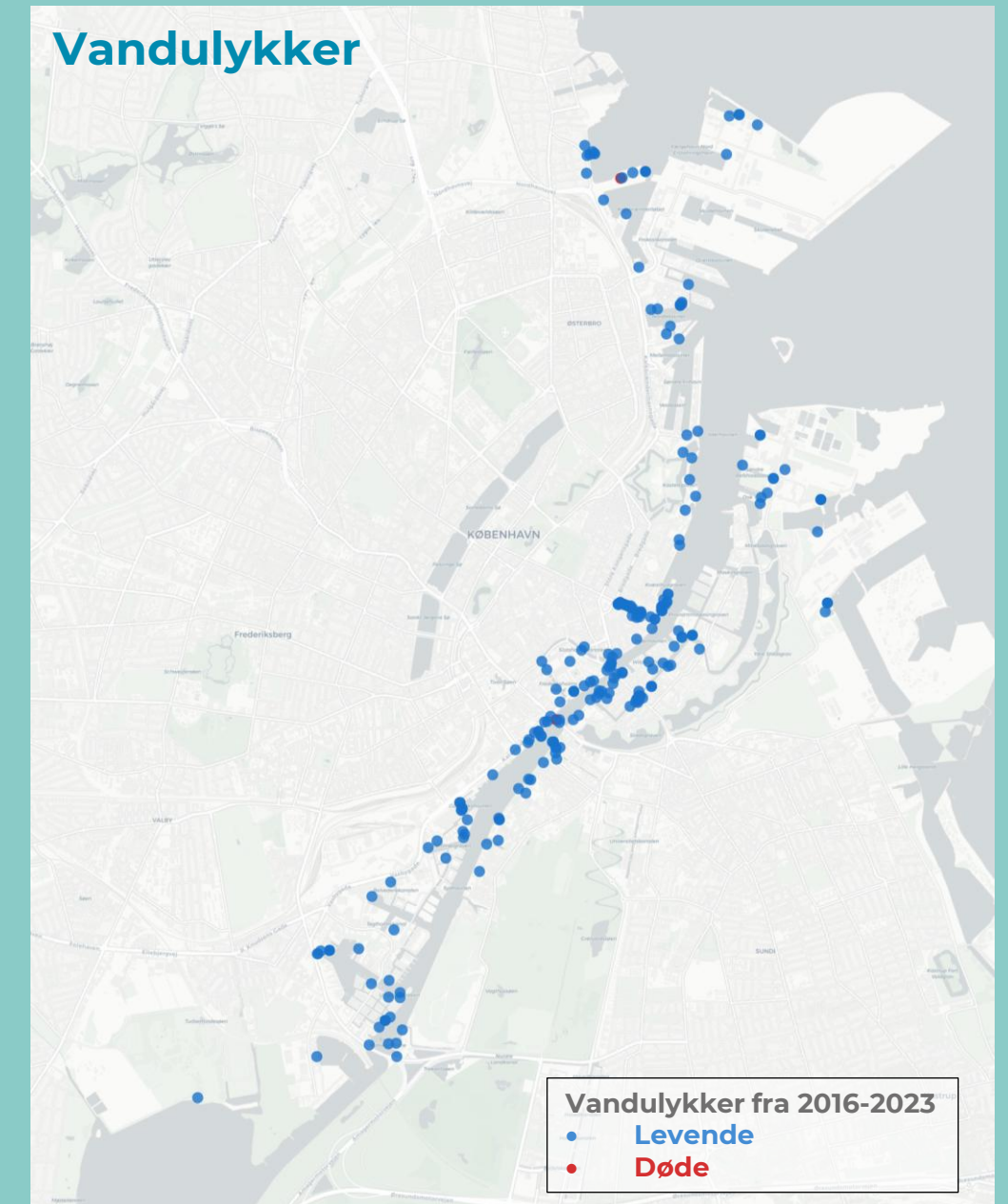
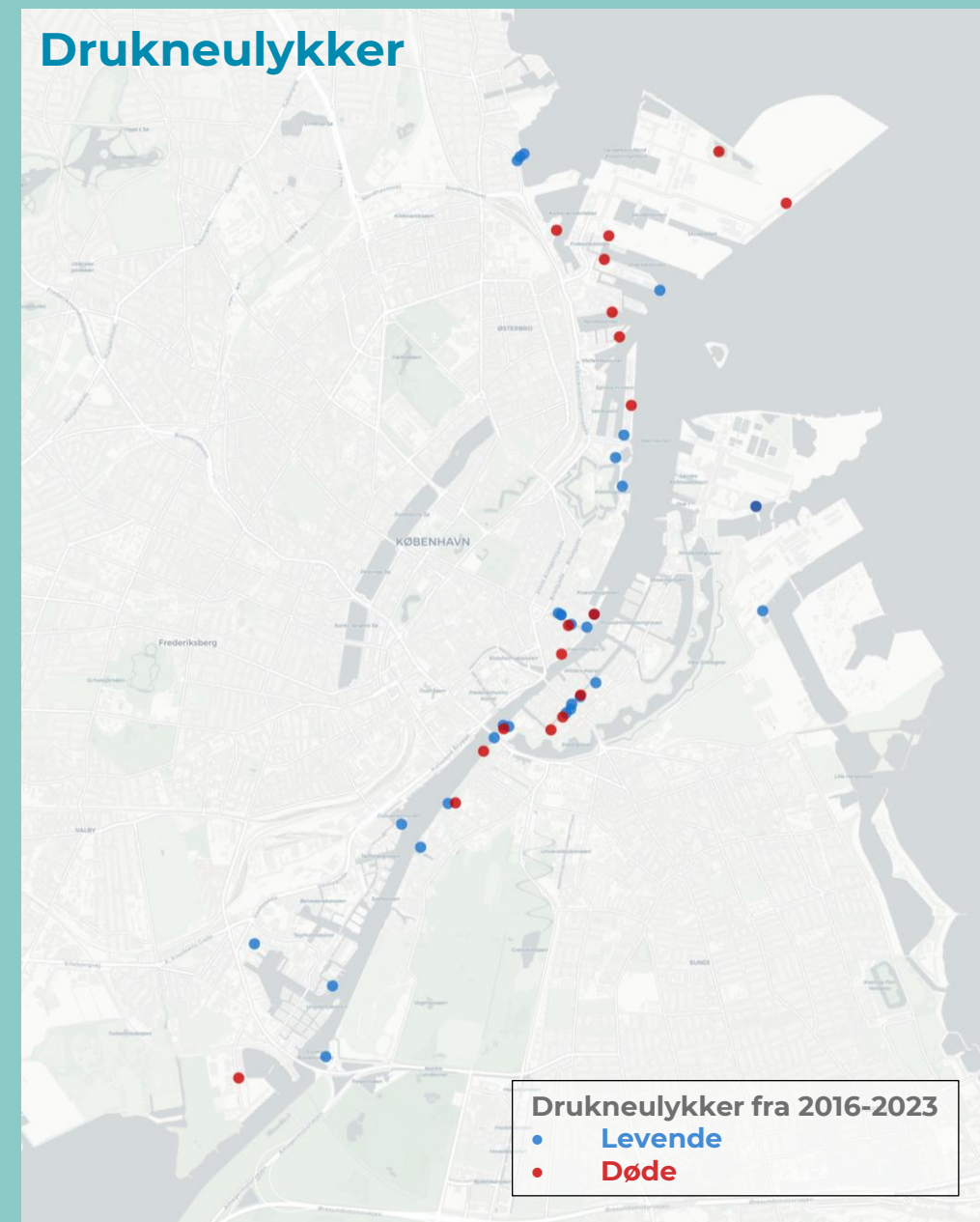
