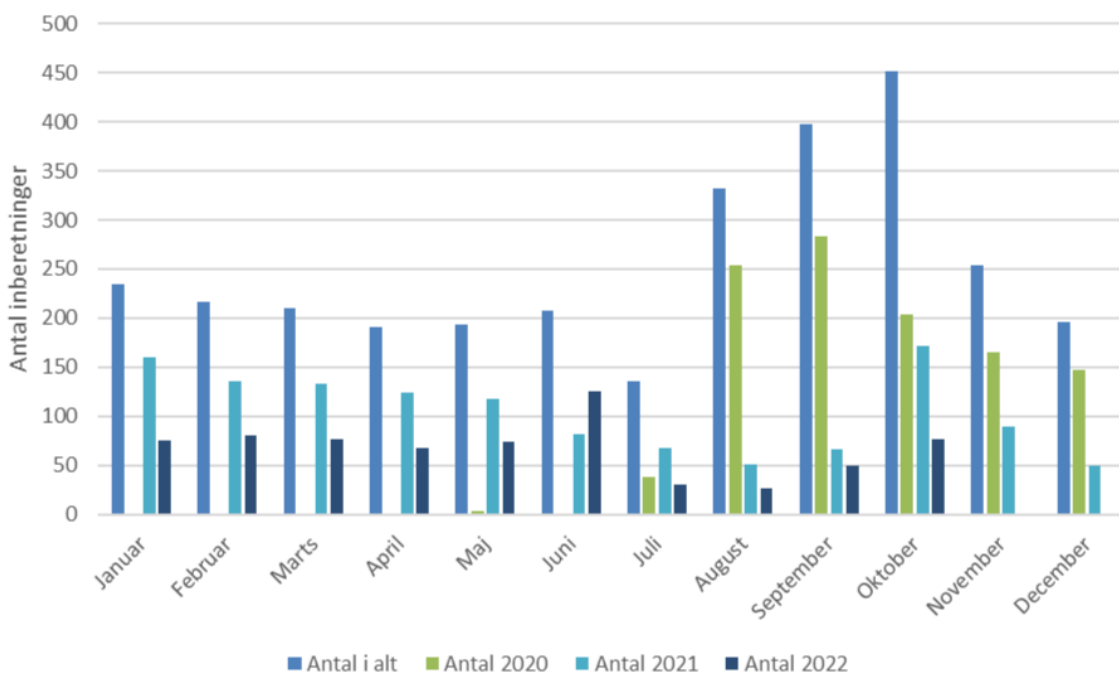


Bilag C: Borgerinddragelse – erfaringer og tendenser

Anvendelse af offentlige CS-stationer og skalapæle

Over de tre år projektet har kørt, 2020, 2021 og 2022, ses der lidt forskellige tendenser for fordelingen af indberetninger. Tendenserne kan ses i Figur C1. For 2020, hvor projektet startede og data begyndte at blive indsendt, var september den måned der blev foretaget flest indberetninger. Det fremgår også i samme figur, at 2020, som tidligere påpeget, er det år hvor aktiviteten er størst ved stationerne, og indberetningshyppigheden altså er højest. Denne tendens vurderet at være betinget af, at projektet samt de offentlige stationer har vakt størst interesse i begyndelsen, hvorefter denne er faldet med tiden.



