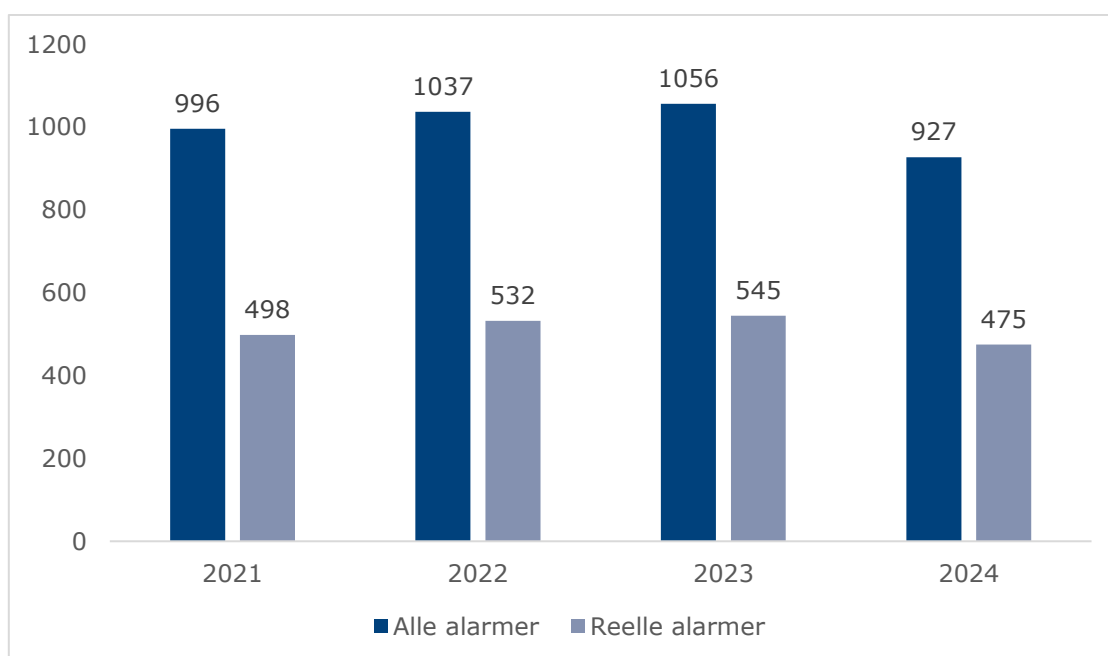


Bilag 2 - Udrykningsstatistik

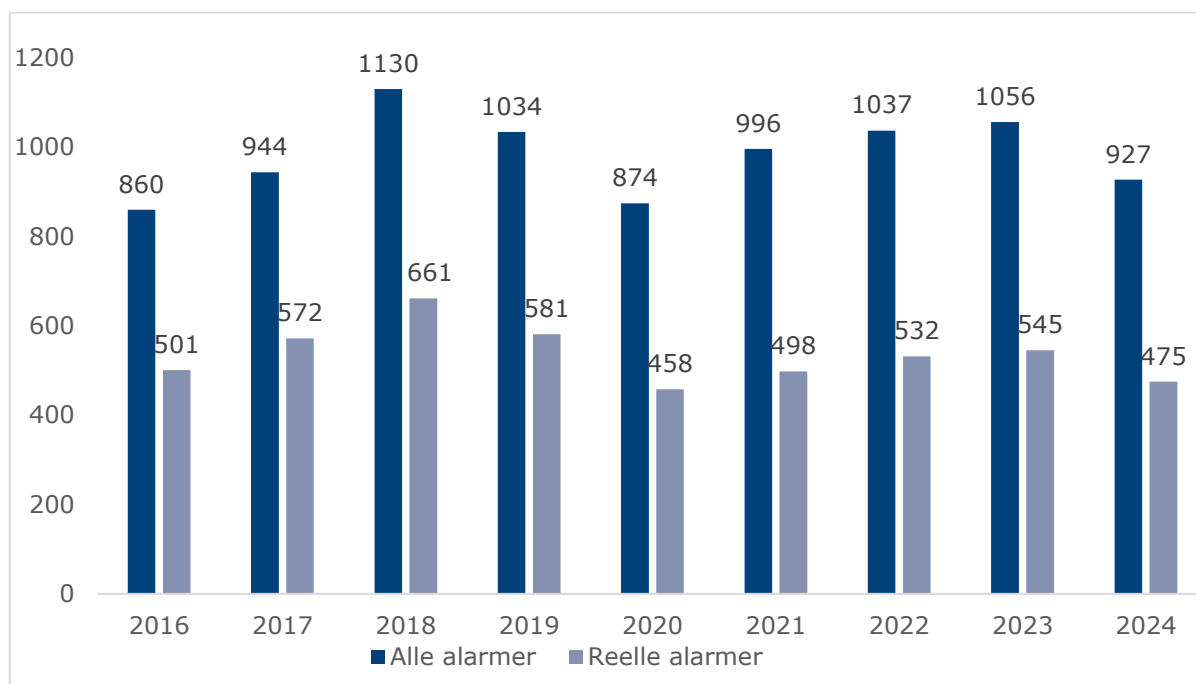
Udrykningsstatistikken for Midtjysk Brand & Redning fra de seneste fire år bruges til at identificere risici og beskrive typer og fordeling af hændelser i ansvarsområdet. For relevante hændelser er der sammenlignet med data tilbage til 2016 for at belyse udviklingen yderligere. Datagrundlaget består 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