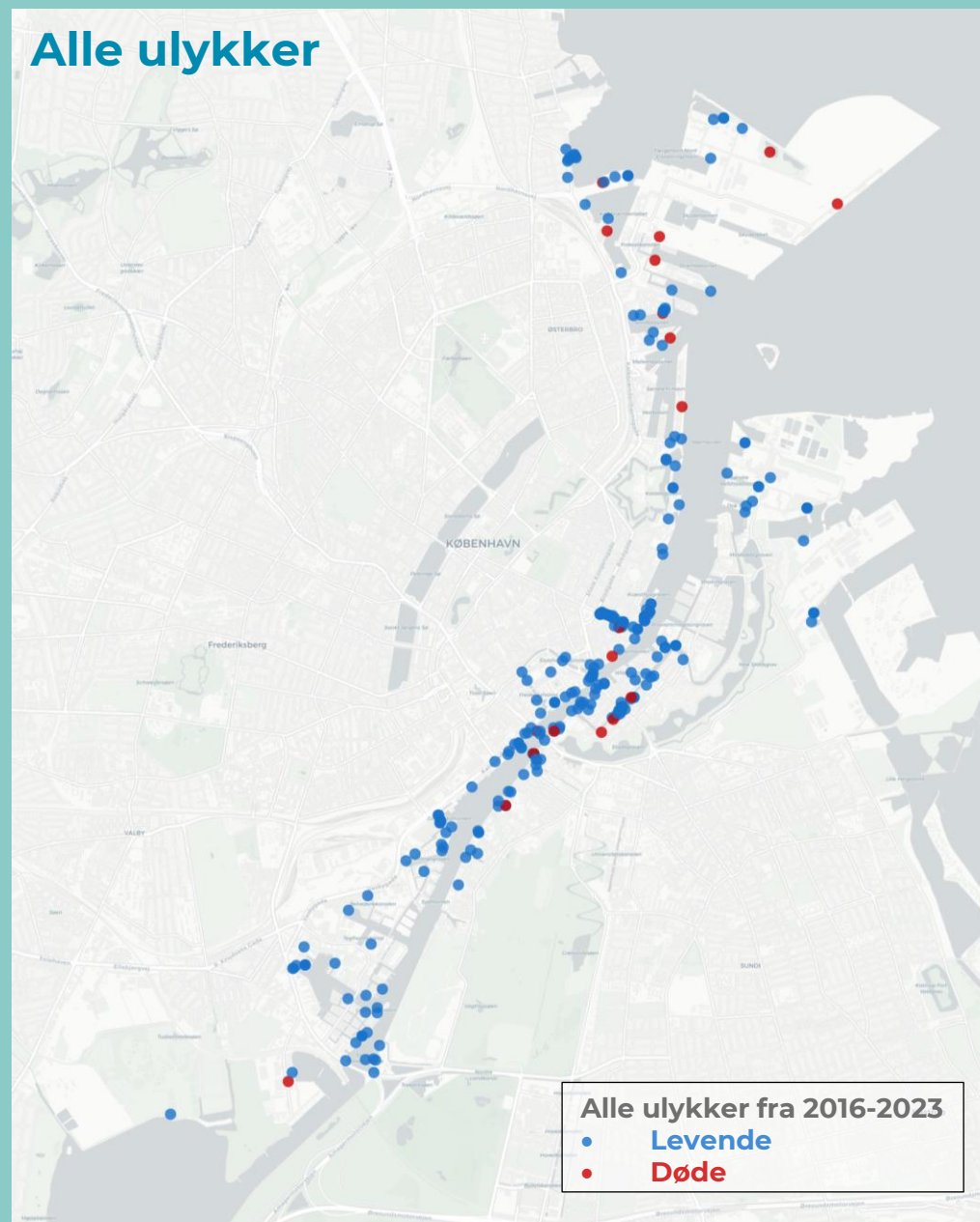


