



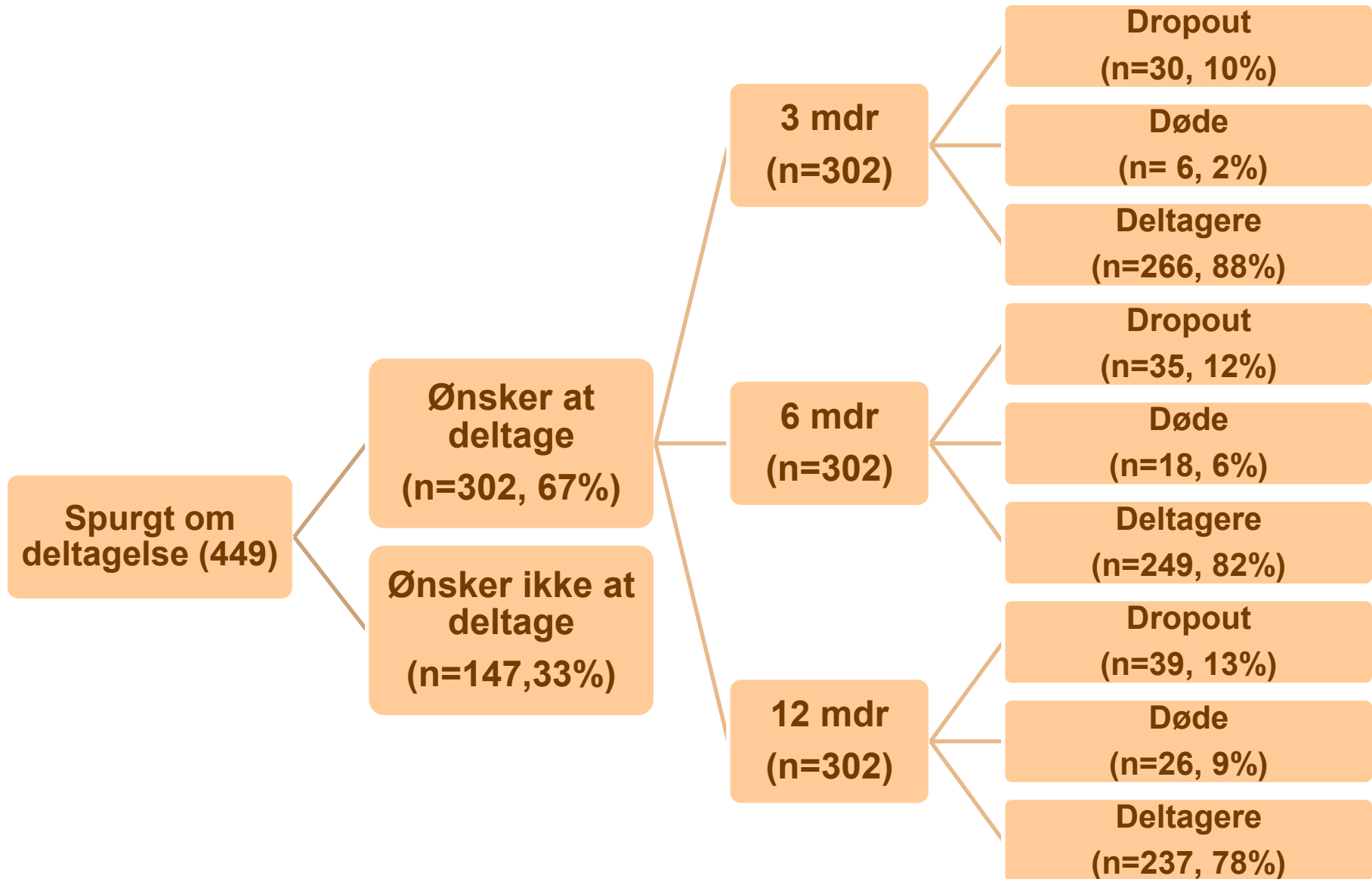
Horsens på forkant i tal

Fup eller fakta workshop

Workshop ved Lise Viskum Hansen, Lone Kjærsvang og Ulla Hjorth

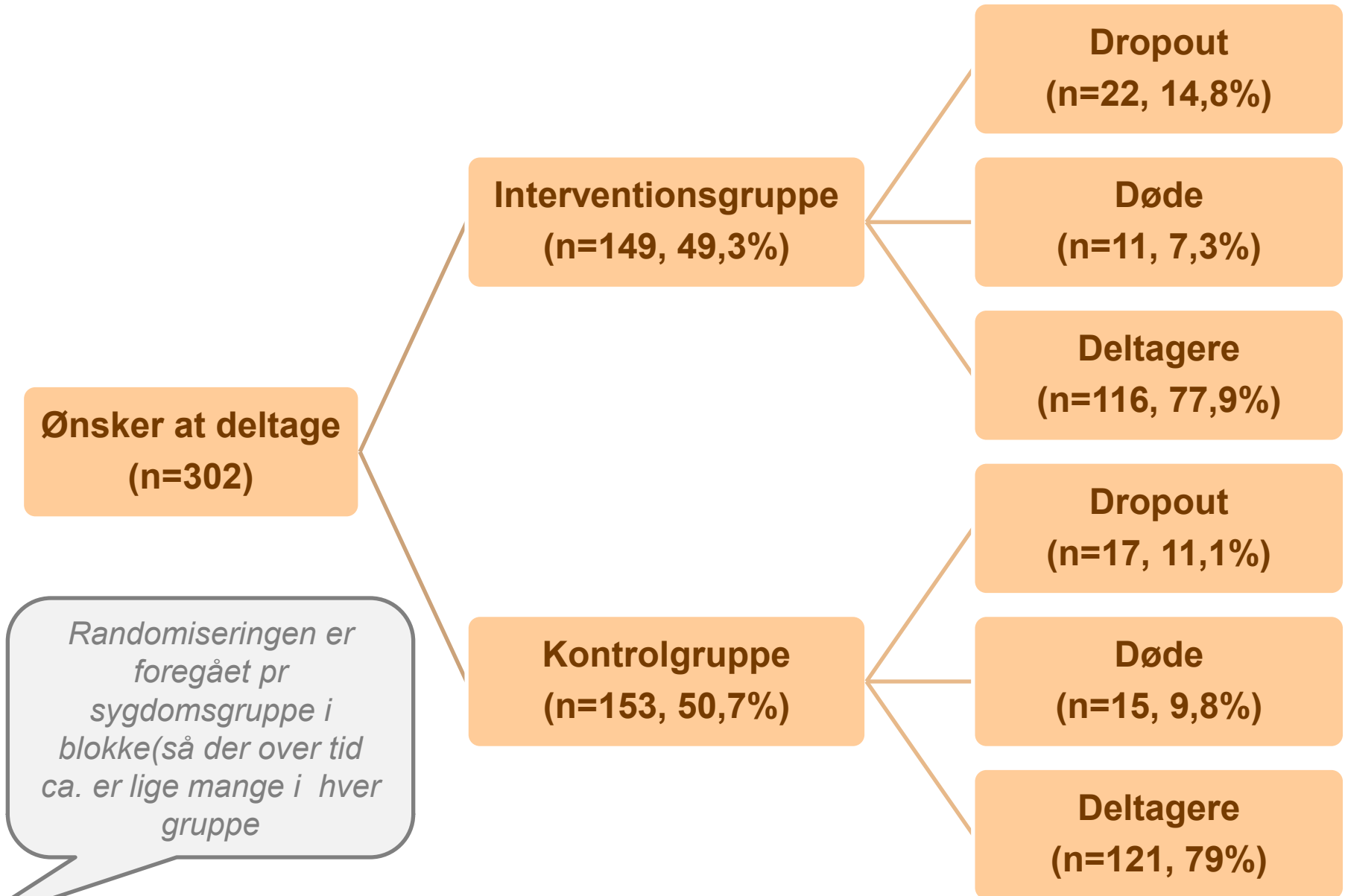


Flow-diagram





Randomiseringsresultat og flow ved 12 måneder





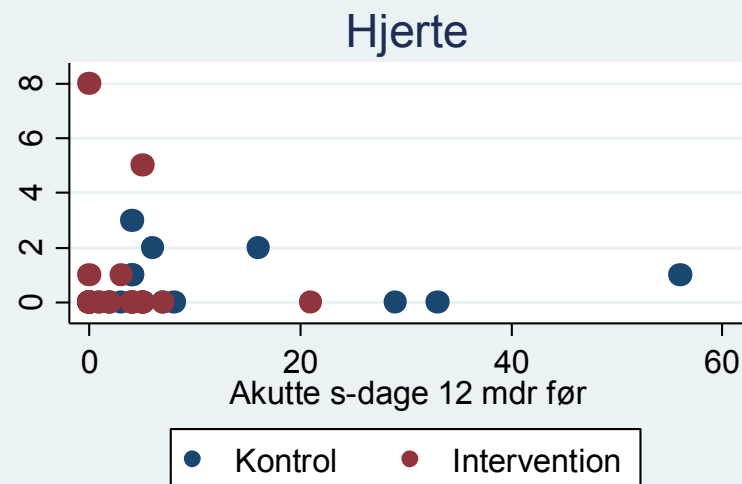
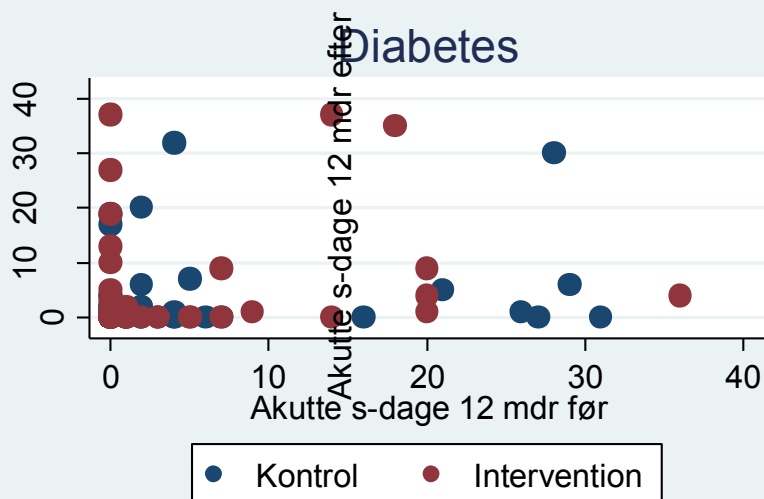
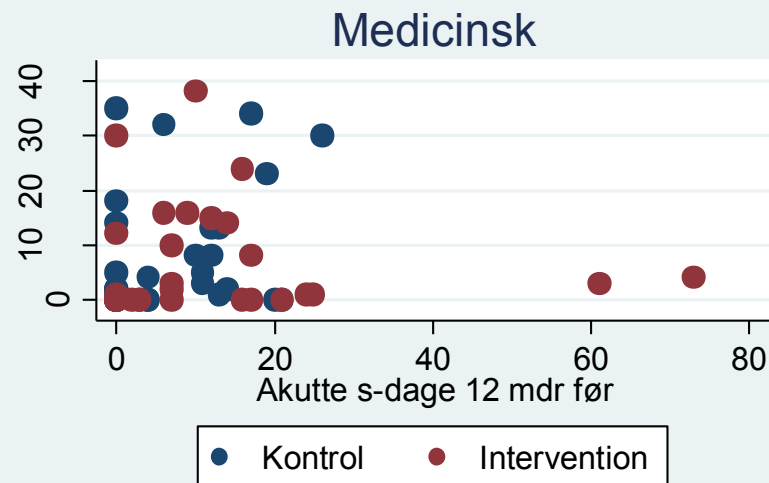
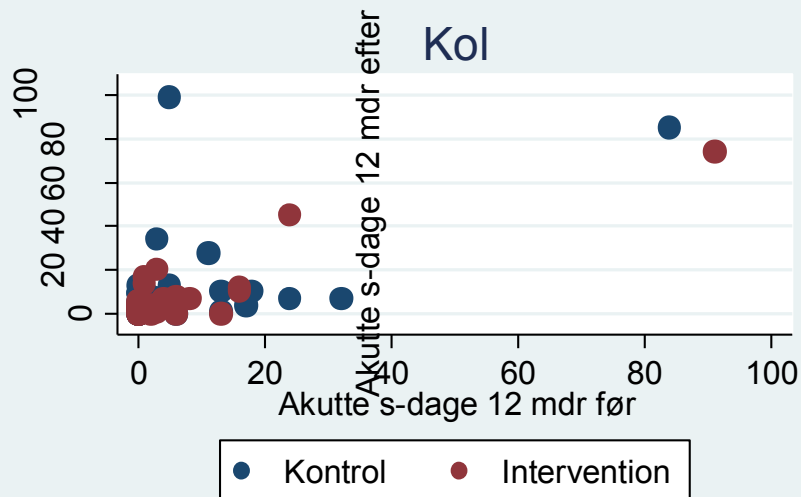
Når data alene taler!

- Deltagere er repræsentative for de adspurgte
(adskiller sig på alder)
