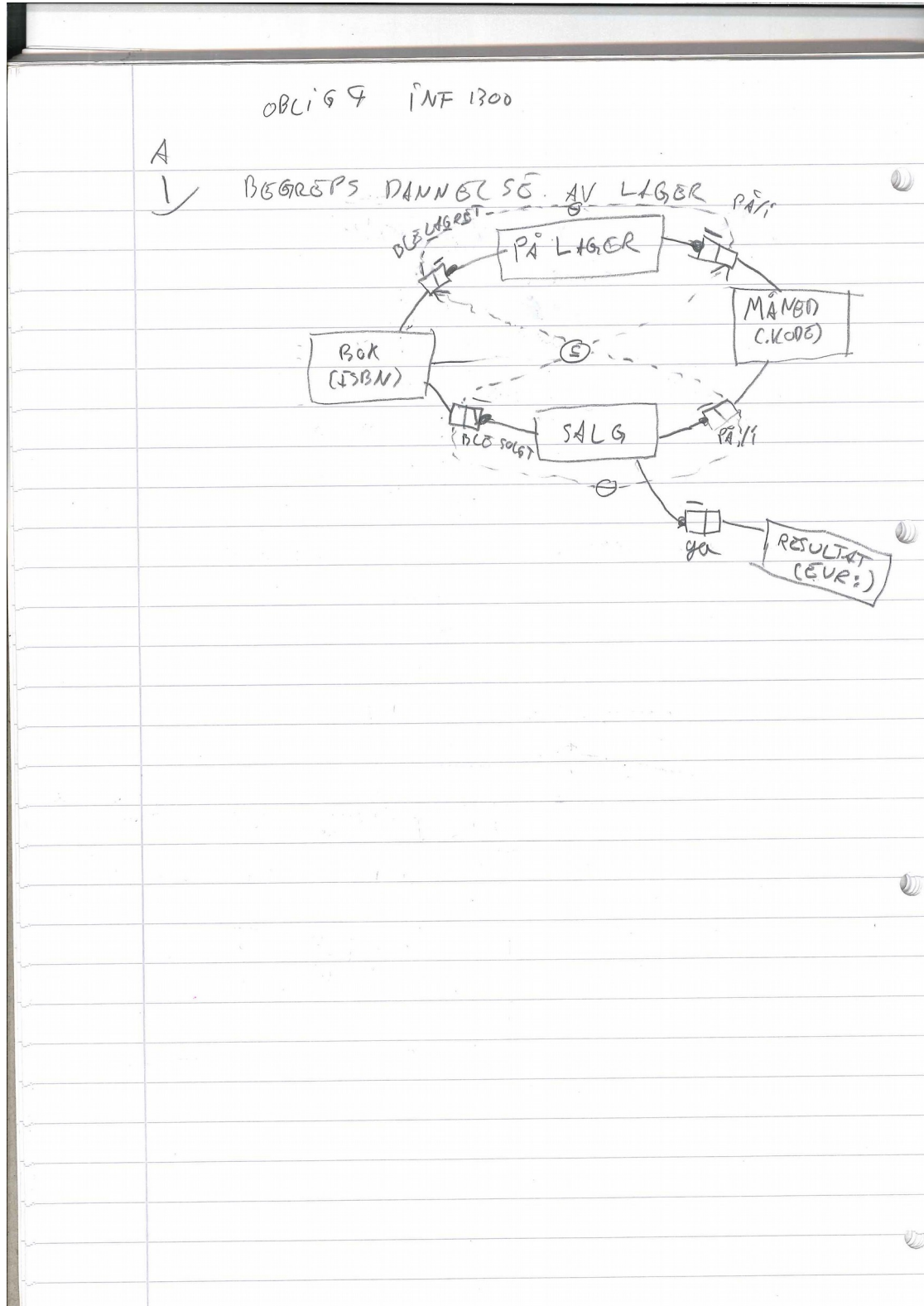


Oblig 4 INF 1300

A)

Måtte bruke begrepsdannelse på Lager og Måned, realiseringen vises på neste side:



Resultatet av realiserings algoritmen:

Selskap(id, Telefonnummer, Nettside)

Forelegger(id)

Bibliotek(id, eier)

Bok(ISBN, utgiver, PåLager)

På_Lager(ISBN, Måned)

Kapittel(ISBN, kapittelNr) (flere kandidat nøkkler istedet?)