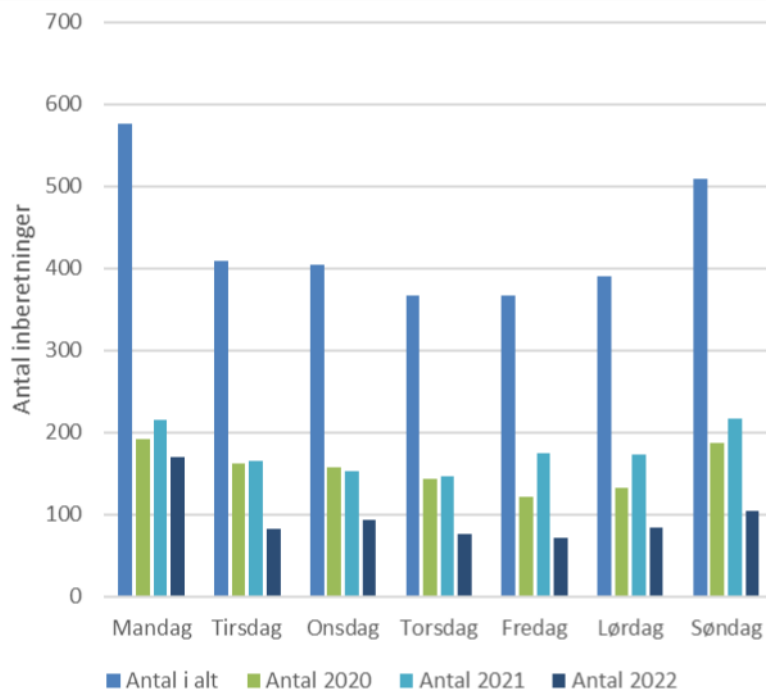
Figur C1: Antal indberetninger ved de offentlige CS-stationer, samt skalapælene, fordelt over år og måned.

For 2021, som er det eneste hele år med data, ses det i Figur C1, at oktober er den måned ved flest indberetninger, hvilket igen kan tilskrives den førnævnte halloween-konkurrence. Ellers ses det at januar 2021 derefter er den mest travle måned, hvorefter indberetningsmængden konsekvent falder måned for måned, indtil august. I 2022 er juni den måned med størst antal indberetninger, hvorefter der kommer rekordlave mængder indberetninger i de efterfølgende måneder juli og august i 2022.

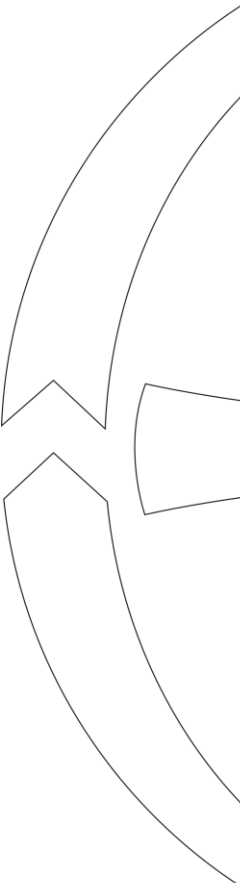
Over ugen er der ved de offentlige CS-stationer og skalapæle samme tendenser som generelt. Som det kan ses i Figur C2 er der flest indberetninger om mandagen. Dette er gældende samlet set for alle indberetninger, men også individuelt for 2020, 2021 og 2022. Efter mandagen kommer søndag som den dag med anden størst indberetningshyppighed. I 2020 og 2021 grænser søndagen op til, at være den dag med flest indberetninger, hvor der er større forskel på mandag og søndag i 2022. Generelt kan der altså i Figur C2 ses en tendens til færrest indberetninger midt på ugen, og flest i starten og slutningen.

