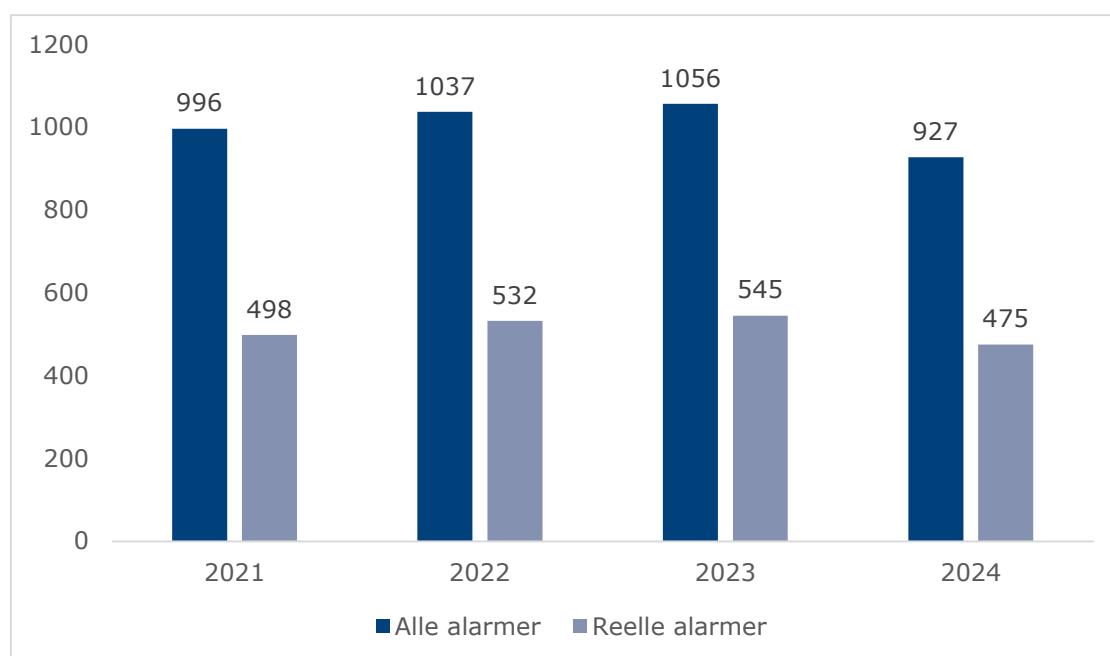


Bilag 2 - Udrykningsstatistik

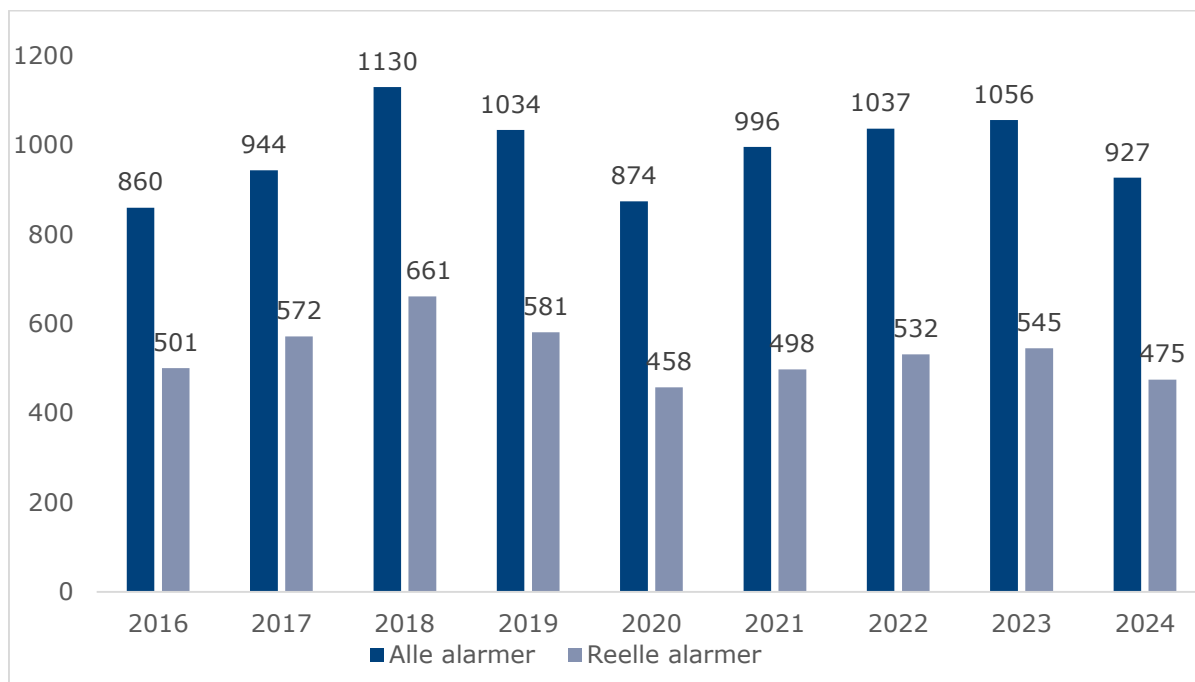
Udrykningsstatistikken for Midtjysk Brand & Redning fra de seneste fire år bruges til at identificere risici og beskrive typer og fordeling af hændelser i ansvarsområdet. For relevante hændelser er der sammenlignet med data tilbage til 2016 for at belyse udviklingen yderligere. Datagrundlaget består af opgørelser fra Beredskabsstyrelsens Statistikbanken, baseret på beredskabets indberetninger i ODIN. Dataenes kvalitet afhænger derfor af rapporteringens nøjagtighed.

I perioden 2021-2024 har Midtjysk Brand & Redning i alt rykket ud til 4016 alarmer. Nedenstående figur 1 viser, at antallet af årlige alarmer varierer i perioden. Variationen kan skyldes flere ting herunder klimatiske forhold, drift af ABA-alarmer osv. Størstedelen af alarmer, der ikke har været reelle udgøres af blinde ABA-alarmer. Figur 2 sammenligner tilbage til 2016 og understøtter lignende tendens til årlige variationer.