- Interventions- og kontrolgruppen er ens ved baseline målt på forbrug (adskiller sig på køn)
- Vi kan ikke udelukke at de telemedicinske ydelser er et supplement til andre sundhedsydelser

Forbrug af ambulante besøg, indlæggelser, sengedage, sygepleje, personlig pleje, praktisk pleje og praksislæge besøg adskiller sig ikke mellem interventions- og kontrolgruppen ved hhv. 3 og 12 måneder efter randomisering.

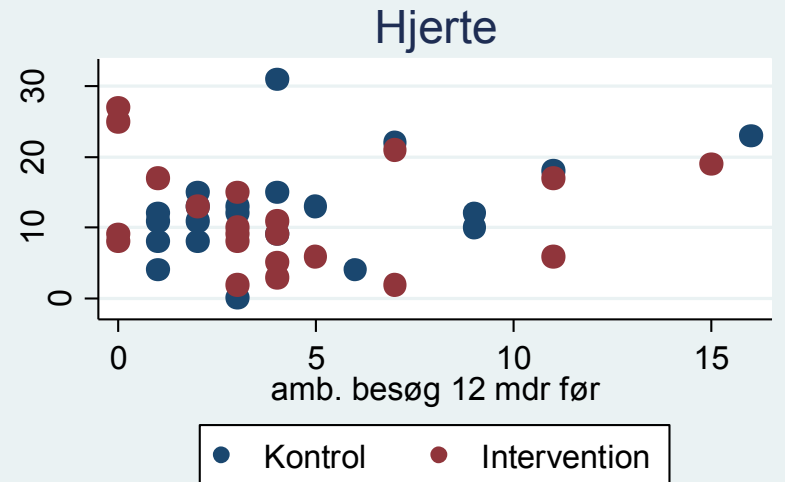
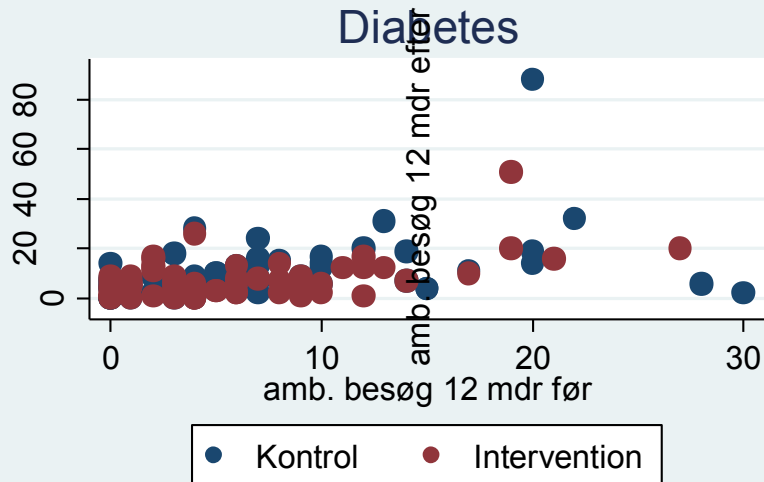
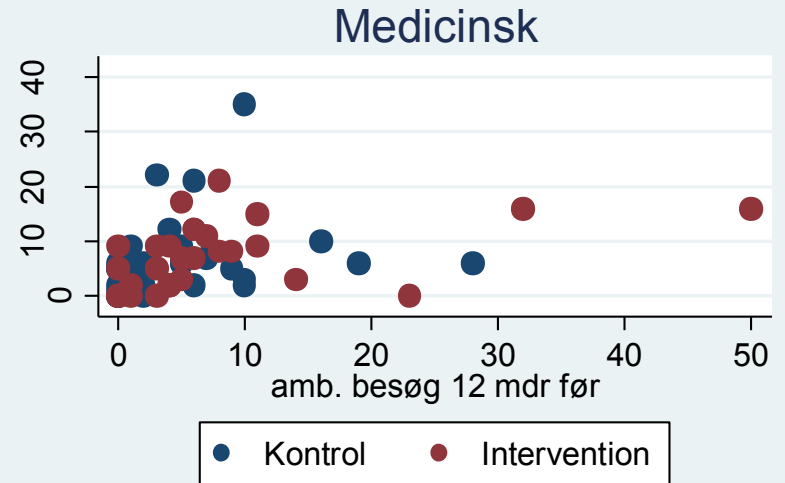
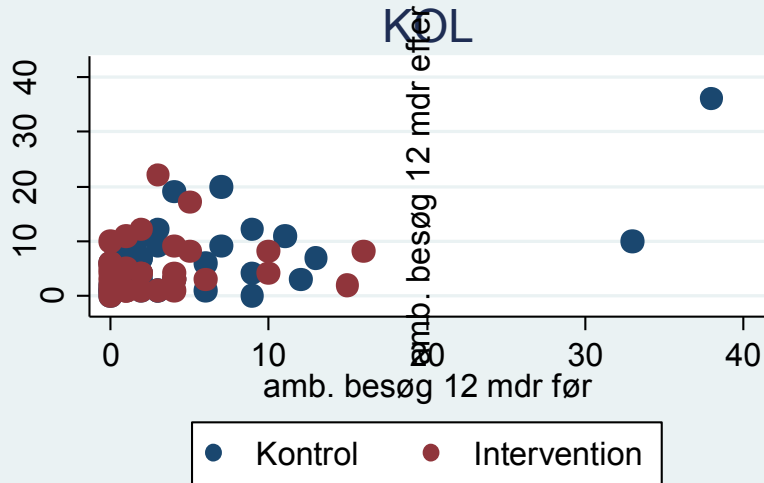