Måned(Kode)

Salg(ISBN, måned, Resultat)

Resultat(Euro)

Fremmednøkklr:

Forelegger(id) → Selskap(id)

Kapittel(ISBN) → Bok(ISBN)

Bok(utgiver) → forelegger(id)

Bibliotek(eier) → Forelegger(id)

På_Lager(ISBN) → Bok(ISBN)

På_Lager(Måned) → Måned(Kode)

Salg(Euro) → Resultat(Euro)

Salg(ISBN) → Bok(ISBN)

Salg(Måned) → Måned(Kode)

Salg (ISBN, Måned) → På_Lager(ISBN,Måned)

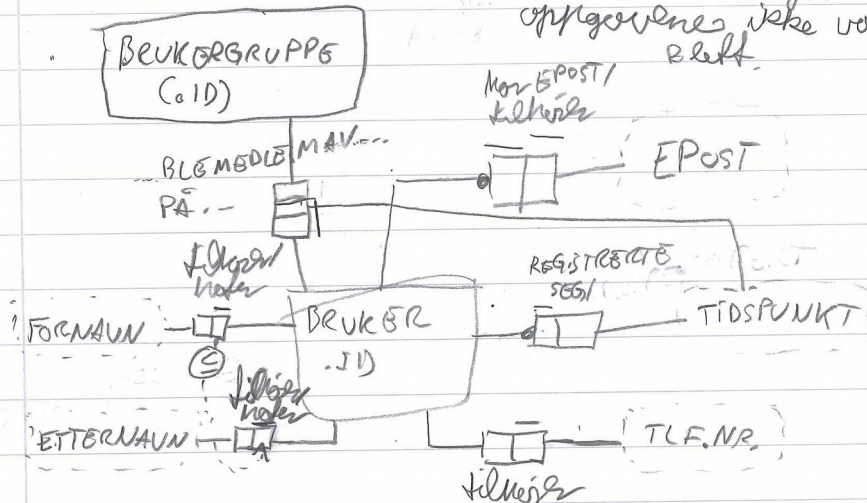
B)

B
3.

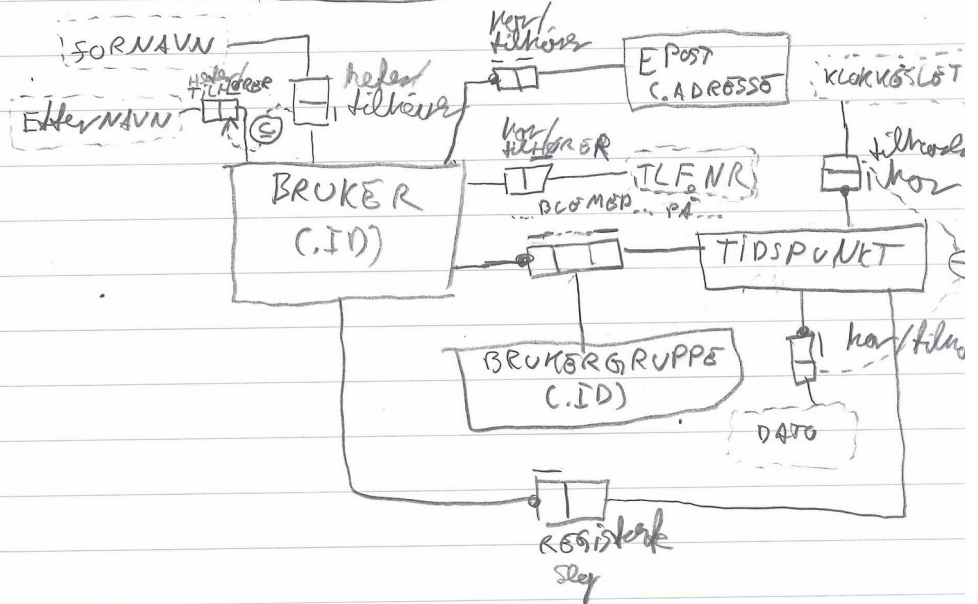
OBLIG 4 INF 1300

kladd

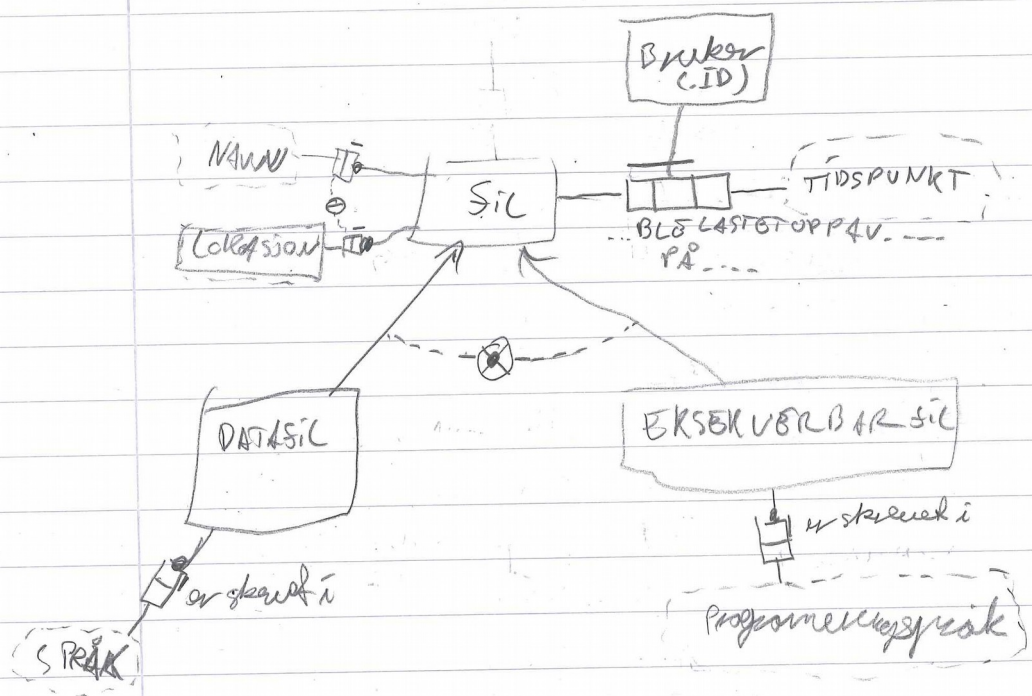
Jeg lart noe å tegne hele modellen på nytt siden deloppgavene ikke var sammenhengende.