Figur 1: Den årlige fordeling af alarmer i perioden 2021-2024 fordelt på alle og reelle alarmer

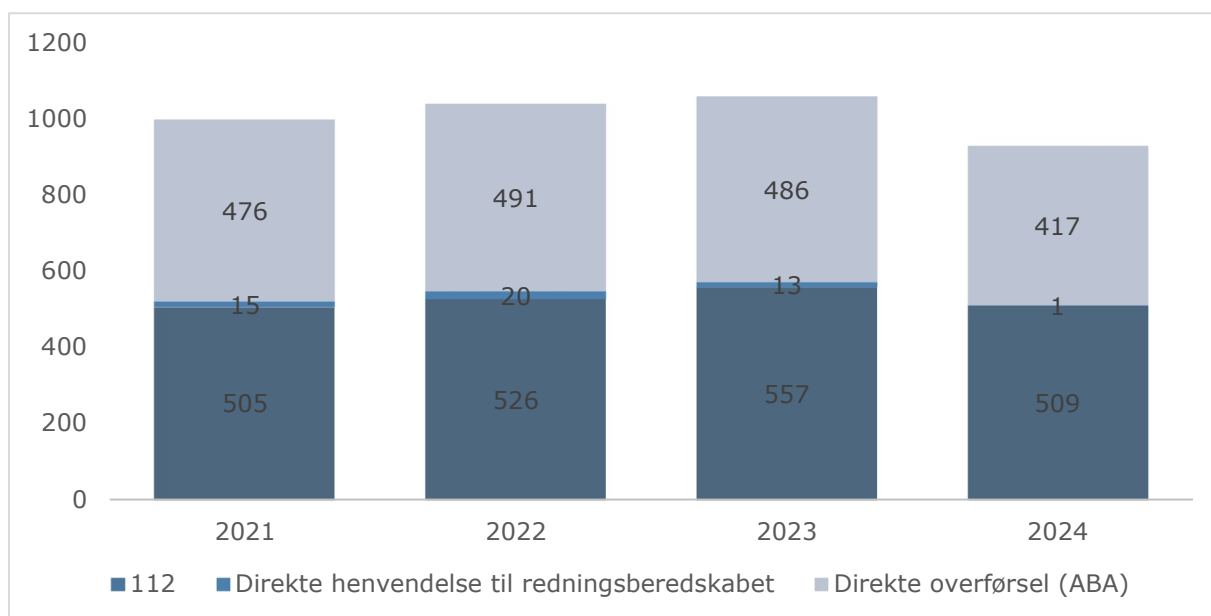


Figur 2: Udviklingen i alarmer fordelt på alarmtype alle og reelle for perioden 2016-2024



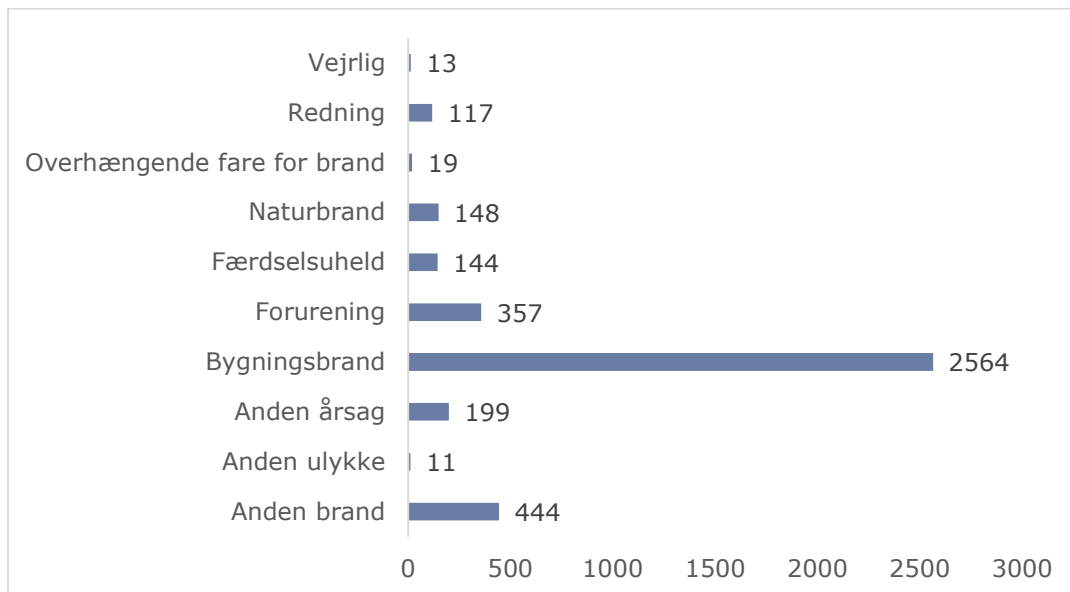
Det fremgår af figur 3, at ca. halvdelen (46,5 %) af alle alarmer modtages ved direkte overførsel (ABA).

Figur 3: Årligt antal alarmer fordelt på alarmtyperne 112, direkte henvendelser til redningsberedskabet og direkte overførsler (ABA)



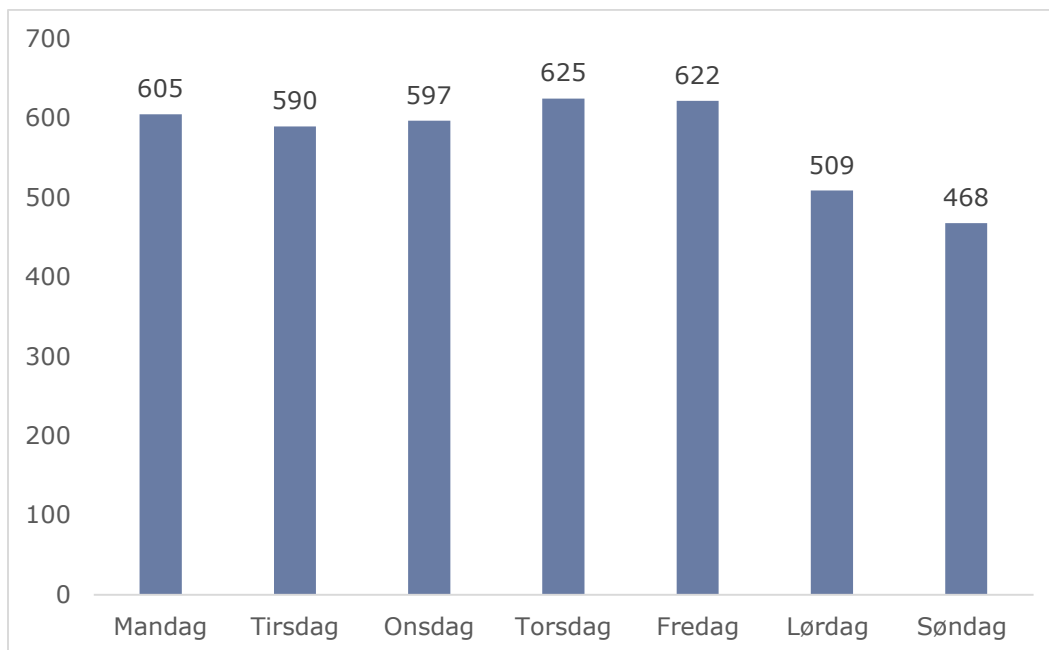
Nedenstående figurer indikerer, at den hyppigst forekommende alarmering er til bygningsbrand, anden brand og forurening. Størstedelen af alle alarmer modtaget hos Midtjysk Brand & Redning skyldes bygningsbrand, herunder ABA-alarmer.