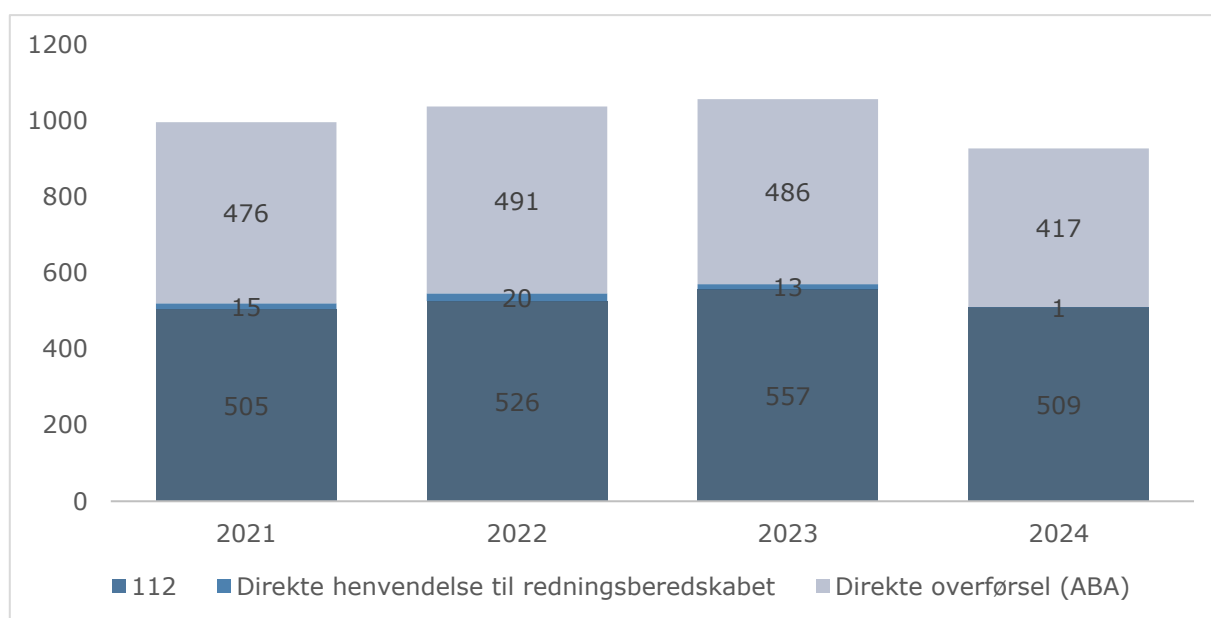


Figur 2: Udviklingen i alarmer fordelt på alarmtype alle og reelle for perioden 2016-2024