DRUKNE- OG VANDULYKKER BY & HAVN 2016-2023



Undersøgelse af
269 selvindberettede
nærdruknehændelser



NÆRDRUKNEHÆNDELSE I DANMARK

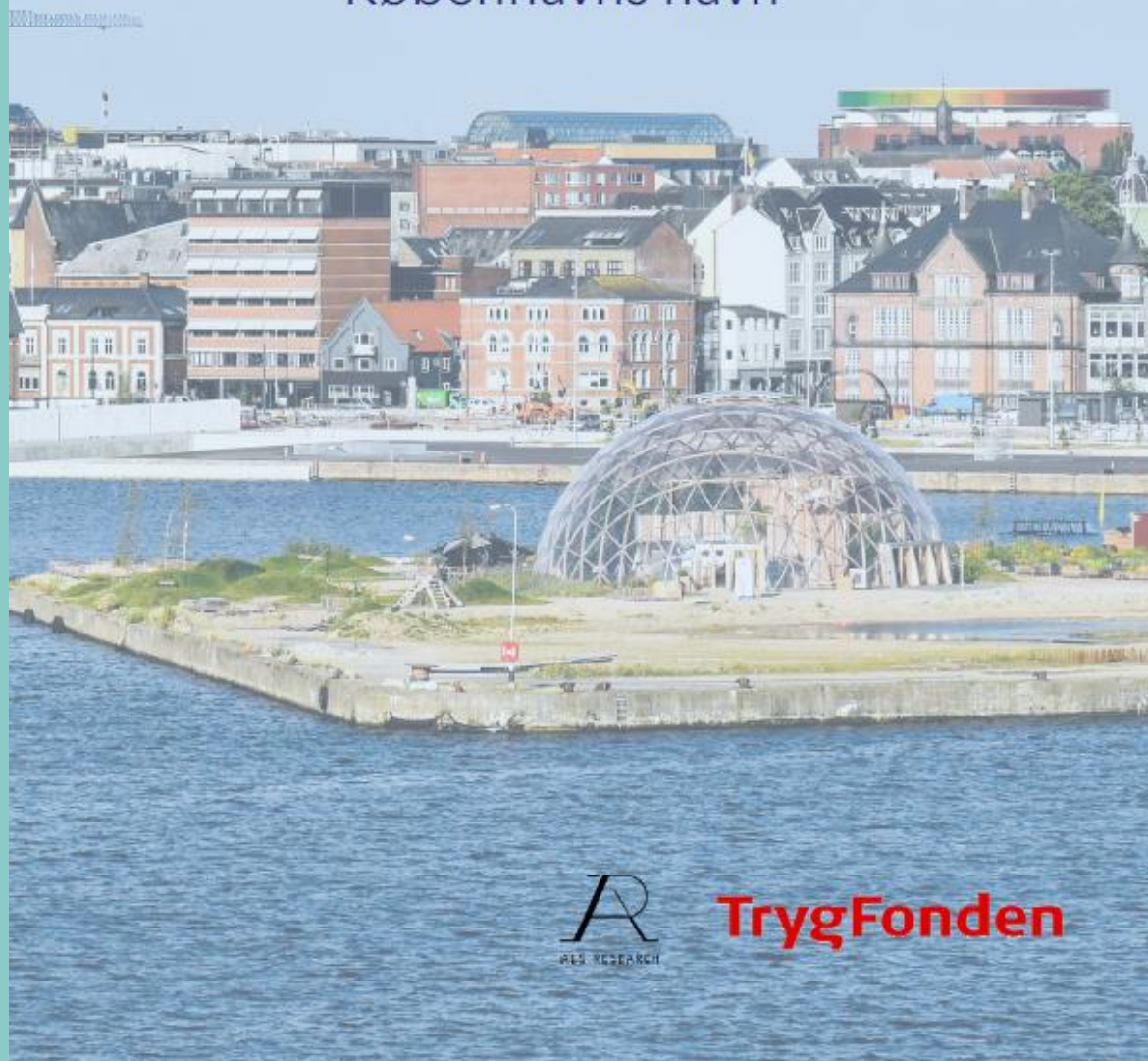
2023

TrygFonden 

Selvindberettede hændelser

OBSERVATIONSSTUDIE

Adfærd og demografi i de rekreative
byrum nær Aalborg, Aarhus og
Københavns havn



TrygFonden

Observation i december 2022 og juli 2023

Statens Institut for Folkesundhed

Fatale drukneulykker i havne, lystbådehavne og bykanaler i Danmark 2001-2020