Figur 4: Samlet antal alarmer fordelt på årsag til alarmering inkl. ABA 2021-2024

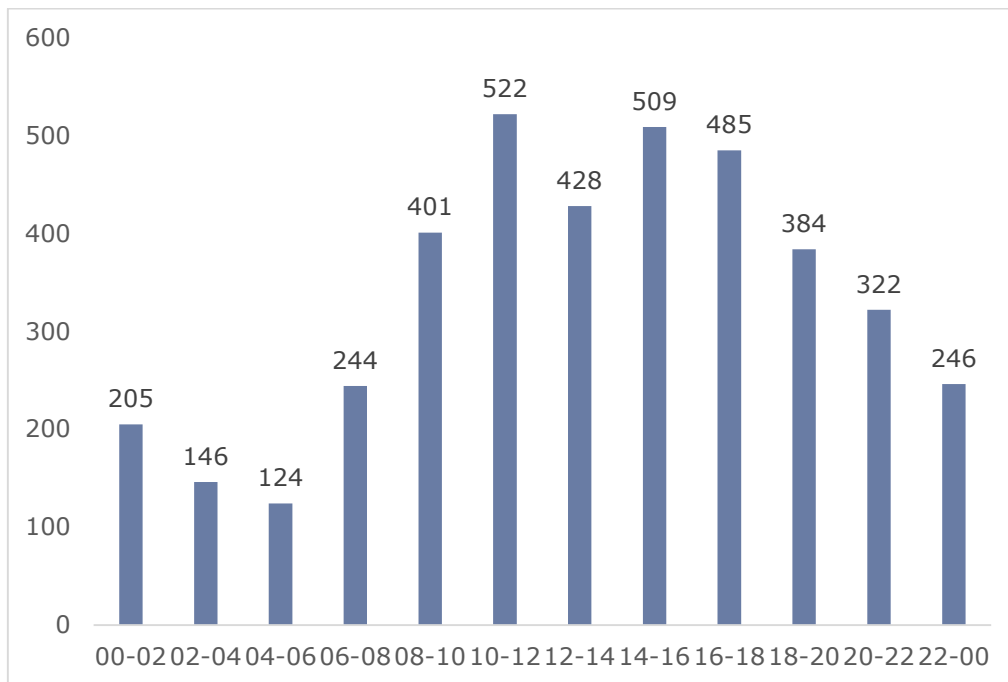


Figur 5, 6 og 7 viser, at alarmer modtaget hos Midtjysk Brand & Redning er jævnt fordelt over ugens syv dage, med et mindre fald i weekenden. De fleste alarmer modtages mellem kl. 08-18, mens færrest alarmer modtages mellem kl. 02-06. Den månedlige fordeling af alarmer er nogenlunde jævn, med færrest alarmer i februar og november og flest alarmer i august og september.

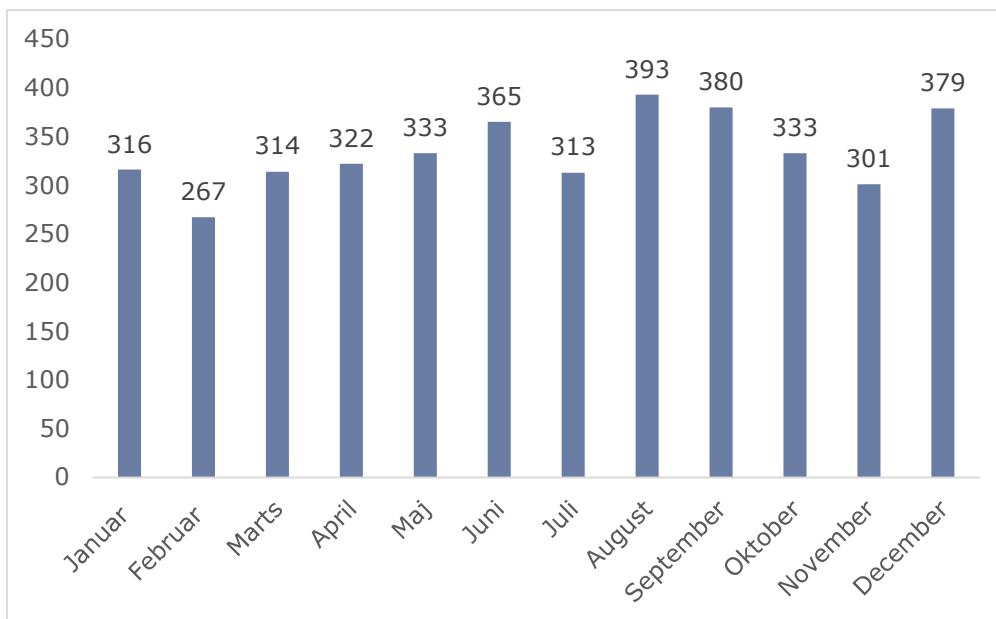
Figur 5: Samlet antal alarmer fordelt på ugedage 2021-2024