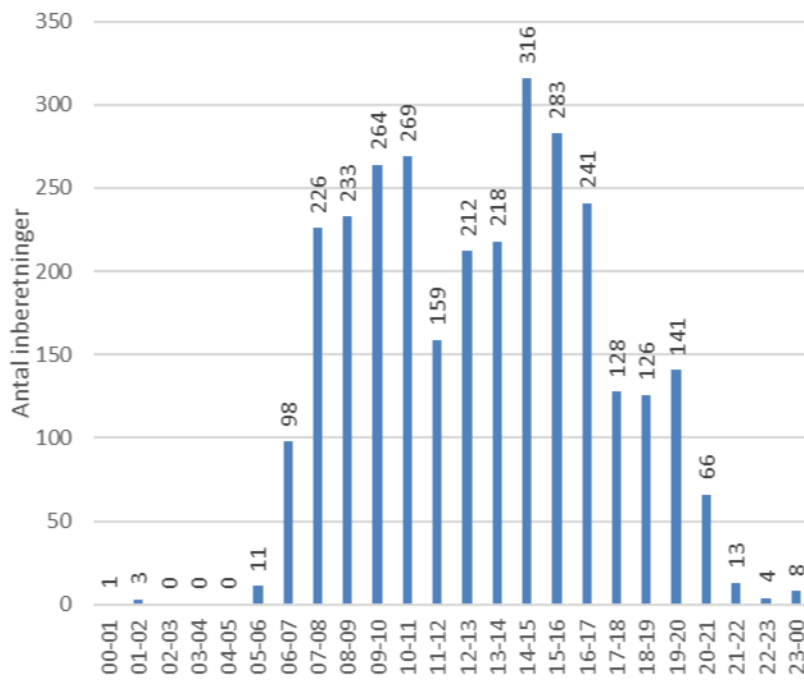
Variationen over antal indberetninger over døgnet kan ses i Figur C3. Der ses en døgnvariation med to højdepunkter. I forhold til de førnævnte tidsrum, der var en samlet

betragtning af indberetninger fra både offentlige og private stationer, er højdepunkterne en smule forskudt når det alene er de offentlige stationer der betragtes. Som det ses i Figur C3 findes formiddagstoppunktet senere, altså mellem klokken 10-11. Eftermiddagstoppunktet, der også er døgnets toppunkt, falder tidligere end for den samlede betragtning, hvor der altså er flest indberetninger ved de offentlige stationer imellem klokken 14-15. Der er færrest indberetninger sent om aftenen, sent om natten og tidligt om morgenen, i tidsrummet mellem klokken 21-06.

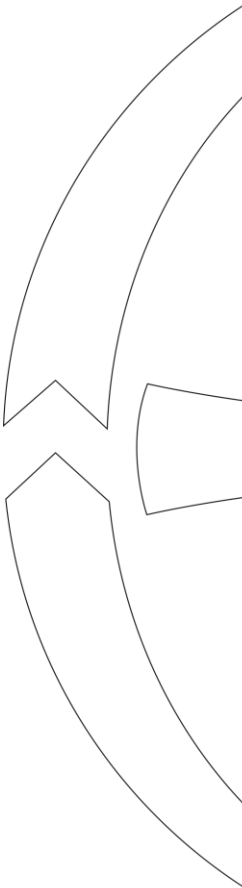


Figur C2: Antal indberetninger ved de offentlige CS-stationer, samt skalapælene, fordelt over ugedage.