Hannah Ahrensberg
Lau Caspar Thygesen
Maria Holst Algren

SDU 

TrygFonden

Dødsårsagsregisteret



REGION SJÆLLAND
PRÆHOSPITALT CENTER
- vi er til for dig

Flere med mandligt biologisk køn

ALLE ULYKKER

296 ulykker - 21 døde (7%)

62% ♂, 27% ♀, 11% ukendt

DRUKNEULYKKER

49 drukneulykker - 19 døde (39%)

49% ♂, 24% ♀, 27% ukendt

VANDULYKKER

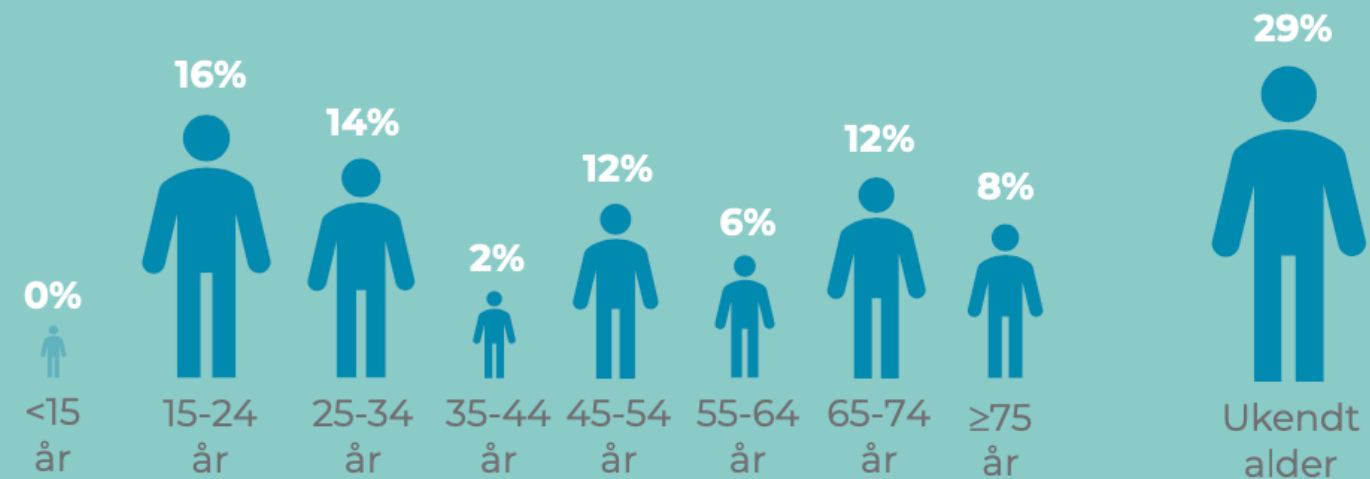
247 vandulykker – 2 døde (1%)