Akutte sengedage 12 mdr før og efter



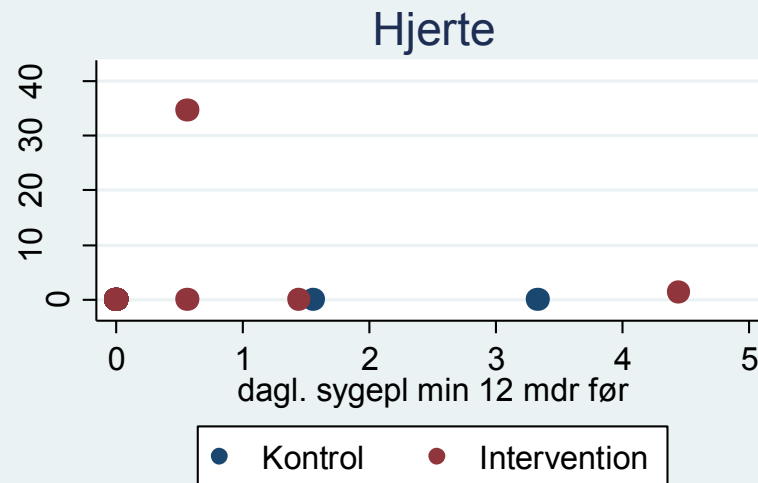
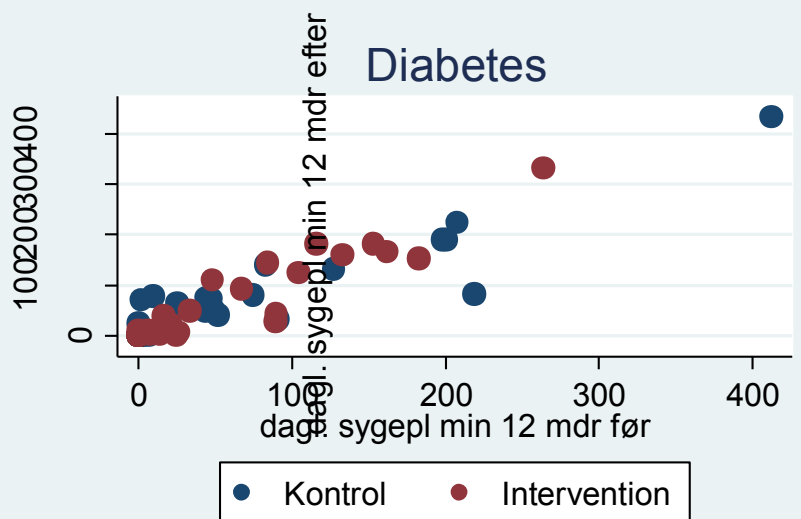
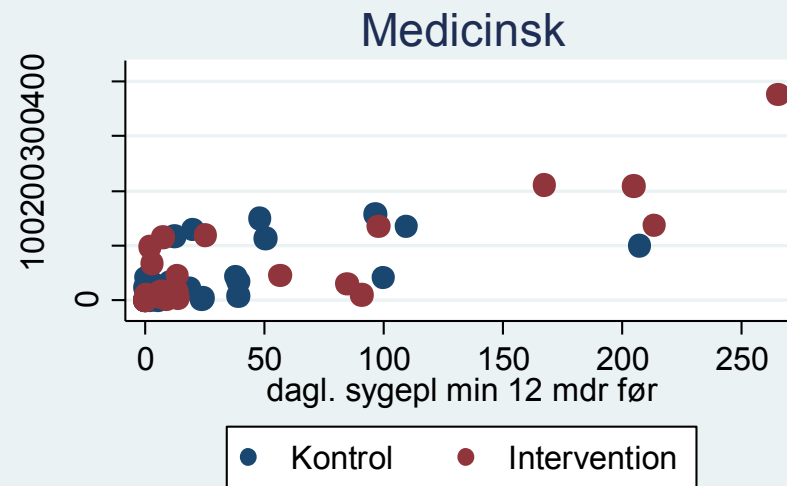
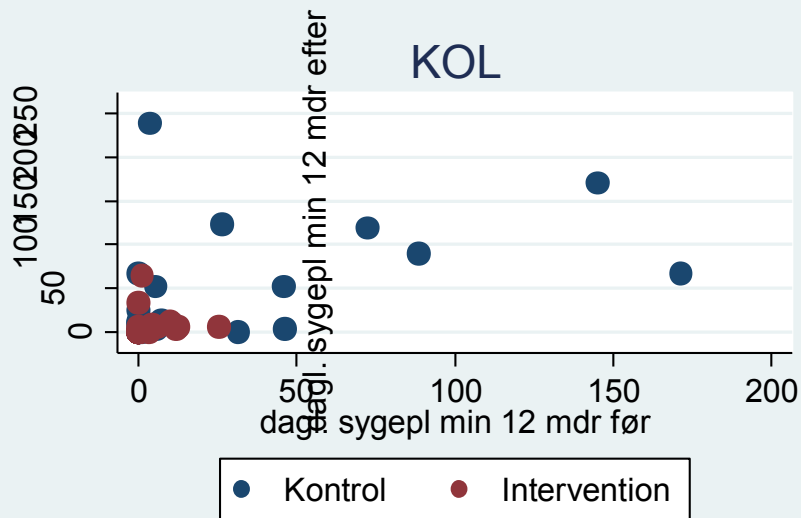


