

Bergens Tidende 15.09.2021:

Vi er den gløymde gruppa i helsevesenet

Kvifor skal eg måtte ta opp lån for å få hjelp?

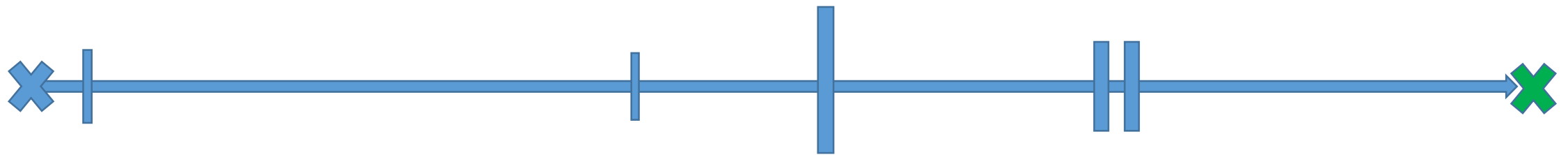


«Historia mi viser at helsepersonell manglar grunnleggande kunnskap om overvekt», skriv Martine Oddvarsdotter Myren. FOTO: PRIVAT

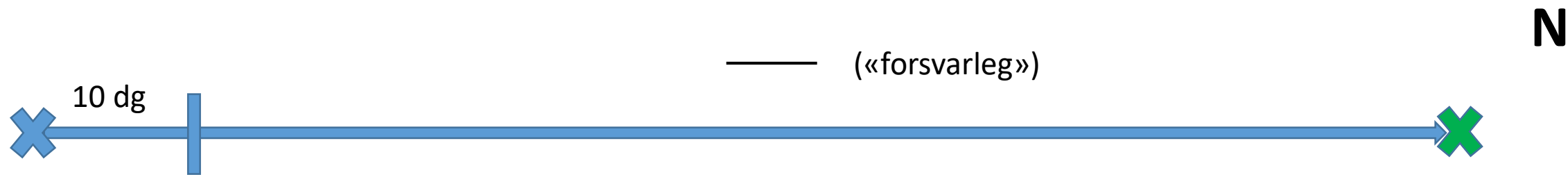
Av **Martine Oddvarsdotter Myren**

Publisert 15. september 2021

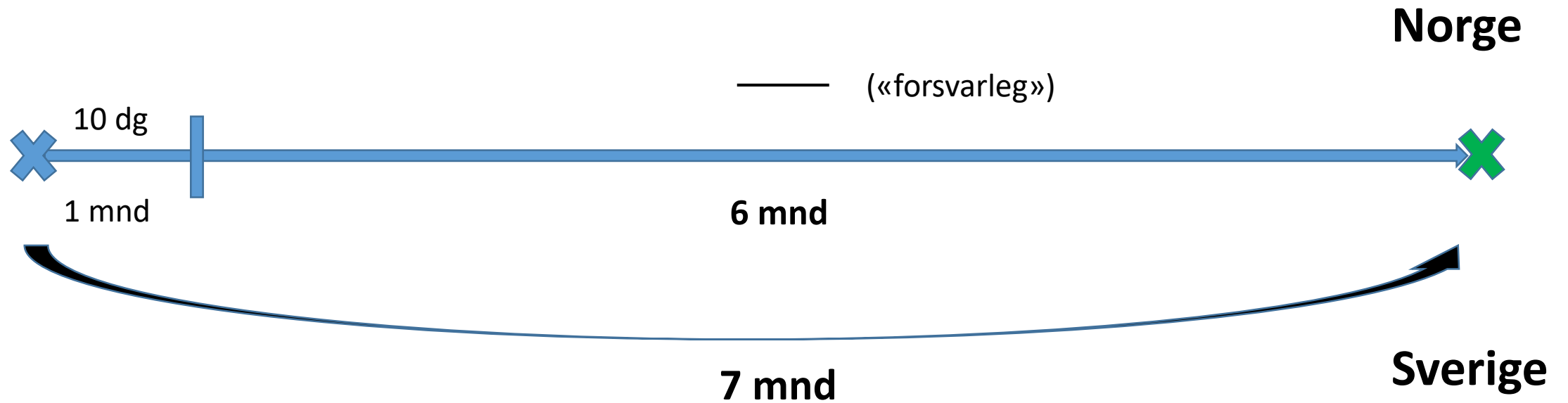
Preoperativt løp - Ibsensykehuset



Preoperativt løp i det offentlege (N)