Figur 6: Samlet antal alarmer fordelt på døgnet's timer for perioden 2021-2024



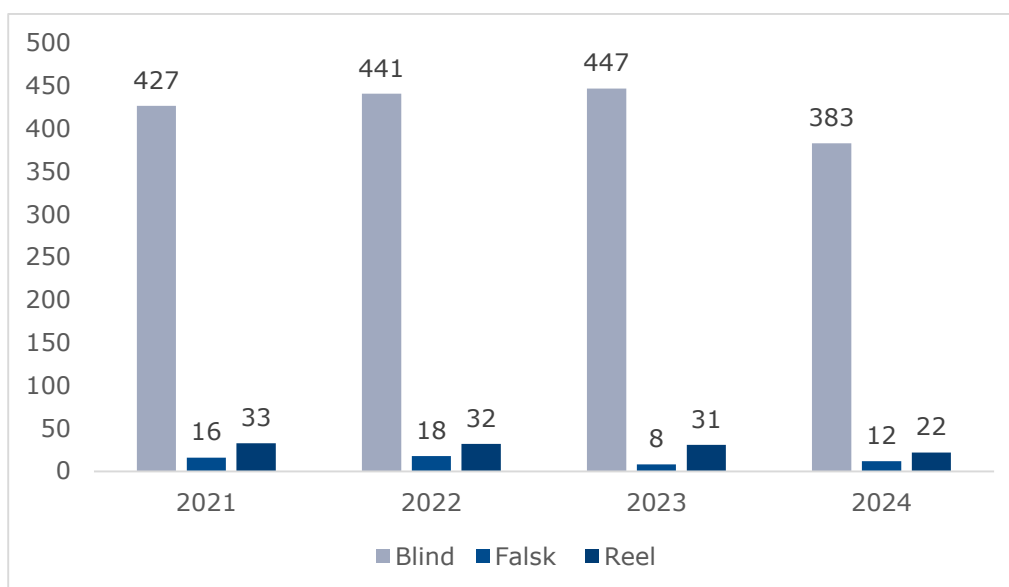
Figur 7: Samlet antal alarmer fordelt på måned for perioden 2021-2024



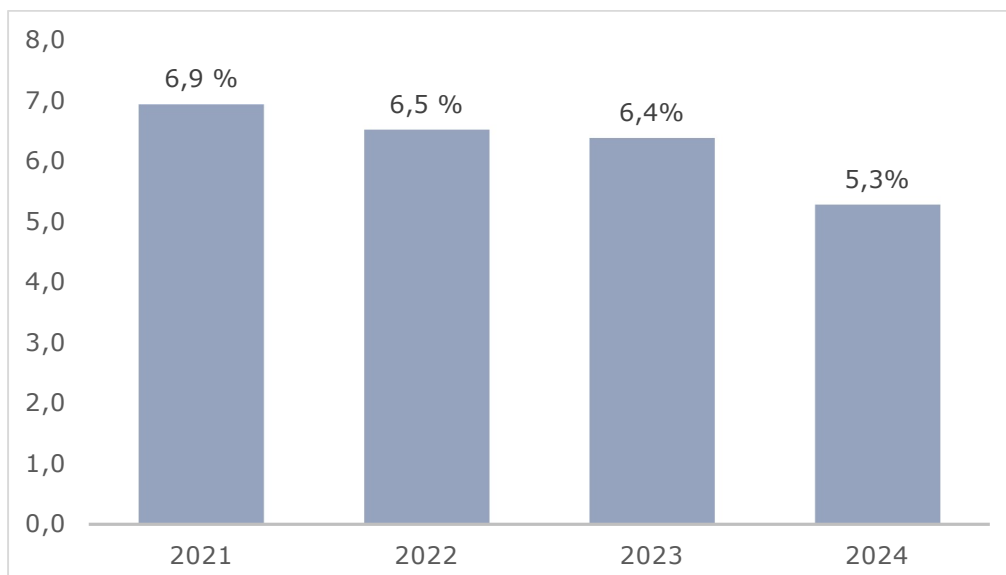
ABA-alarmer

I perioden 2021-2024 har der i alt været 1870 alarmer direkte overført via ABA-alarmer. Størstedelen af ABA-alarmer er blinde alarmer (figur 8) og andelen af reelle alarmer udgjorde for perioden i gennemsnit 6,3 %. Den geografiske placering af hændelser viser, at størstedelen af alarmer fra ABA kommer fra områdets største byer Silkeborg og Viborg samt Bjerringbro.