65% ♂, 27% ♀, 8% ukendt



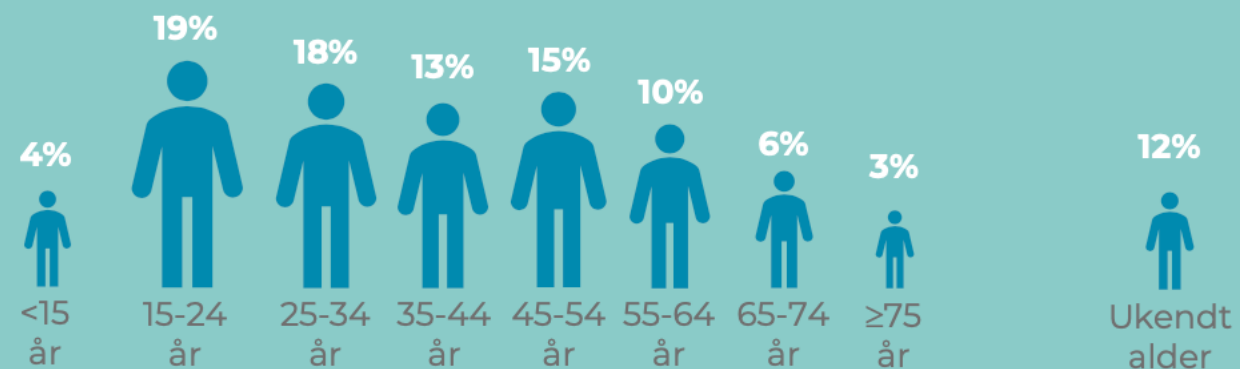
Flere unge mellem 15-34 år

Median alder 47 år



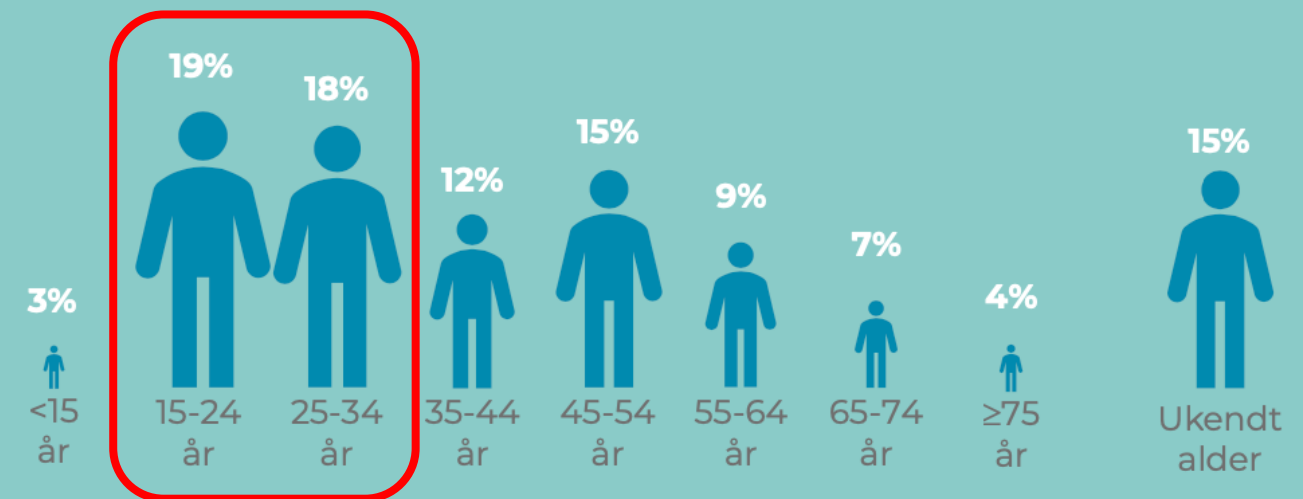
Drukneulykker

Median alder 37 år



Vandulykker

Median alder 38 år

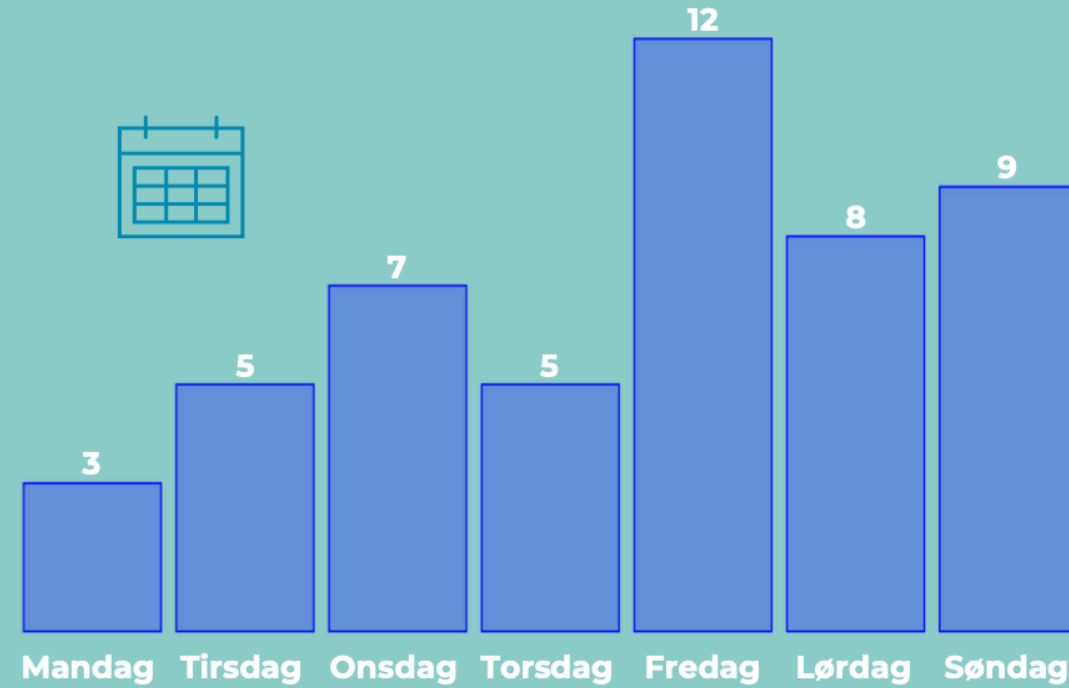


Alle ulykker

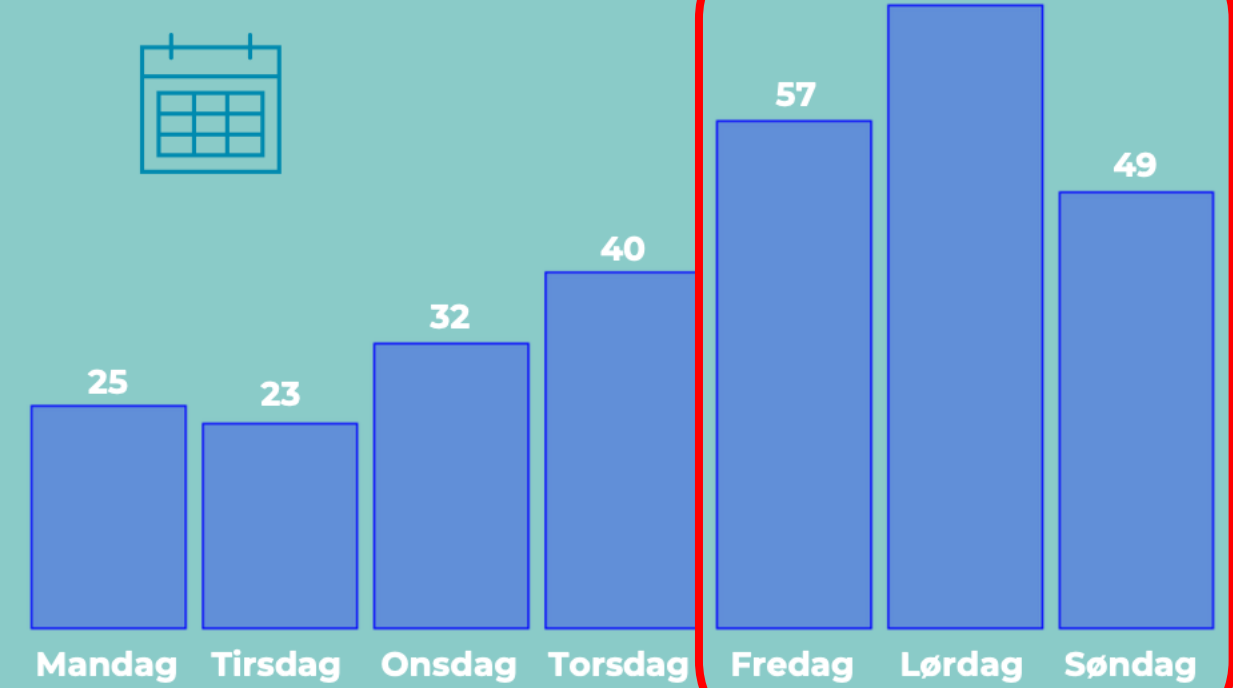


Flere i weekenden

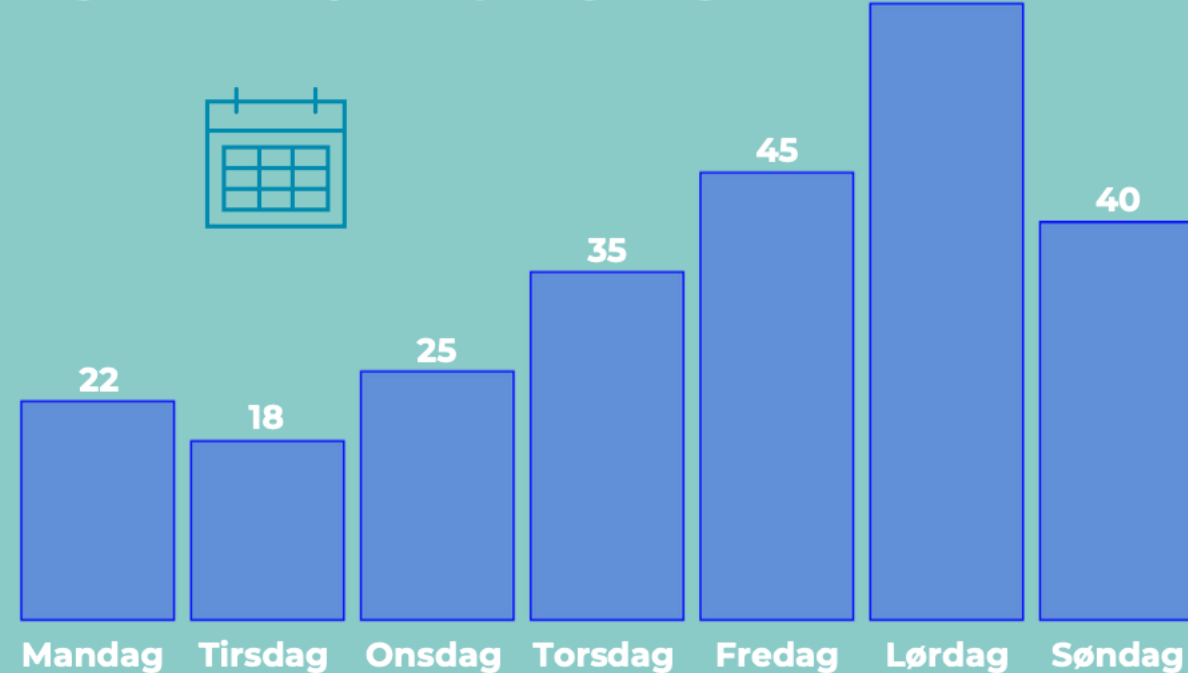
Fordeling af drukneulykker på ugedage



Fordeling af alle ulykker på ugedage



Fordeling af vandulykker på ugedage



Flere i aften og nattetimerne

Drukneulykker

Døgnvariation for ambulancens ankomst



22% får hjælp mellem kl. 06.00-11.59



20% får hjælp mellem kl. 12.00-17.59



53% får hjælp mellem kl. 18.00-05.59

4% ukendt tidspunkt

Vandulykker

Døgnvariation for ambulancens ankomst



10% får hjælp mellem kl. 06.00-11.59



30% får hjælp mellem kl. 12.00-17.59



56% får hjælp mellem kl. 18.00-05.59

3% ukendt tidspunkt

Alle ulykker

Døgnvariation for ambulancens ankomst



12% får hjælp mellem kl. 06.00-11.59



29% får hjælp mellem kl. 12.00-17.59



56% får hjælp mellem kl. 18.00-05.59

3% ukendt tidspunkt



Flere ved uopmærksom fæerden

Aktivitet forud for alle ulykker

Rekreative aktiviteter 40%. Heraf:

Andet:

