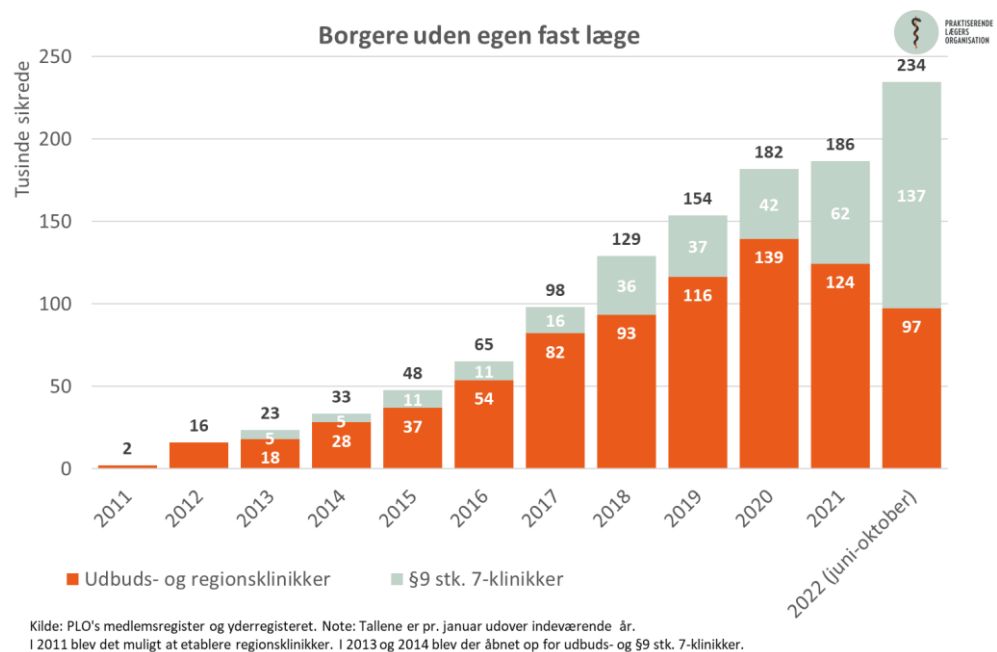


Aldrig før har så mange borgere stået uden egen fast læge

I dag er 234.000 patienter tilknyttet klinikker, hvor der ikke er en fast ejerlæge i klinikken, men alene skiftende ansatte læger. Ansatte læger er i gennemsnit under to år i samme klinik, mens ejere er i samme klinik i gennemsnit 16,8 årⁱ. Det er en udfordring fordi, klinikker bestående udelukkende af ansatte læger, ikke kan sikre den samme kontinuitet og dermed kvalitet i behandlingenⁱⁱ.

Regionerne har i en årrække oprettet og udbudt regions- og udbudsklinikker, indtil der igen ville være nok praktiserende læger, disse kliniktyper er derfor midlertidige og nødvendige. Men udover disse midlertidige tilbud, er der i stigende grad kommet flere og flere klinikker, hvor en læge, typisk i samarbejde med store private koncerner, ejer klinikker, hvor patienten alene møder skiftende ansatte læger.ⁱⁱⁱ Det risikerer, at gøre problemet permanent, fordi unge praktiserende læger nu ikke har samme mulighed for at etablere en klinik med fast læge.^{iv}

Udfordringen har bredt sig fra primært at være aktuel i Region Nordjylland og Region Sjælland, til nu at være aktuel i hele landet.



Borgere uden egen fast læge 2017



Borgere uden egen fast læge 2022



PLO NOTAT

ⁱ PLO 2022, Høj kontinuitet hos den danske familielæge fremmer patienternes sundhed https://www.laeger.dk/sites/default/files/plo_analyse_-_kontinuitet.pdf

ⁱⁱ Se bl.a.

Freeman GK, Olesen F, Hjortdahl P. Continuity of care: an essential element of modern general practice? *Fam Prac*. 2003;20:623–7.

Pereira Gray DJ, Sidaway-Lee K, White E, Thorne A, Evans PH. Continuity of care with doctors- a matter of life and death? A systematic review of continuity of care and mortality. *BMJ Open*. 2018;8:e021161.

Barker I, Steventon A, Deeny SR. Association between continuity of care in general practice and hospital admissions for ambulatory sensitive conditions: cross-sectional study of routinely collected, person level data. *BMJ*. 2017;356:j84.

Bazemore A, Petterson S, Peterson LE, Bruno R, Chung Y, Phillips RL. Higher general practitioner continuity is associated with lower costs and hospitalizations. *Ann Fam Med*. 2018;16:492–7.

Sandvik et al. 2021 “Continuity in general practice as predictor of mortality, acute hospitalisation, and use of out-of-hours care: a registry-based observational study in Norway” *British Journal of General Practice*

ⁱⁱⁱ Såkaldte § 9 stk. 7-klinikker.

^{iv} Tvmidtvest, 2022, <https://www.tvmidtvest.dk/thisted/ung-laege-kan-ikke-faa-klinik-i-thy-plo-vil-partnerskabs-klinikker-til-livs>