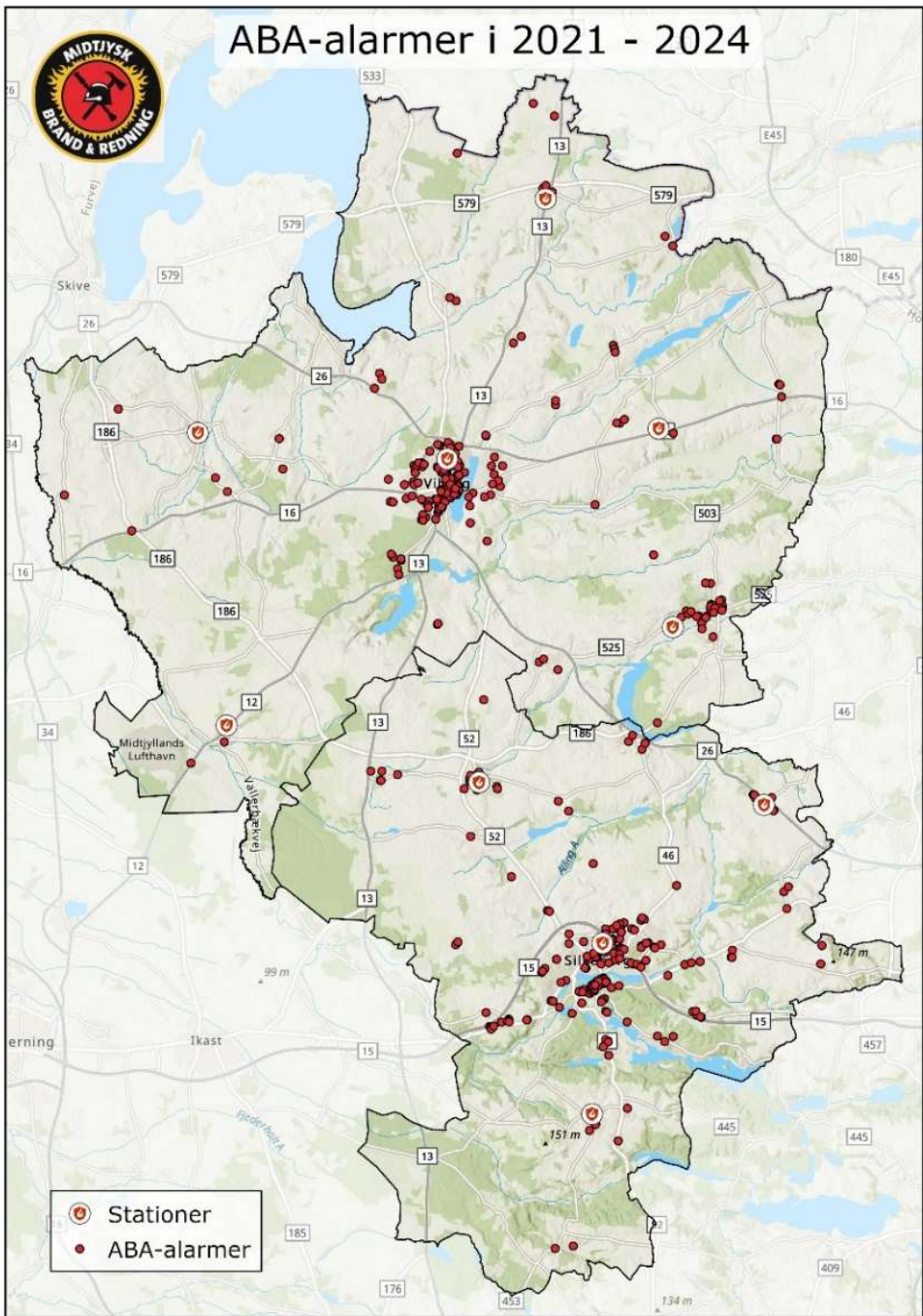
Figur 8: Samlet antal ABA-alarmer fordelt på blinde, falske og reelle alarmer 2021-2024



Figur 9: Udvikling i den procentvise fordeling af reelle ABA-alarmer



Figur 10: Kort over geografisk placering af hændelser fra ABA-alarmer 2021-2024



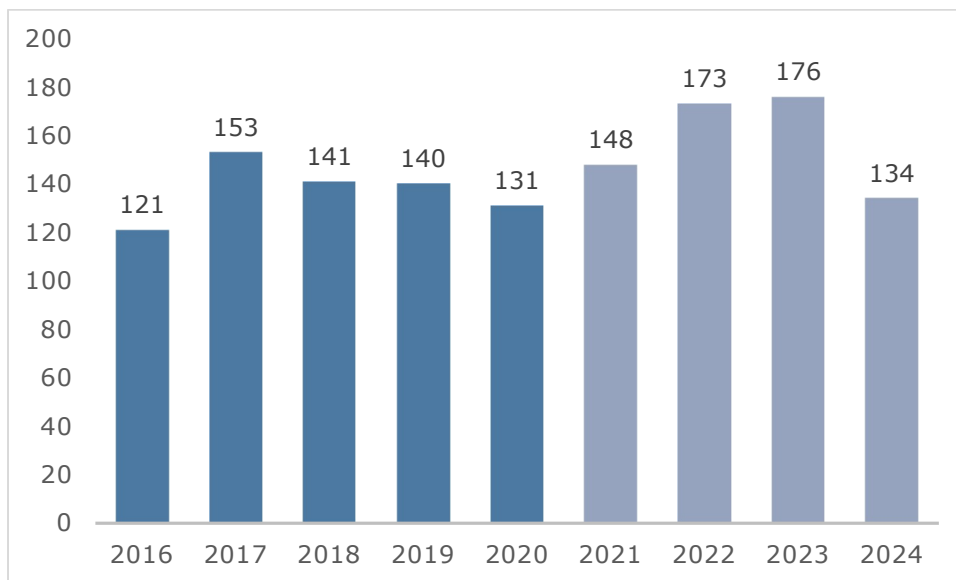
Nedenstående kort viser fordelingen af hændelser til brand i ansvarsområdet. Hændelserne er overordnet spredt til hele området, men der ses tendens til øget antal hændelser omkring de større byer som Viborg, Silkeborg og Bjerringbro.

Brande i 2021 - 2024

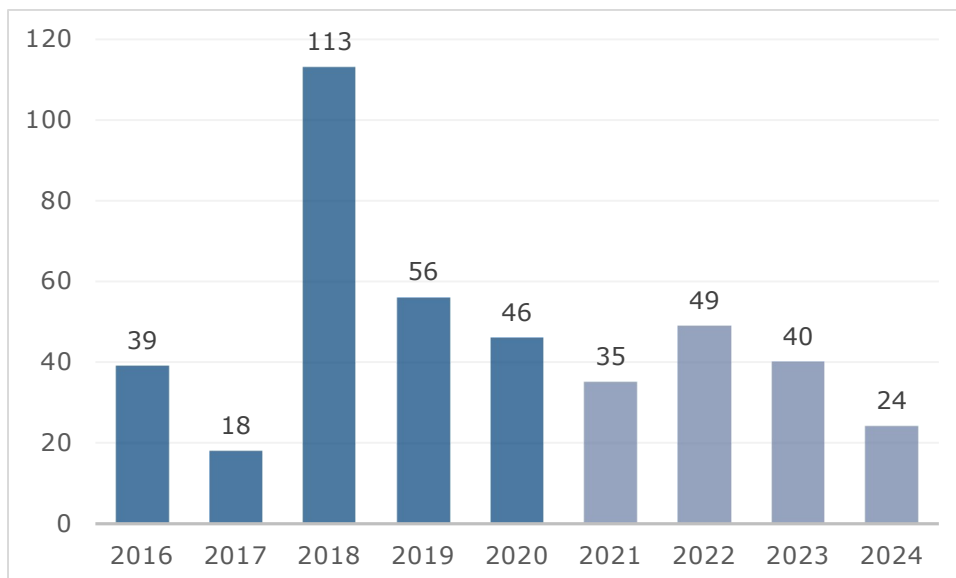
The map displays the region of Midtjylland, Denmark, with a focus on fire stations and fire incidents. A circular logo in the top left corner reads 'MIDTJYSK BRAND & REDNING'. The map is populated with numerous yellow dots representing fire incidents and red circular icons with a fire symbol representing fire stations. Major roads are marked with numbers in white boxes, and geographical features like lakes and rivers are shown in blue. A legend in the bottom left corner identifies the symbols: a red circle with a fire symbol for 'Stationer' (stations) and a yellow dot for 'Brande' (fires). The map shows a high density of fires in the central and southern parts of the region, particularly around the major cities.