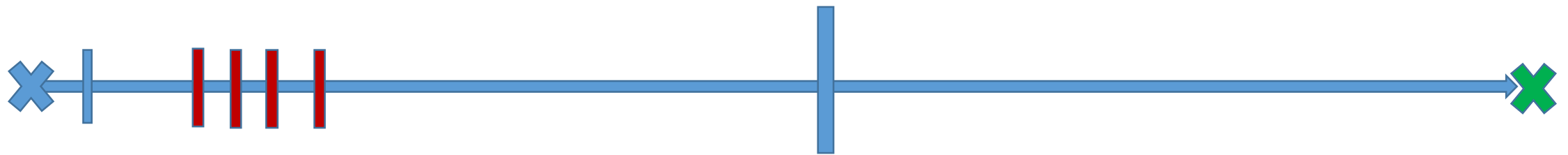


Preoperativt løp i det offentlege (N og S)

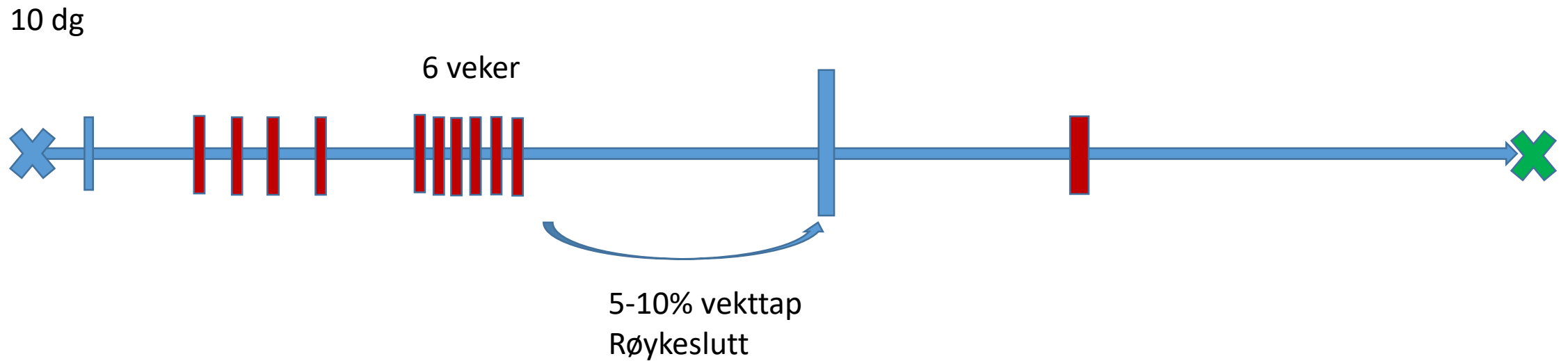


Preoperativt løp i det offentlege (a)

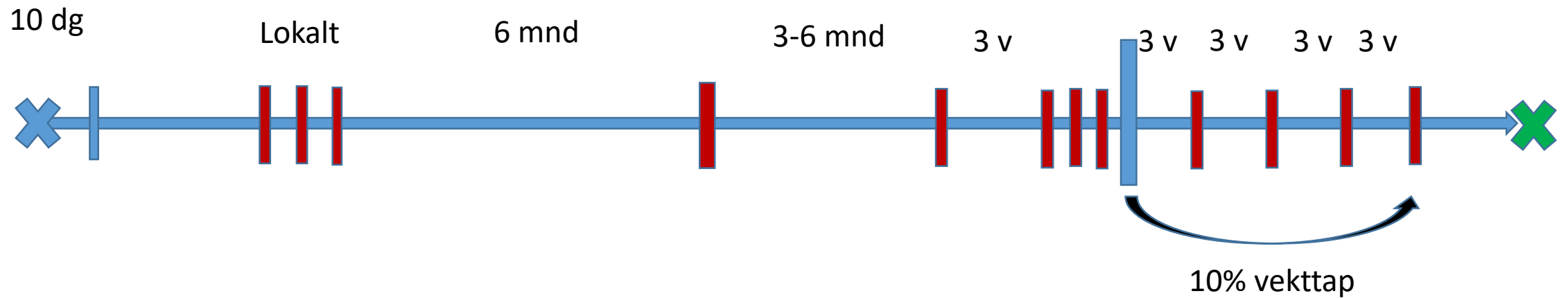
10 dg



Preoperativt løp i det offentlege (b)



Preoperativt løp i det offentlege (c)



Spørsmål:

- Kan spesialisthelsetenesta pålegge pasientane dette?
- Kan spesialisthelsetenesta tillate seg å bruke skattebetalarane sine pengar på denne måten?