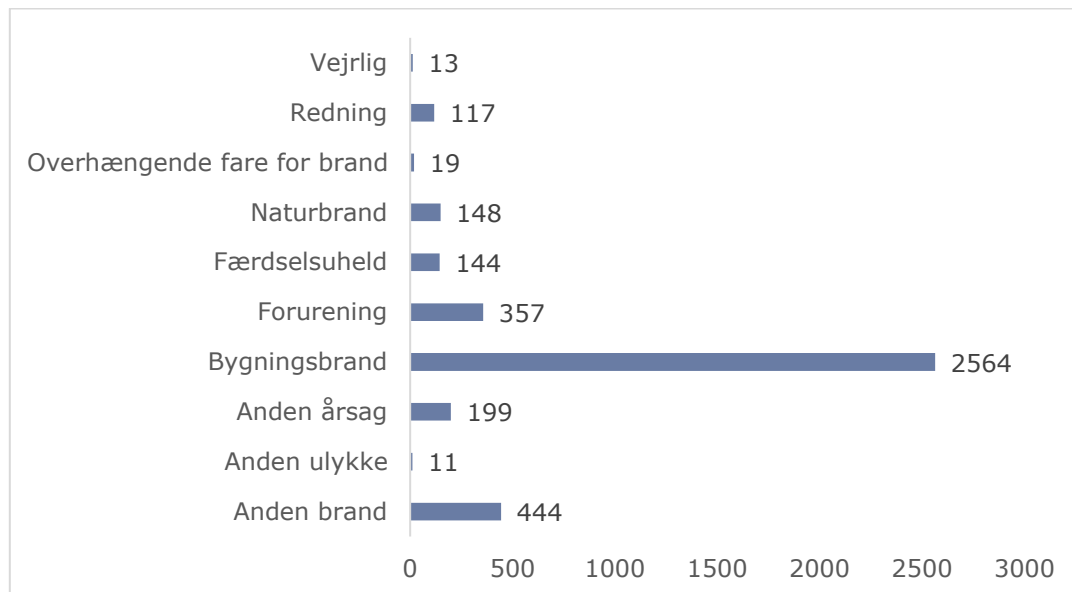
Det fremgår af figur 3, at ca. halvdelen (46,5 %) af alle alarmer modtages ved direkte overførsel (ABA).

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



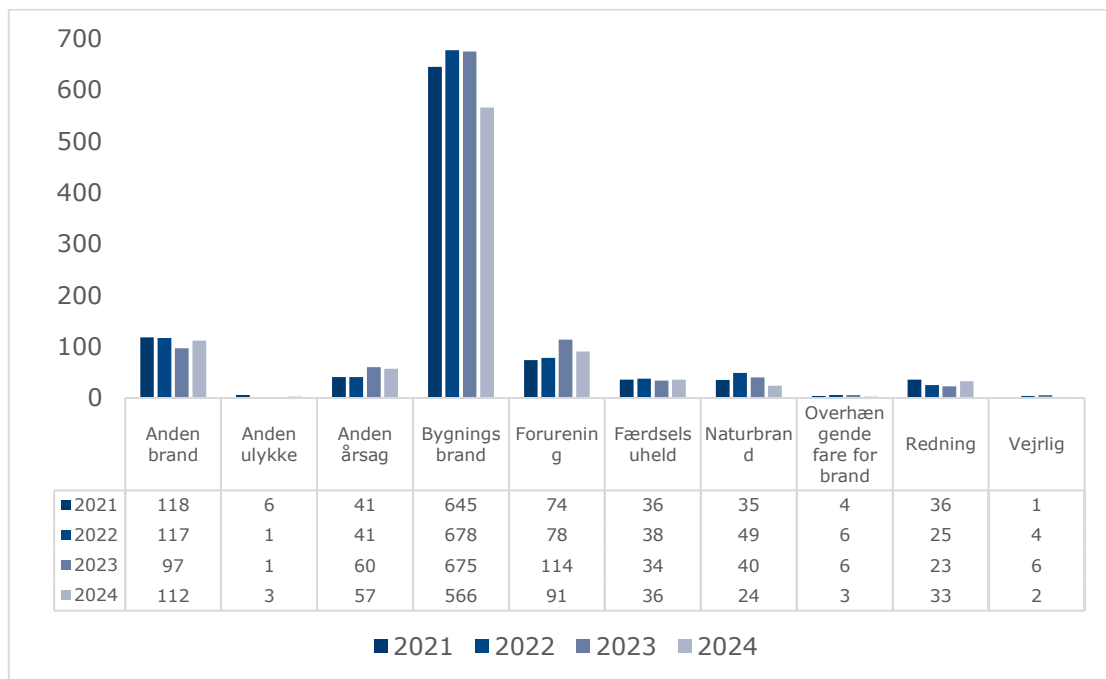
Nedenstående figur indikerer, at den hyppigst forekommende alarmering er til bygningsbrand, anden brand og forurening. Størstedelen af alle alarmer modtaget hos Midtjysk Brand & Redning skyldes bygningsbrand, herunder ABA-alarmer.