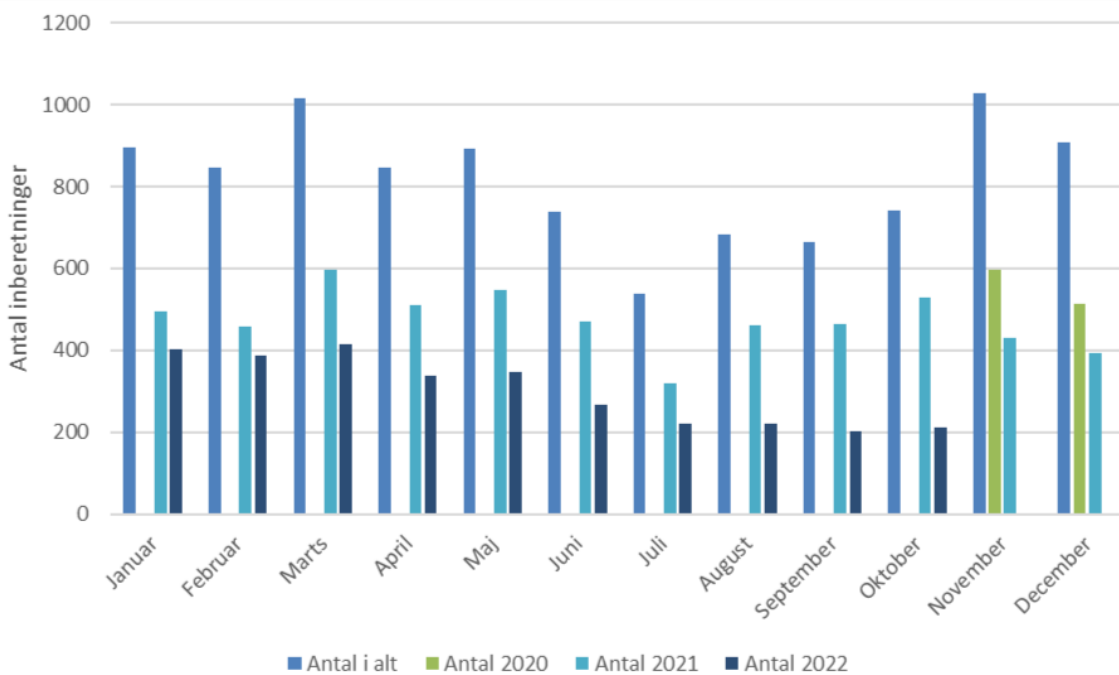


Figur C3: Antal indberetninger ved de offentlige CS-stationer, samt skalapæle, fordelt over døgnet.



Anvendelse af private CS-stationer

En række tendenser ses for de private CS-stationer i Figur C4. Blandt andet er november den måned, der er blevet indberettet mest i i hele projektperioden, efterfulgt af marts. For 2020, hvor projektet starterede, er der flest indberetninger i november. For 2021 er det i marts, efterfulgt af oktober, der indberettes mest. I 2021 er det dog fluktuerende, hvor meget der indberettes. I 2022 er marts også den måned der bliver indberettet mest, med en tendens til færre indberetninger som året er gået.

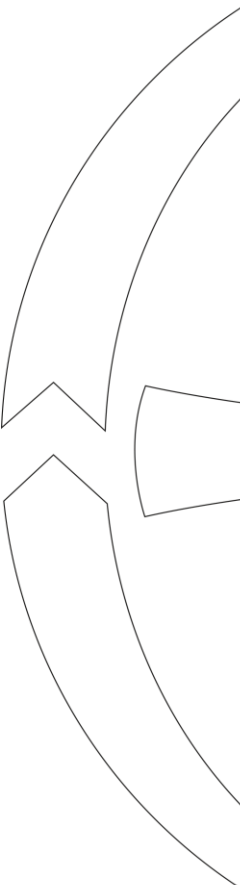


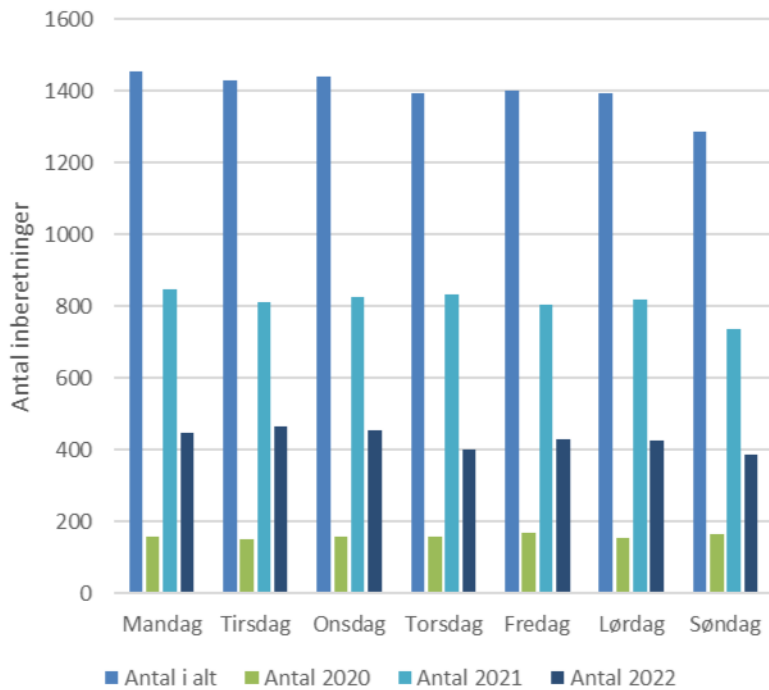
Figur C4: Antal indberetninger ved de private CS-stationer, fordelt over år og måned.