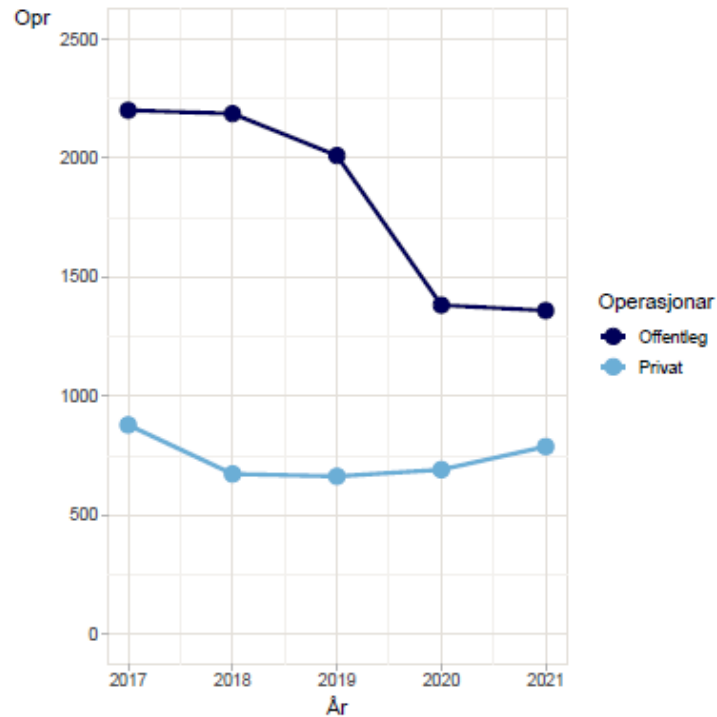
Nokre poeng frå Marit Halvorsen

- Kan berre pålegge / tilrå av faglege årsaker
- Må henge nøye saman med betring i resultat
- Kunnskapsbasert. Veldokumentert.
- Dersom dette ikkje er tilfelle: Forsking.

Nokre poeng frå Marit Halvorsen

- Kan ikkje berre lage sine egne opplegg – dette strir mot lik behandling
- Kan ikkje ha forskjellige kulturar
- Kva med dei som ikkje klarer dette? Ivaretar ikkje omsynet til pasienten
- Bør vere konsensusbasert tilnærming i fagiljøet

Tal operasjoner offentlig versus privat totalt

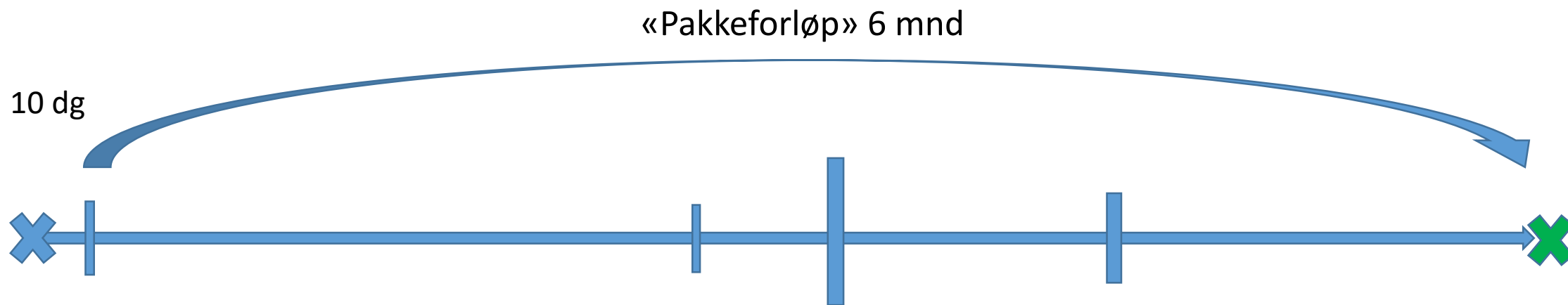


FIGUR 6.1: Samla tal offentlege og private operasjoner utført i åra 2017-2021. Data kombinert frå SOreg, NPR og tal innhenta frå private sjukehus som ikkje rapporterer til SOreg-N. Tal operert i det offentlege i 2021 er stipulert ut i frå tal operasjonar rapportert frå offentlege sjukehus (1196) og dekningsgrad 88% (dekningsgrad i 2020).

Ventetidmedian for operasjonar, regionalt samt privat i åra 2017-2021.

region	2017	2018	2019	2020	2021
Midt	435	459	477	552	558
Nord	645.5	383	275	719	844.5
Sør-Øst	303	316	336	385	362
Vest	385	436	449	464.5	511.5
Privat	44.5	42	37	39	39

Preoperativt løp i det offentlege (?)



Løp i det offentlege