Ambulante besøg 12 mdr før og efter



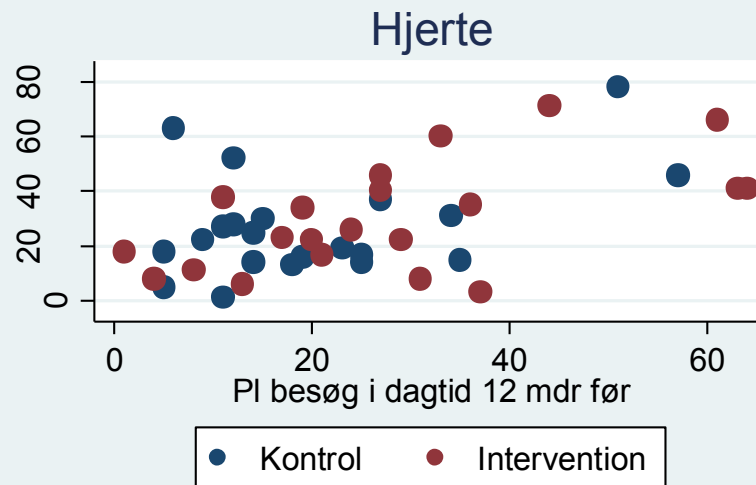
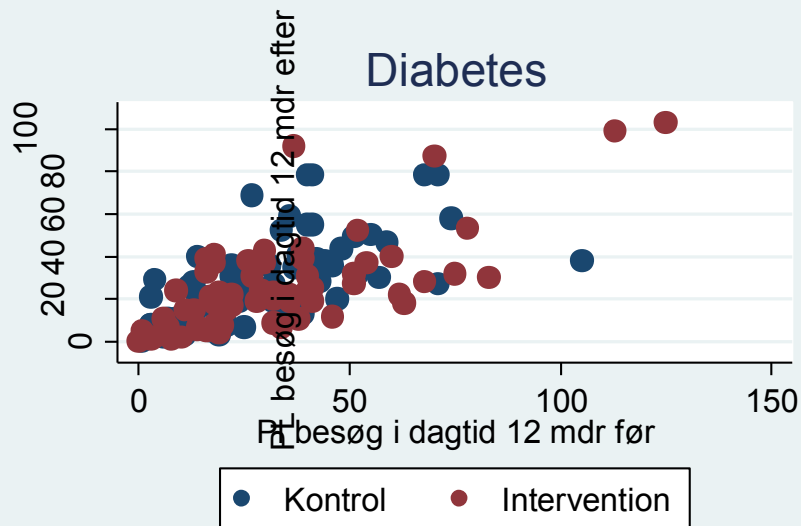
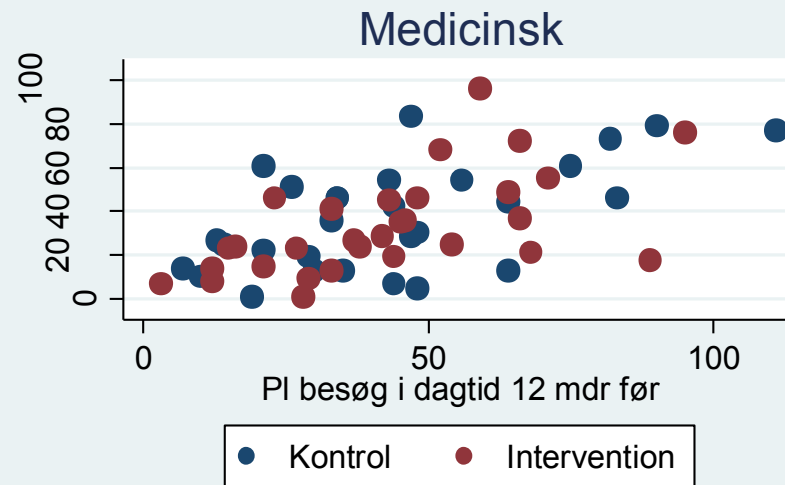
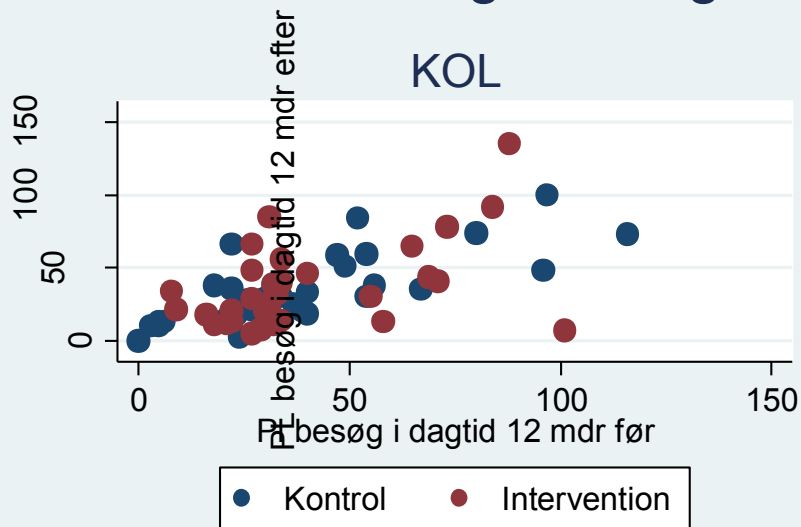


Daglig sygepleje minutter 12 mdr før og efter



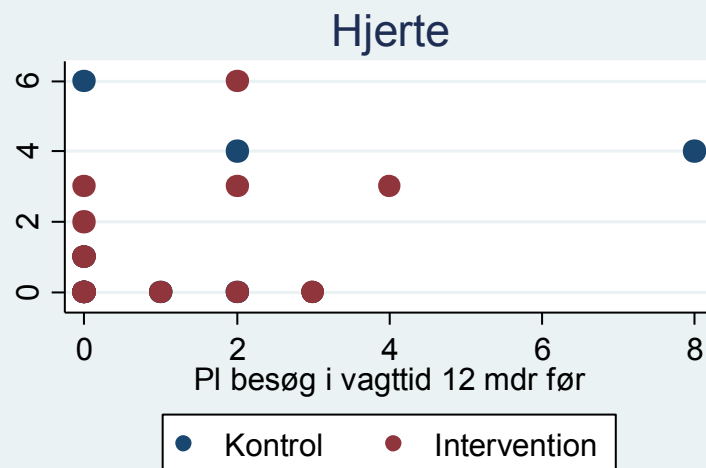
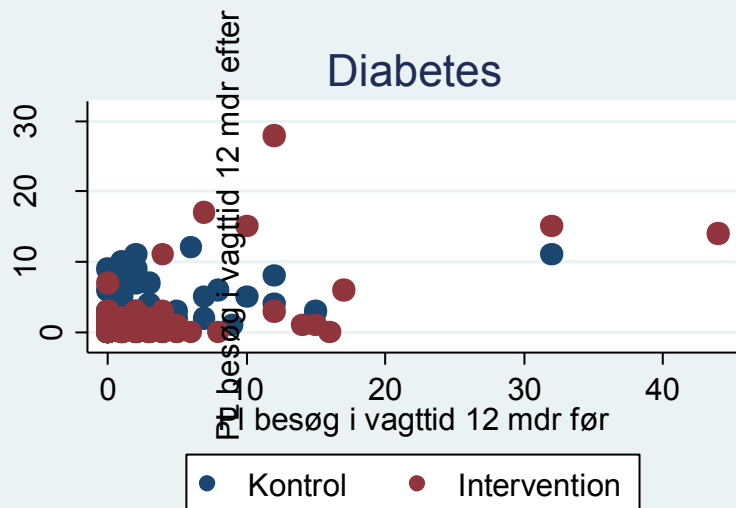
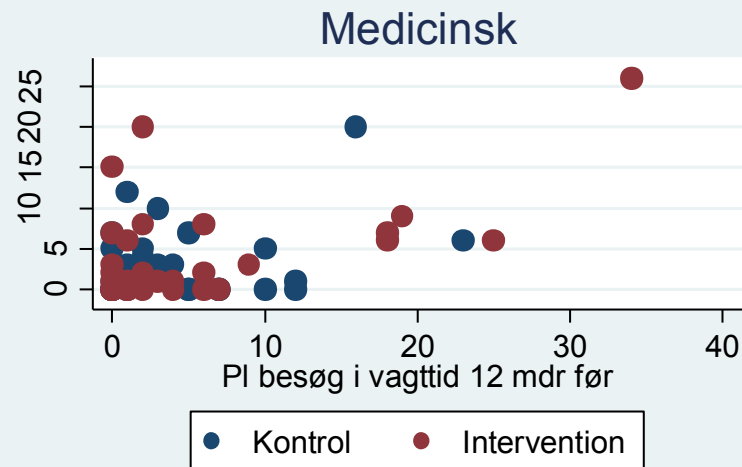
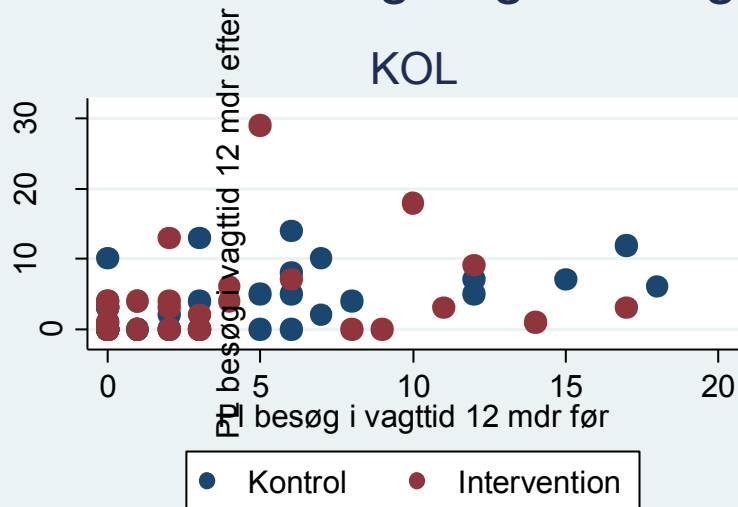