Nedenfor fremgår udviklingen i hændelser for bygningsbrande i perioden 2016-2024. Perioden 2021-2024 er markeret med lyseblå for at angive årene gældende for den seneste planperiode, der bl.a. indgår i data til kortet over hændelsestyper. Den årlige fordeling af brande fordelt på bygningsbrande, naturbrande og brande i transportmidler viser årlige variationer i antallet af hændelser i perioden 2016-2024, særligt for naturbrande.

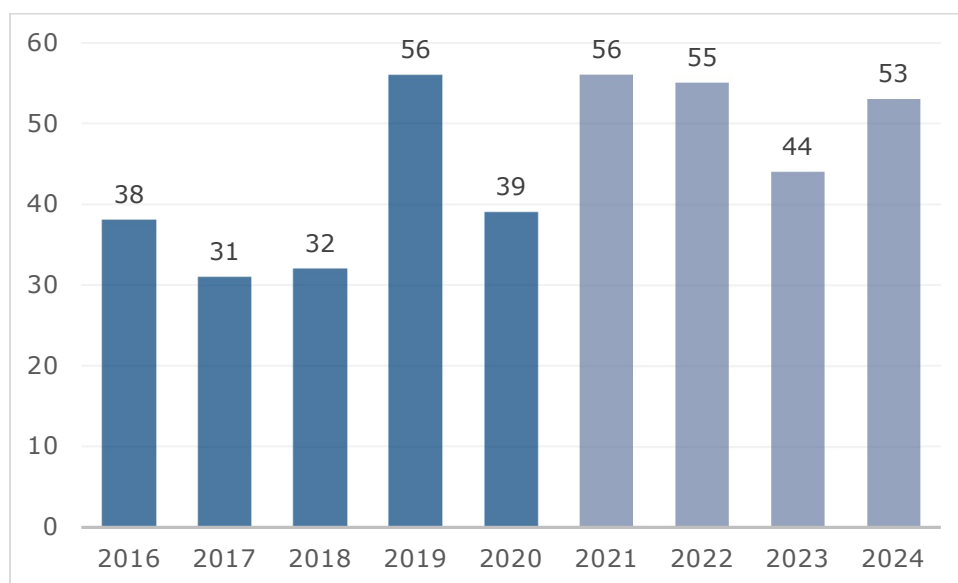
Figur 12: Den årlige fordeling af antal hændelser til bygningsbrande (reelle alarmer)



Figur 13: Den årlige fordeling af antal hændelser til naturbrande

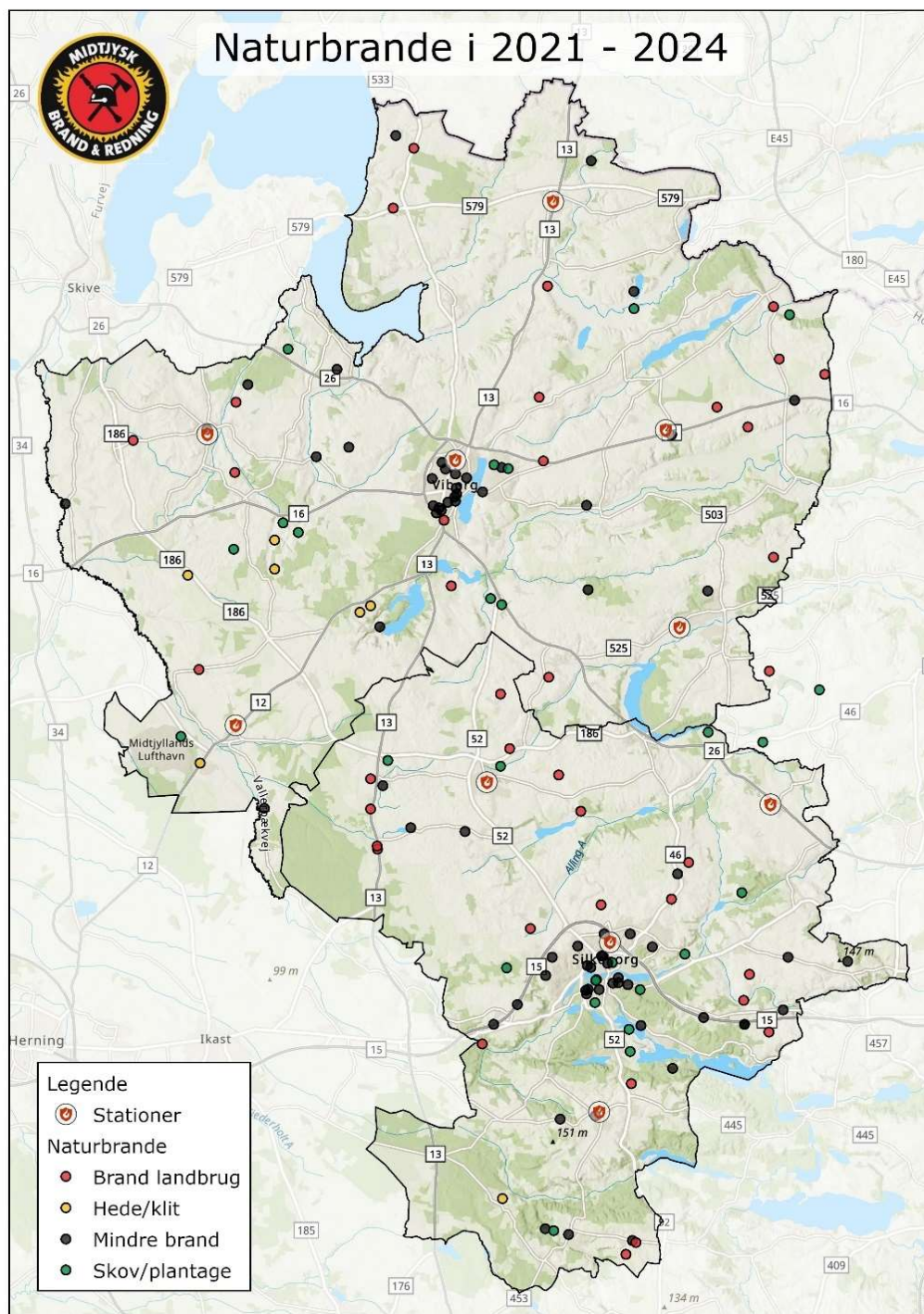


Figur 14: Den årlige fordeling af antal hændelser til brand i transportmidler 2016-2024