Fordelingen af antal indberetninger over ugen tegner et anderledes billede ved de private CS-stationer end ved de offentlige. I Figur C5 kan det ses at fordelingen over ugedagene er meget stabil, og der ikke er nogen dag, i hverken 2020, 2021 eller 2022, hvor der konsekvent er flere indberetninger end de andre dage. Dog ses en svag tendens til flere indberetninger i starten af ugen, med et svagt fald over de resterende dage. De private CS-stationer har altså de fordele, at de ud over at give en god spatial fordeling af data, også giver en rimeligt fin og jævn tidlig fordeling af data, især ved stationerne med de mest engagerede borgere.

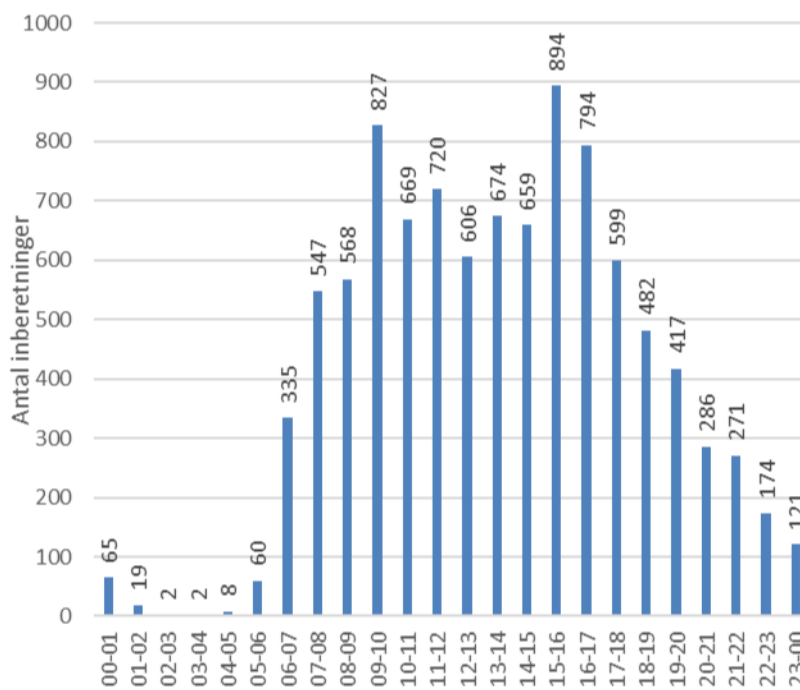
Fordelingen af antal indberetninger over døgnet ved de private stationer kan ses i Figur C6. Her ses også andre tendenser end ved de offentlige stationer. Generelt er der flere indberetninger om natten, i de sene aftentimer, og i de helt tidligere morgentimer. Det kunne tyde på, at det for nogen borgere er en del af en relativt fast rutine at aflæse og indberette, eks. før de tager på arbejde om morgenen.

Morgen- og eftermiddagstopunktet ses også ved i de private CS-stationer, som ved de offentlige. I Figur C6 kan det ses morgentoppunktet ligger mellem 09-10 og eftermiddagstopunktet ligger mellem 15-16, hvilket altså er hhv. lidt tidligere, og lidt senere, end de forekommer ved de offentlige stationer.





Figur C5: Antal indberetninger ved de private CS-stationer, fordelt over ugedage.



Figur C6: Antal indberetninger ved de private CS-stationer, fordelt over døgnet.