Praksislæge besøg i dagtid 12 mdr før og efter





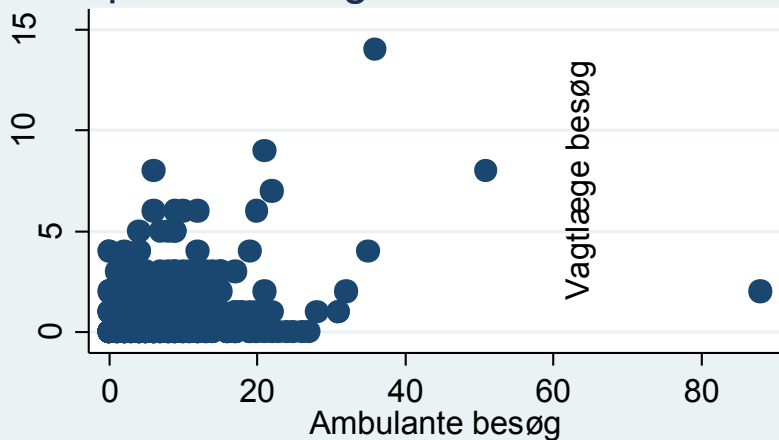
Vagtlæge besøg 12 mdr før og efter



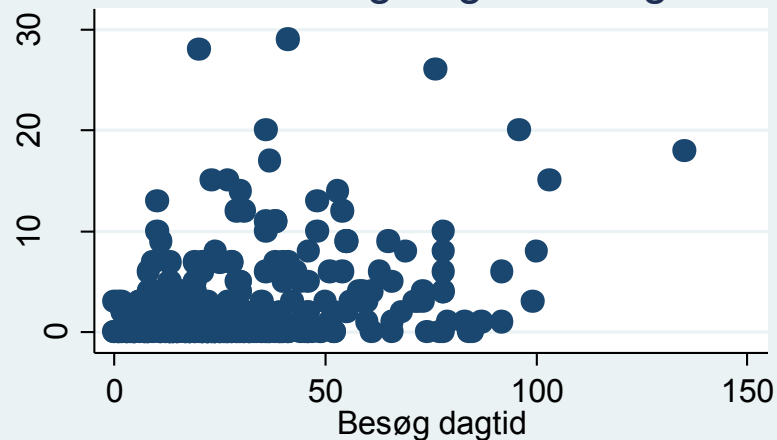


Hotspotters inden for sektorerne

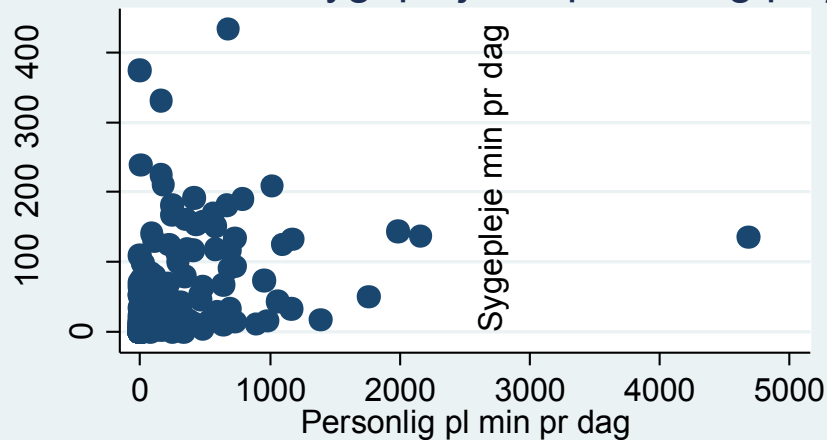
Hosp: akutindlagte vs. ambulante besøg



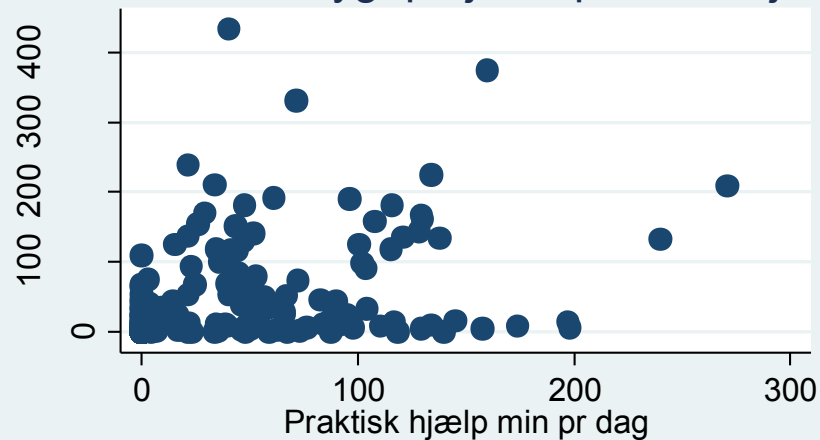
Praksis: vagtlæge vs. dagtid



Kommune: sygepleje vs. personlig pleje



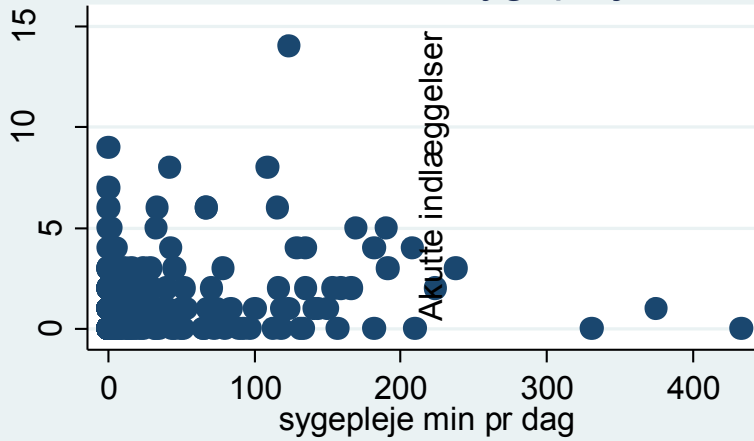
Kommune: sygepleje vs. praktisk hjælp



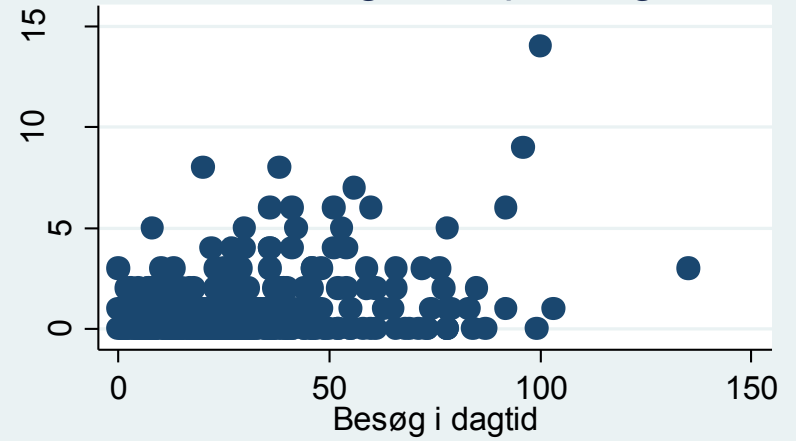


Hotspotters

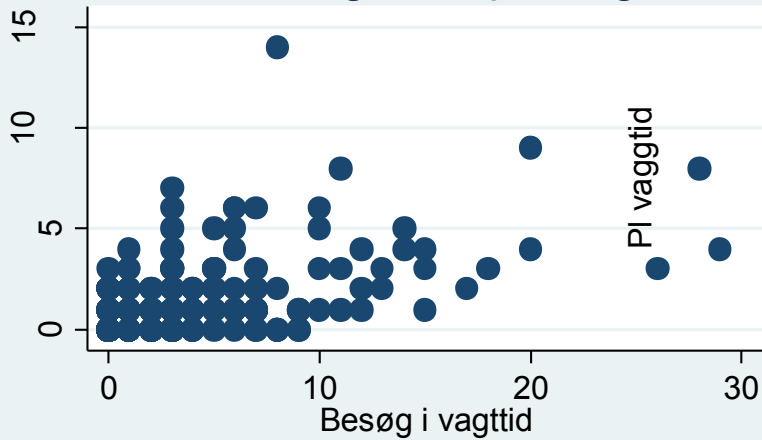
Akutindl vs. Sygepleje



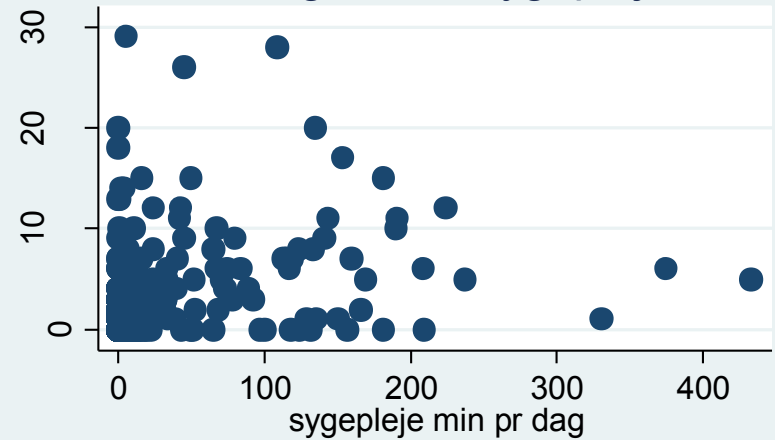
Akutindlagte vs. pl - dagtid



Akutindlagte vs. pl - vagttid



PI vagttid vs. Sygepleje





De erfaringer vi gerne vil give videre

- Tværsektorielt data-samarbejde
- Tværsektorielle relationer
- Borgeren i centrum, fokus på at undgå suboptimering

De "dyrekøbte" som vi også gerne vil dele

- Feasibility tjek af alle processer i et projekt