Nedenfor fremgår kort over hændelser ved naturbrande i periode 2021-2024, der baseres på data vedrørende første meldings ordlyd og derfor ikke er direkte sammenligneligt med ovenstående data vedrørende årsag til alarmering. Kortet medtages med henblik på at give en indikation på fordelingen af hændelsestyper for naturbrande, der modtages for ansvarsområdet.

Figur 15: Kort over geografisk placering af hændelser for naturbrande 2021-2024

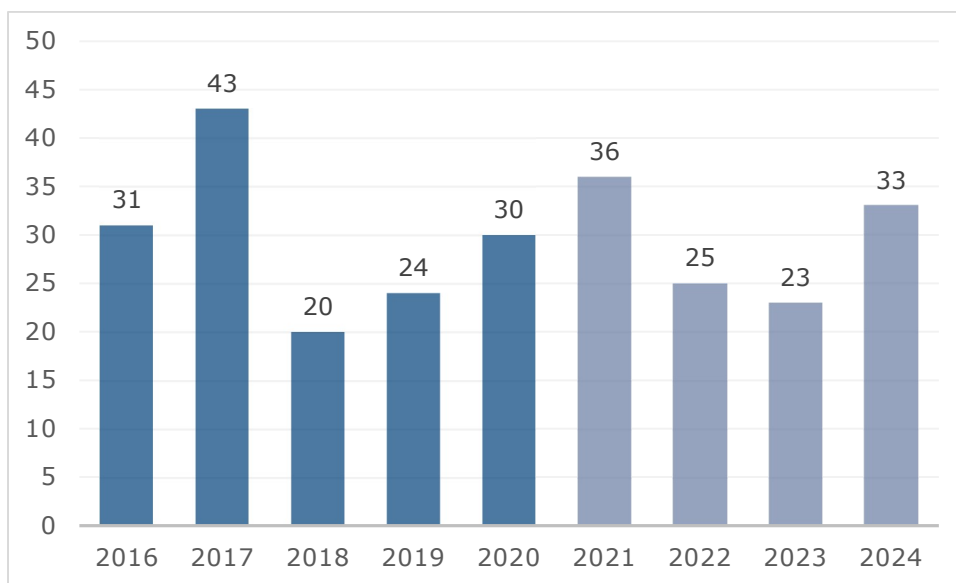


Redning

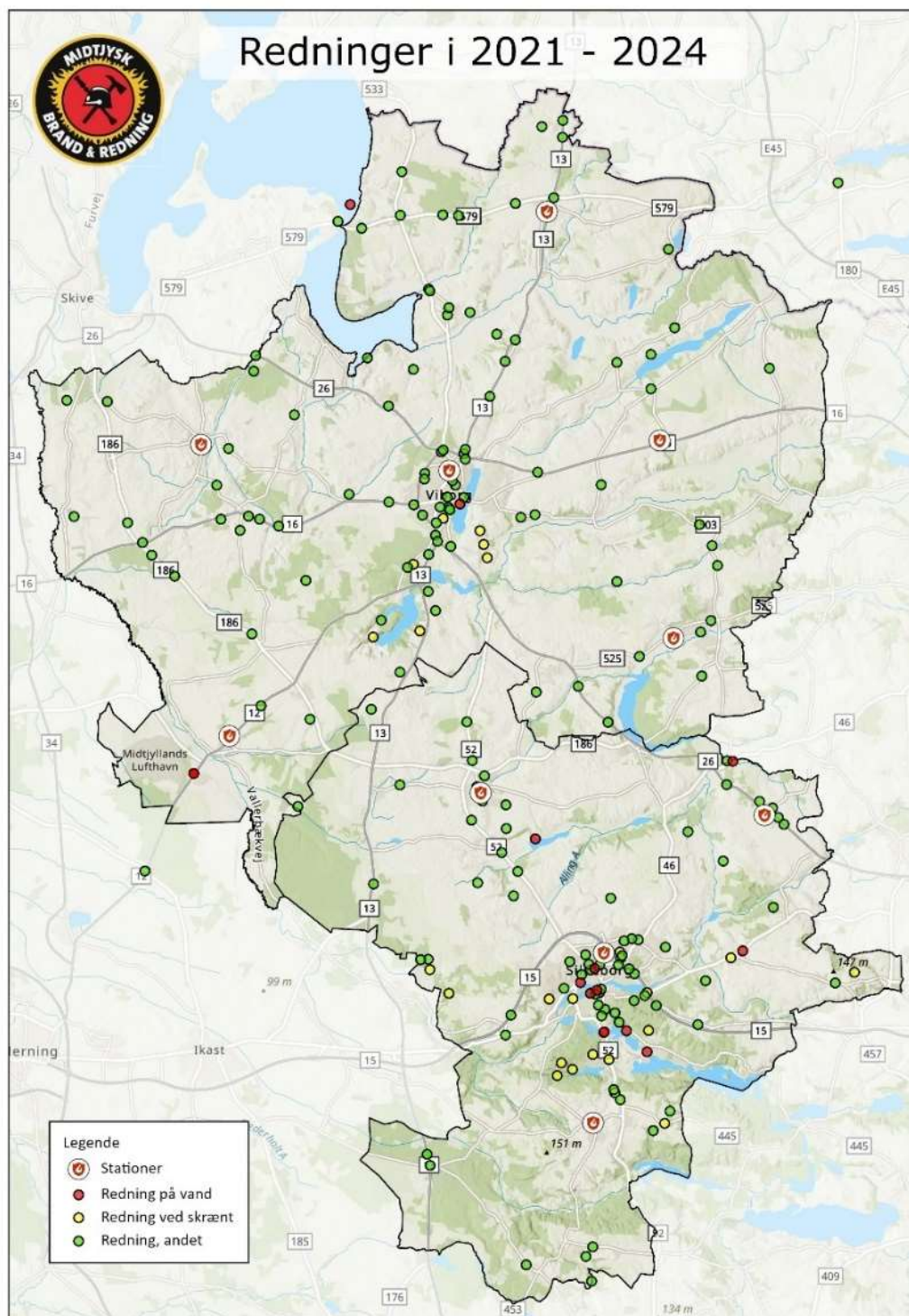
Nedenstående udvikling i antal hændelser vedrørende redning viser, at det årlige antal varierer i intervallet 20–43 hændelser i perioden 2016-2024 (figur 16).