Badning



24%

Sejlads



8%

Vandsport



7%

Til fods



27%

På cykel



4%

Selvmord
/forsøg



11%



Opmærksomhed på alkohol og stoffer

	Drukneulykker	Vandulykker	Alle ulykker
Påvirket	≥22%	≥32%	≥30%



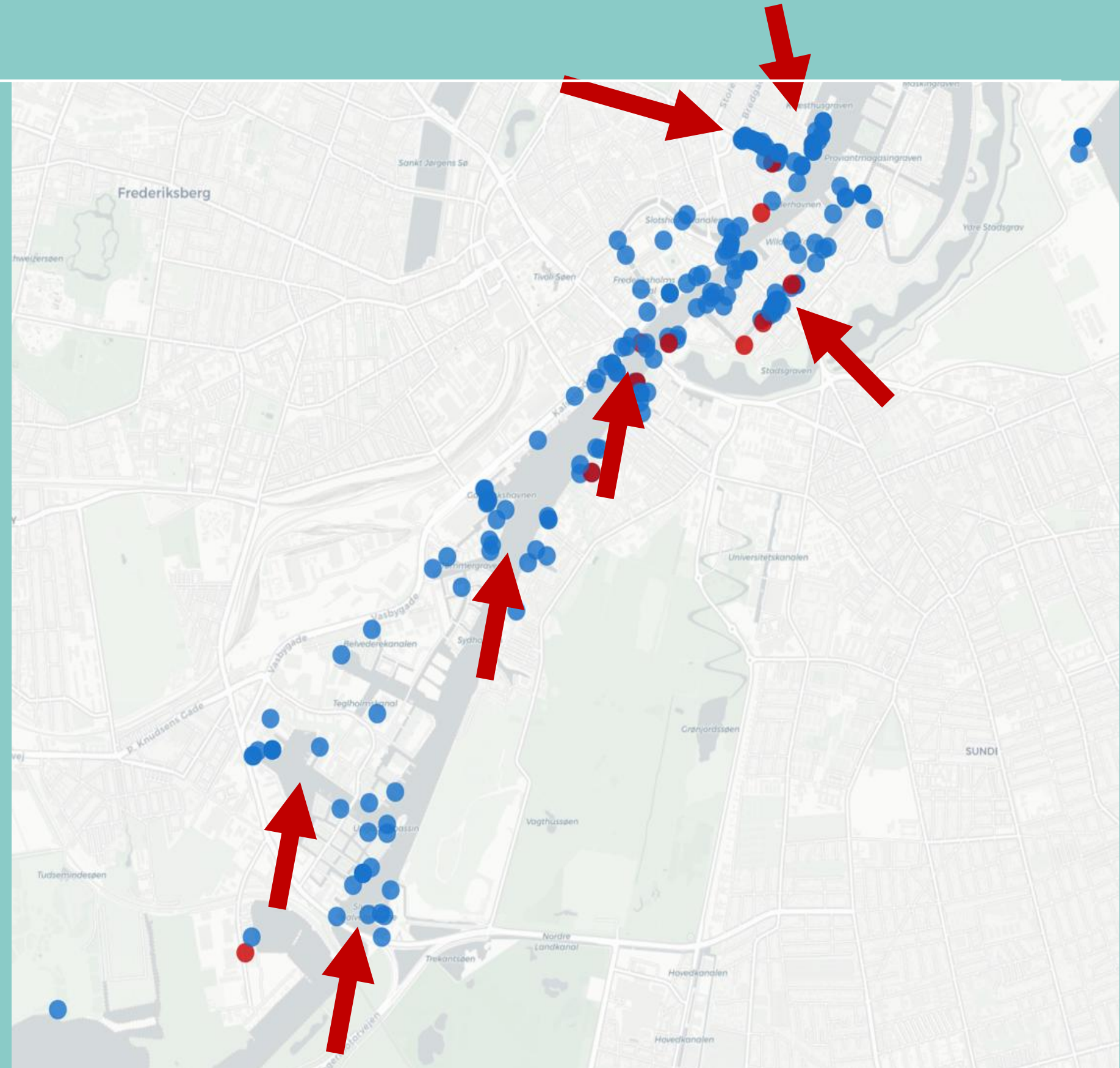
Gå aldrig alene hjem – bad aldrig alene

	Drukneulykker	Vandulykker	Alle ulykker
Ubevidnet	51%	17%	22%
Bevidnet	20%	39%	36%



Særlige risikoområder

1. Ofelia Plads
2. Nyhavn
3. Christianshavnskanal
4. Krøyers Plads
5. Langebro
6. Teglværkshavnen
7. Sluseløbet



TAKE HOME MESSAGES

1. Datadreven forebyggelse skaber grundlaget for effektiv forebyggelse
2. Forskellige datakilder bør supplere hinanden
3. Særligt fokus på unge mennesker i aften- og nattetimerne
4. Særligt fokus på mennesker, der færdes alene
5. Særligt fokus på risikoområder



SPØRGSMÅL?



Alexander Wildenschild
Medicinstuderende

alexanderwildenschild@gmail.com



Niklas Breindahl
Læge, PhD

niklas.breindahl@gmail.com,



REGION SJÆLLAND
PRÆHOSPITALT CENTER
- vi er til for dig