- Pilotstudie/feasibility tjek af ALT data
- "Flowmaster" for randomisering og inklusion
- Sikre studie størrelse



Randomiseringsresultat

Randomiseret til intervention

Rækkenavne

Antal af Randomiseringsresultat

Den ældre medicinske borger

30

Diabetes

66

Hjerteinsufficiens

21

KOL

32

Hovedtotal

149

Randomiseringsresultat

Randomiseret til kontrol

Rækkenavne

Antal af Randomiseringsresultat

Den ældre medicinske borger

29

Diabetes

69

Hjerteinsufficiens

17

Hjerterehabilitering

4

KOL

34

Hovedtotal

153

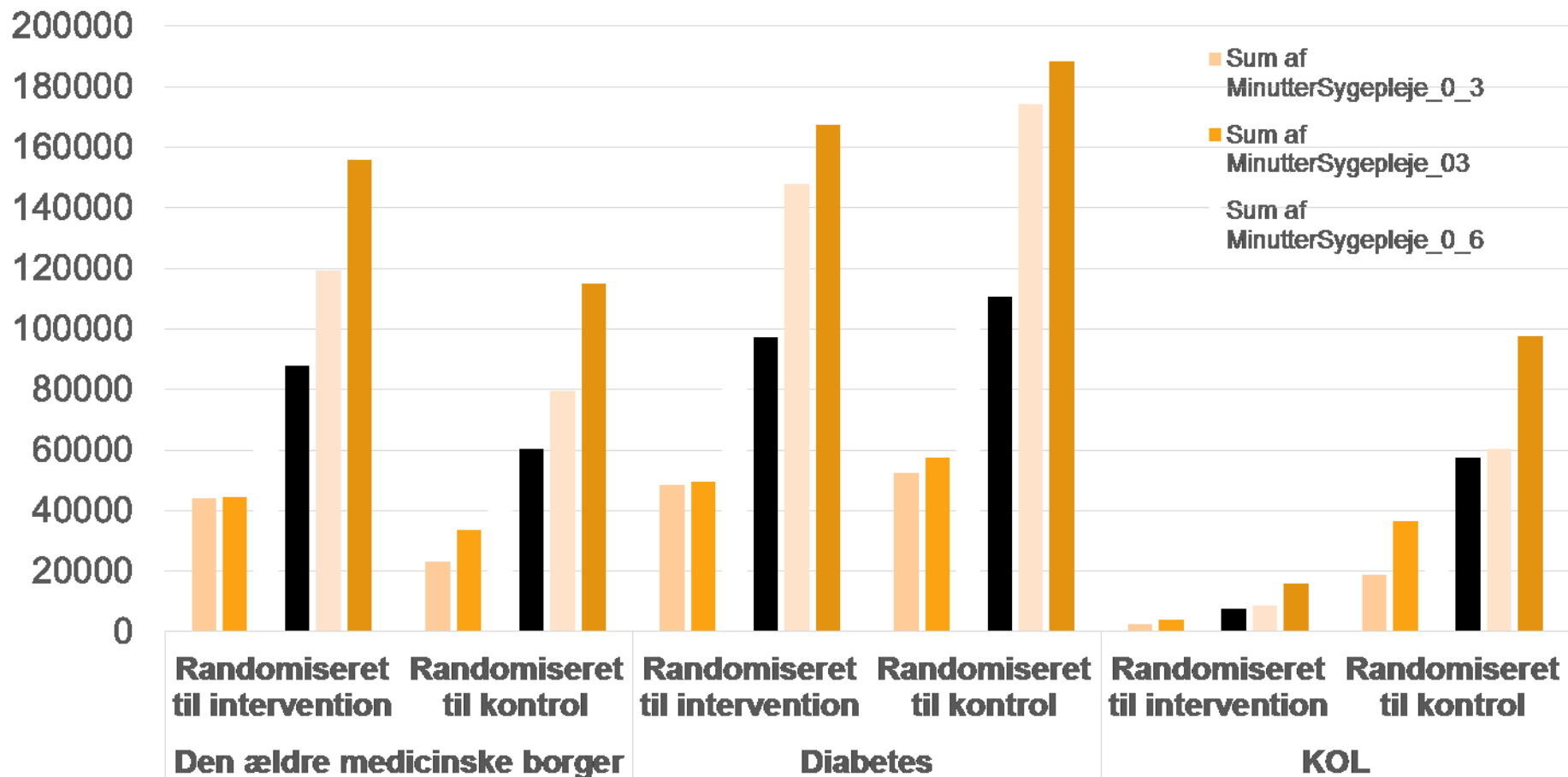


Antal cpr/interventionsgruppe Visiteret til sygepleje 12 mdr. før	Visiteret til sygepleje 12 mdr. efter.		
	Nej	Ja	Hovedtotal
Nej	80	8	88
Ja	4	57	61
Hovedtotal	84	65	149

Antal cpr. / kontrolgruppe Visiteret til sygepleje 12 mdr. før	Visiteret til sygepleje 12 mdr. efter.		
	Nej	Ja	Hovedtotal
Nej	74	11	85
Ja	8	60	68
Hovedtotal	82	71	153



Samlet antal minutter af sygeplejeydelser hhv. 3 og 12 mdr. før og efter randomisering