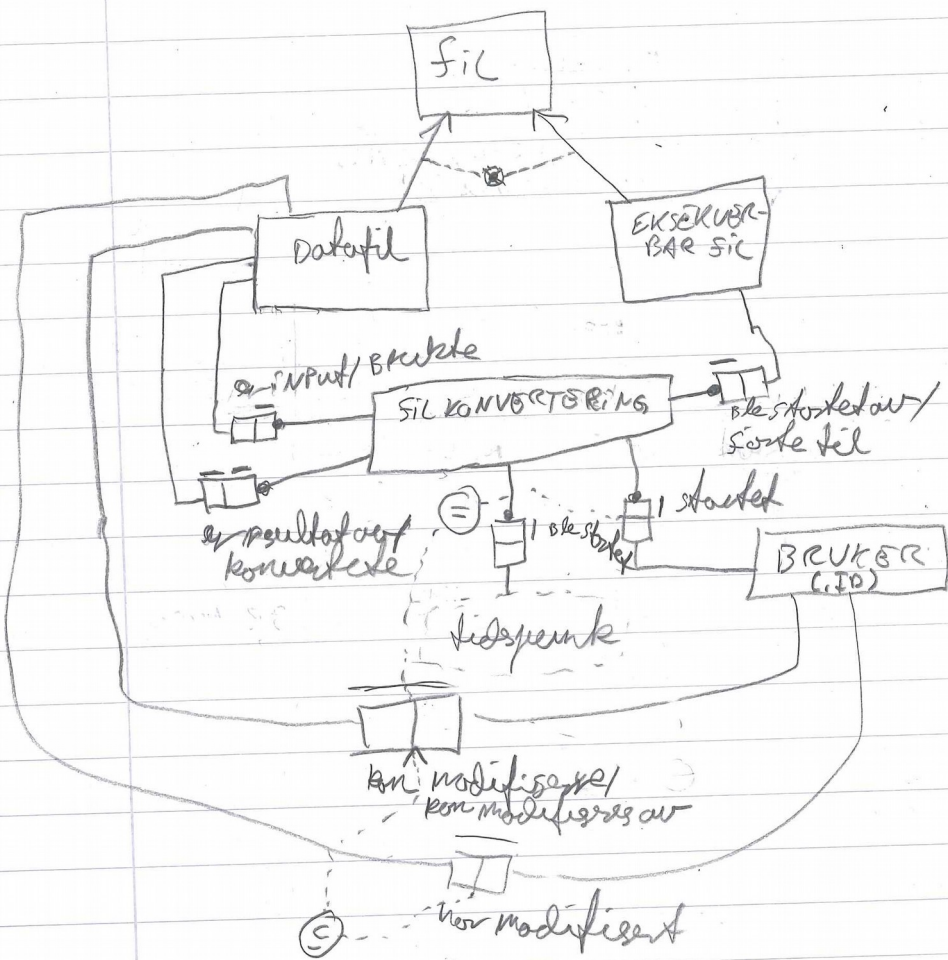


INNSPRING

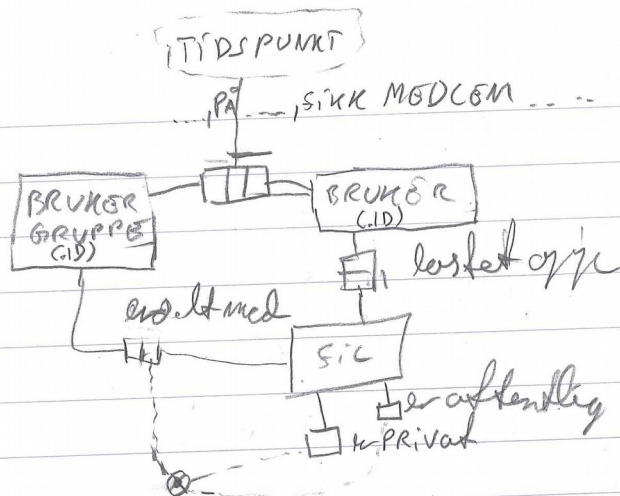


3/





5 a



b