Typen af redningsopgave fordelt i ansvarsområdet ses i figur 17 og viser, at redningsopgaverne i højere grad centrerer i de to største byer Viborg og Silkeborg med fokus på udvalgte hændelsestyper, herunder redningsopgaverne i forbindelse med vand og skrænter for perioden 2021-2024.

Figur 16: Den årlige fordeling af antal hændelser vedrørende redning 2016-2024



Figur 17: Kort over geografisk placering af hændelser for redningsopgaver 2021-2024

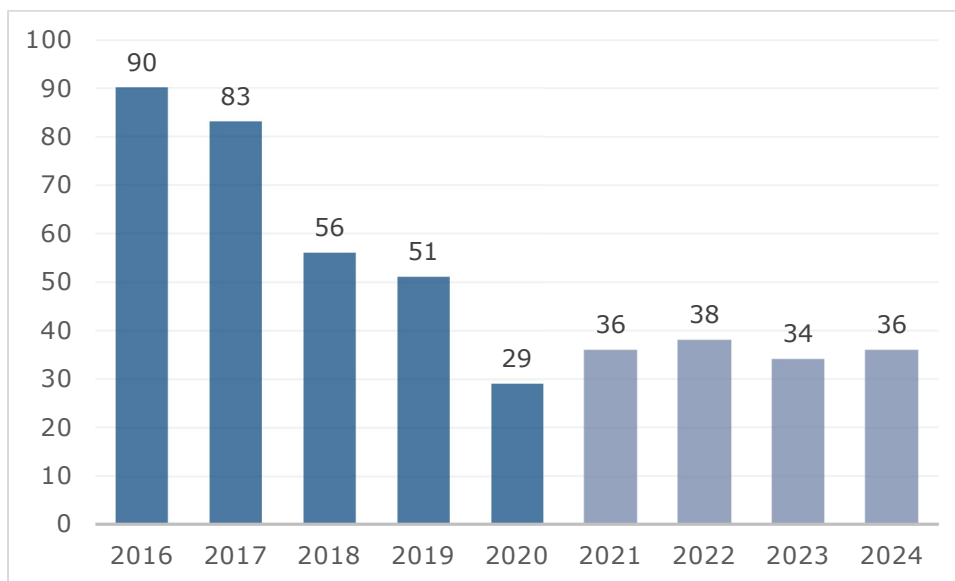


Færdselsuheld

Udviklingen i hændelser relateret til færdselsuheld viser nedenfor et markant fald fra 90 hændelser i 2016 til 36 hændelser i 2024, med det lavest antal hændelser til færdselsuheld i 2020 (n=29), antageligt grundet COVID-19.

Det markante fald vil angiveligt kunne tilskrives en ændring i præhospitalets håndtering af færdselsuheld, hvor redningsberedskabet i dag primært tilkaldes ved tilfælde af fastklemte.

Figur 18: Den årlige fordeling af antal hændelser til færdselsuheld 2016-2024

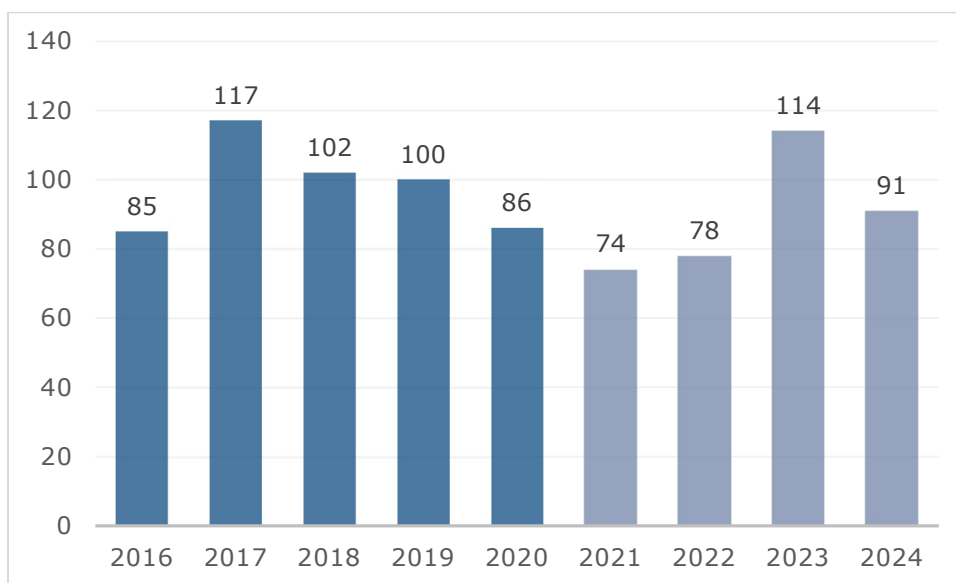


Forurening

Figur 19 viser udviklingen i antal hændelser til forurening i perioden 2016-2024. Udviklingen er også kendetegnet ved årlige udsving i antallet af hændelser, som varierer mellem 74 og 117 hændelser om året i perioden.

Af figur 20 fremgår det, at den geografiske fordeling af hændelser vedrørende forurening tenderer til de to største byer Viborg og Silkeborg for perioden 2021-2024. Kortet opdeler hændelser i større og mindre forureninger og viser, at flere af hændelserne for større forureninger har fundet sted i den nordlige del af Viborg kommune samt omkring Silkeborg by.

Figur 19: Den årlige fordeling af antal hændelser til forurening 2016-2024



Figur 20: Kort over geografisk placering af hændelser til forurening 2021-2024