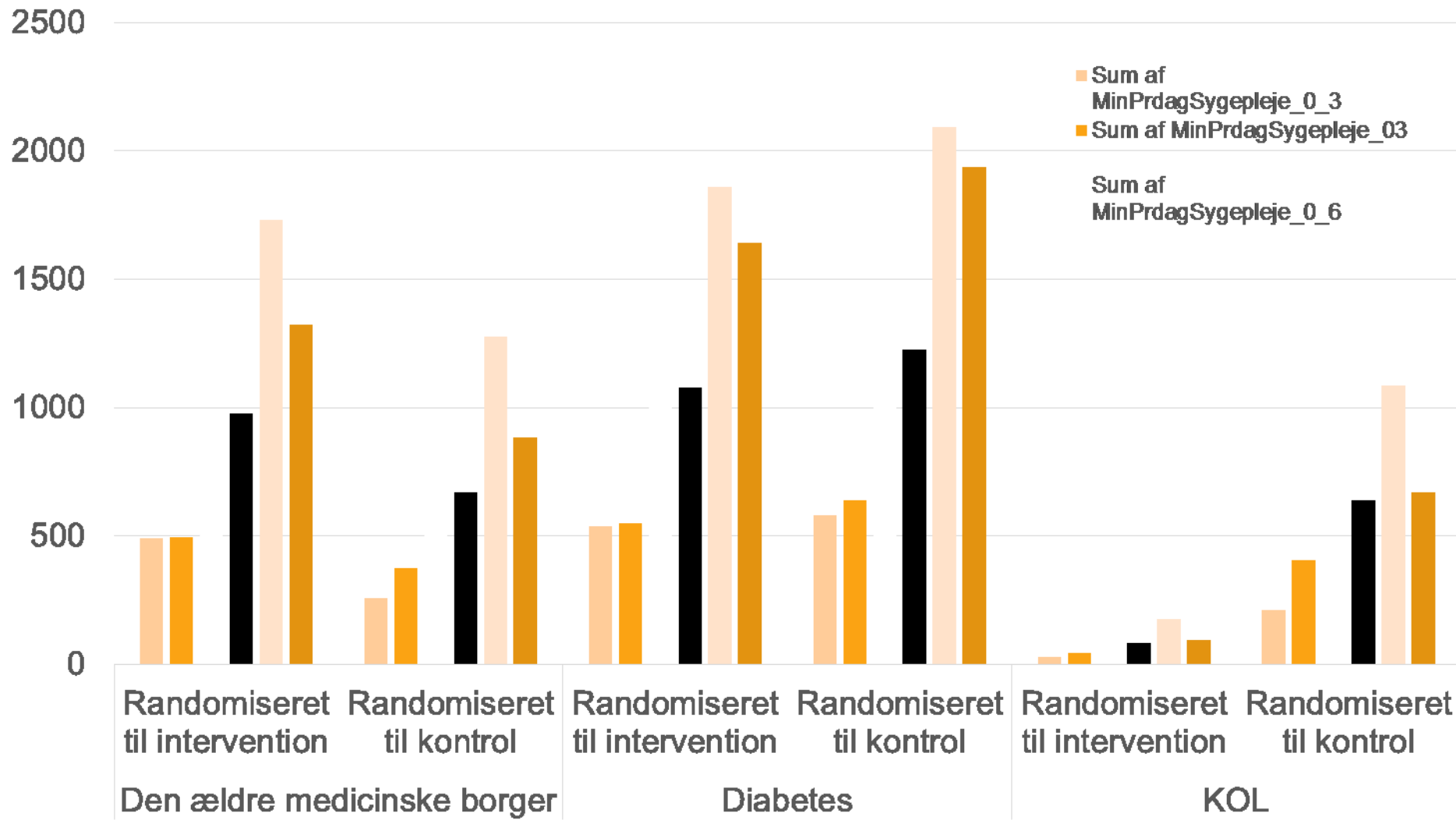




Sygeplejeminutter i alt	3 MDR.	6 MDR.	12 MDR
Den ældre medicinske borger	15,9%	27,8%	36,4%
Randomiseret til intervention	0,5%	24,1%	30,8%
Randomiseret til kontrol	45,1%	33,5%	44,9%
Diabetes	6,4%	8,0%	10,4%
Randomiseret til intervention	2,4%	5,7%	13,2%
Randomiseret til kontrol	10,2%	10,1%	8,0%
KOL	87,1%	74,9%	64,7%
Randomiseret til intervention	46,0%	79,2%	83,7%
Randomiseret til kontrol	92,8%	74,4%	62,1%



Minutter pr. dag sygeplejeydelser hhv. 3 og 12 mdr. før og efter randomisering

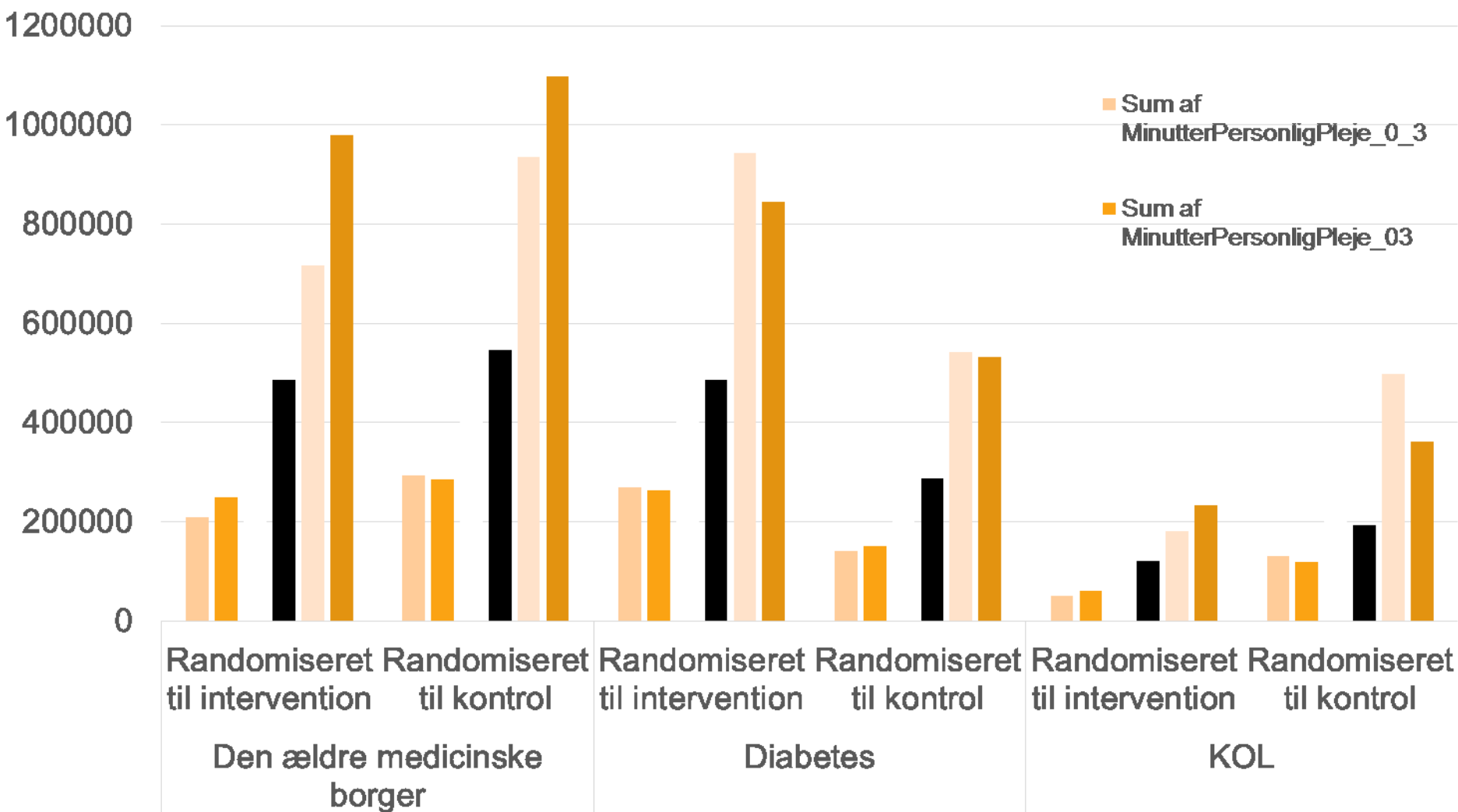




Sygepleje, minutter pr. dag	3 MDR	6MDR	12MDR
Den ældre medicinske borger	15,9%	27,7%	-26,7%
Randomiseret til intervention	0,5%	24,1%	-23,5%
Randomiseret til kontrol	45,1%	33,5%	-31,0%
Diabetes	6,4%	8,0%	-9,4%
Randomiseret til intervention	2,4%	5,7%	-11,6%
Randomiseret til kontrol	10,2%	10,1%	-7,4%
KOL	87,1%	75,0%	-39,3%
Randomiseret til intervention	46,0%	79,2%	-45,6%
Randomiseret til kontrol	92,8%	74,4%	-38,3%



Samlet antal minutter af pers. plejeydelser hhv. 3 og 12 mdr. før og efter randomisering

