

Estimat:

Antal søskende til psykisk syge bror/søster i behandlingspsykiatrien (ambulant og sengeafsnit)

Resultat

60 pct. af børn og unge under 19 år i kontakt med behandlingspsykiatrien har søskende eller hvad der svarer til, at mindst 20.177 børn og unge er søskende til bror eller søster i behandlingspsykiatrien.

Forbehold: Dette er et forsigtigt og konservativt skøn og afspejler ikke nødvendigvis de faktiske omstændigheder (fx pga. udvælgelse af respondenter, flere søskende mv.)

Antagelser

- Godt 60 pct. af forældre i undersøgelsen besvarer spørgsmålet vedr. søskende. Hhv. 58,7 pct. af forældre til ambulante børn og unge og 59,1 pct. af forældre til indlagte børn og unge i psykiatrien har besvaret neden-fornævnte spørgsmål "I hvilket omfang bliver søskende inddraget?" (Se tabel 1 og 2). Svarkategorierne: Intet svar og Ved ikke/ikke relevant er fratrukket.
- Det antages dermed, at 60 pct. af forældrene har øvrige børn ud over det psykisk syge barn i behandlingspsykiatrien.
- Antal unikke børn og unge patienter (under 19 år), Sundhedsdatastyrelsen 2016: 33.629.
- 60 pct. af 33.629. = 20.177

Kilder:

Udvalgte nøgletal for det regionale sundhedsvæsen 2009-2016 November 2017 Sundhedsdatastyrelsen

LUP Psykiatri 2016 National undersøgelse af patient- og pårørendeoplevelser i psykiatrien Udarbejdet af DEFACTUM på vegne af regionerne og Danske Regioner. Defactum særkørsel for Bedre Psykiatri

Tabel: Særudtræk fra LUP undersøgelsen 2016 (Defactum):

Forældre (B&U ambulante)
I hvilket omfang bliver søskende inddraget?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Intet svar	19	1,4	1,4	1,4
For meget	2	,1	,1	1,5
Passende	467	33,5	33,5	35,0
Valid For lidt	350	25,1	25,1	60,0
Ved ikke/ikke relevant	558	40,0	40,0	100,0
Total	1396	100,0	100,0	

Forældre (B&U indlagt)
I hvilket omfang bliver søskende inddraget?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Intet svar	1	,9	,9	,9
Passende	28	25,5	25,5	26,4
Valid For lidt	37	33,6	33,6	60,0
Ved ikke/ikke relevant	44	40,0	40,0	100,0
Total	110	100,0	100,0	