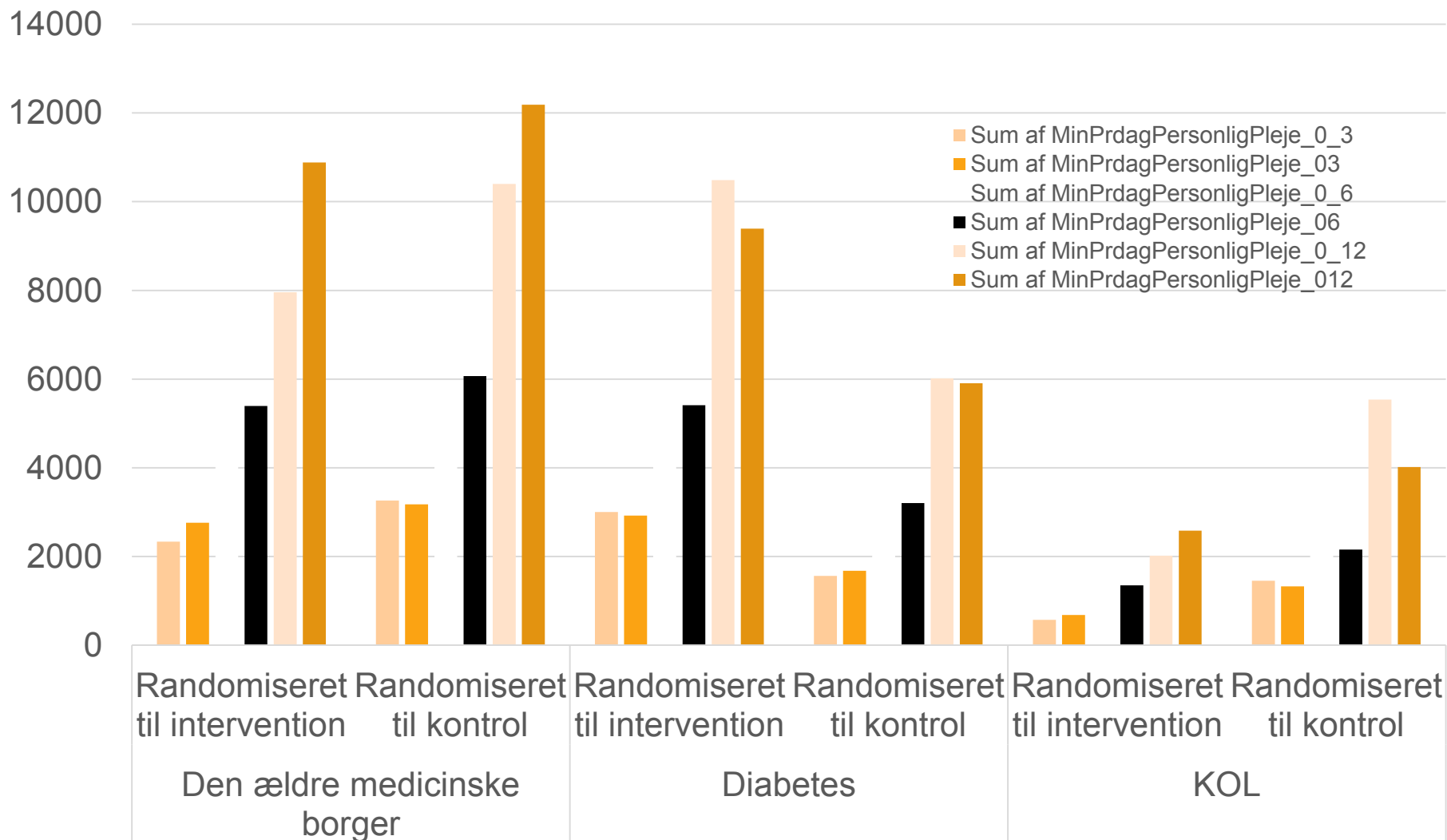




Personlig pleje – minutter i alt	3MDR	6MDR	12MDR
	Den ældre medicinske borger	6,1%	14,4%
Randomiseret til intervention	18,4%	24,4%	36,7%
Randomiseret til kontrol	-2,7%	6,8%	17,2%
Diabetes	0,8%	-0,6%	-7,3%
Randomiseret til intervention	-2,6%	-2,4%	-10,5%
Randomiseret til kontrol	7,3%	2,6%	-1,8%
KOL	-1,0%	-10,7%	-12,6%
Randomiseret til intervention	18,6%	23,0%	28,1%
Randomiseret til kontrol	-8,7%	-23,7%	-27,5%



Minutter pr. dag pers. plejeydelser hhv. 3 og 12 mdr. før og efter randomisering

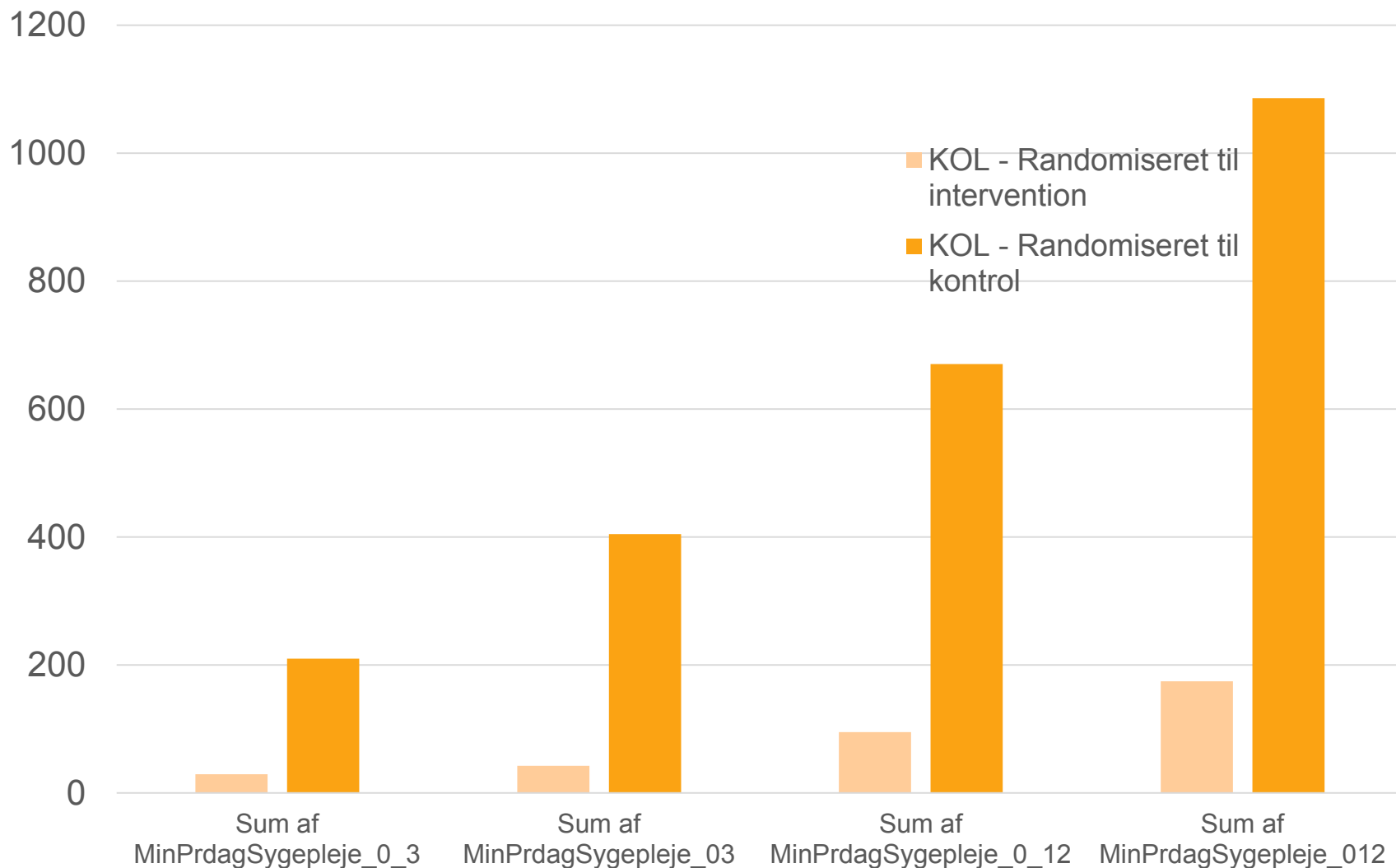




Personlig pleje minutter pr. dag	3MDR	6MDR	12MDR
Den ældre medicinske borger	6,1%	14,4%	25,7%
Randomiseret til intervention	18,4%	24,4%	36,7%
Randomiseret til kontrol	-2,7%	6,8%	17,2%
Diabetes	0,8%	-0,6%	-7,3%
Randomiseret til intervention	-2,6%	-2,4%	-10,5%
Randomiseret til kontrol	7,3%	2,6%	-1,8%
KOL	-1,0%	-10,7%	-12,6%
Randomiseret til intervention	18,6%	23,0%	28,1%
Randomiseret til kontrol	-8,7%	-23,7%	-27,5%



Minutter pr. dag sygeplejeydelser hhv. 3 og 12 mdr. før og efter randomisering





Minutter pr. dag pers. plejeydelser hhv. 3 og 12 mdr. før og efter randomisering