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

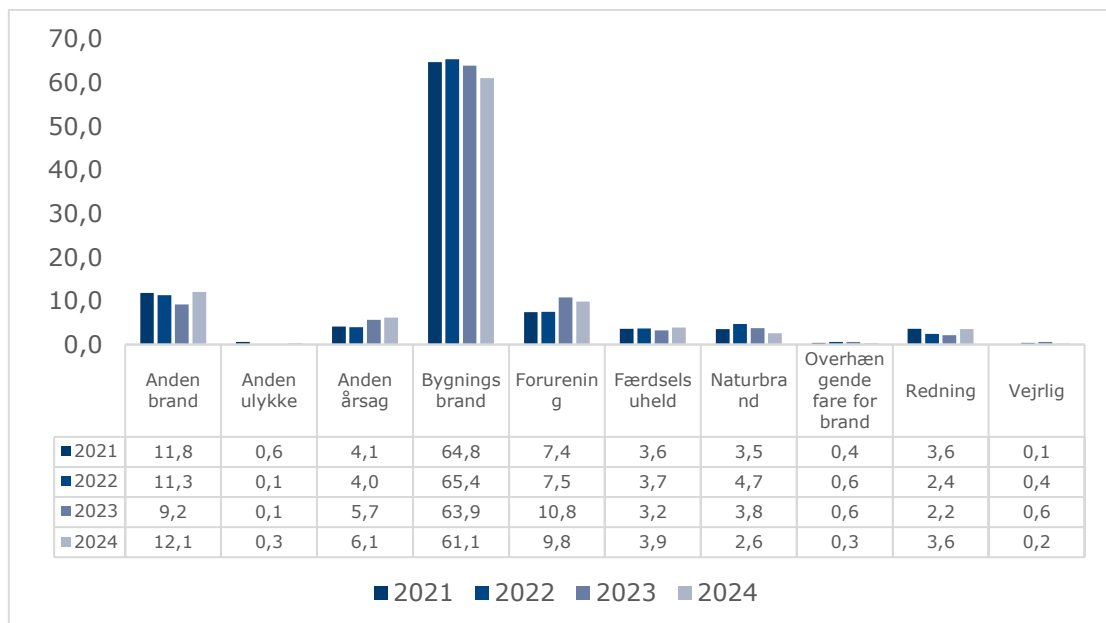


Figur 5 og 6 viser udsving i antal alarmeringer fordelt på årsager i perioden 2021-2024, men den procentvise fordeling indikerer, at der ikke er markante ændringer i årsager til alarmering. Der ses en mindre stigning i andelen af alarmering relateret til forurening, mens andelen af alarmering som følge af bygningsbrand er faldende. På baggrund af figurerne kan der ikke udledes generelle tendenser i udviklingen af årsager til alarmering.

Figur 5: Udvikling i årsager til alarmering inkl. ABA-alarmer 2021-2024

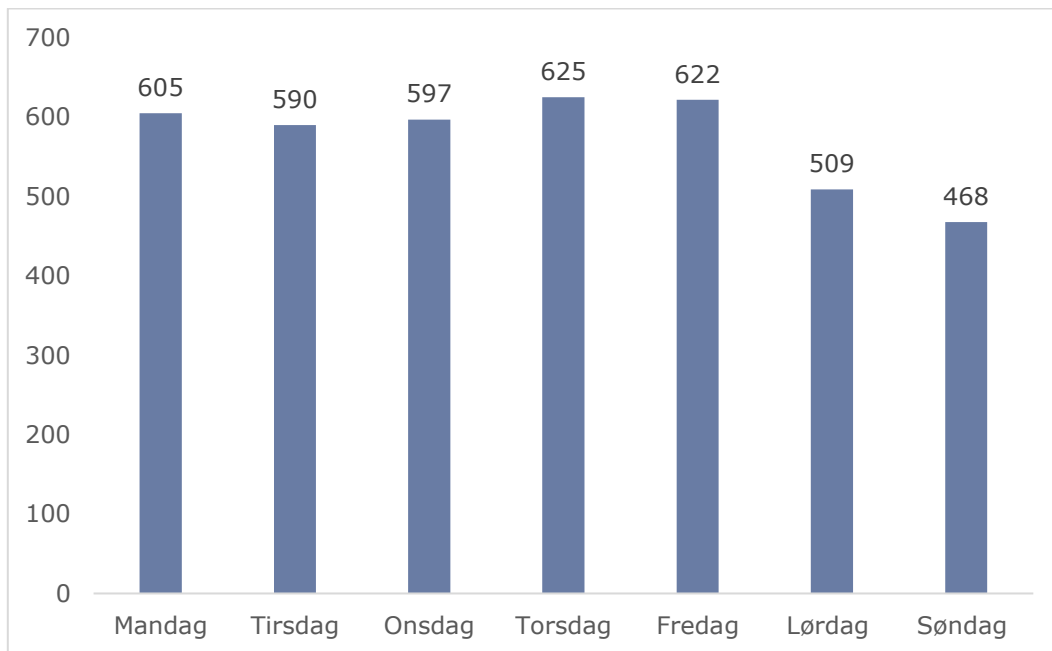


Figur 6: Udvikling i den procentvise fordeling af årsager til alarmering inkl. ABA-alarmer 2021-2024

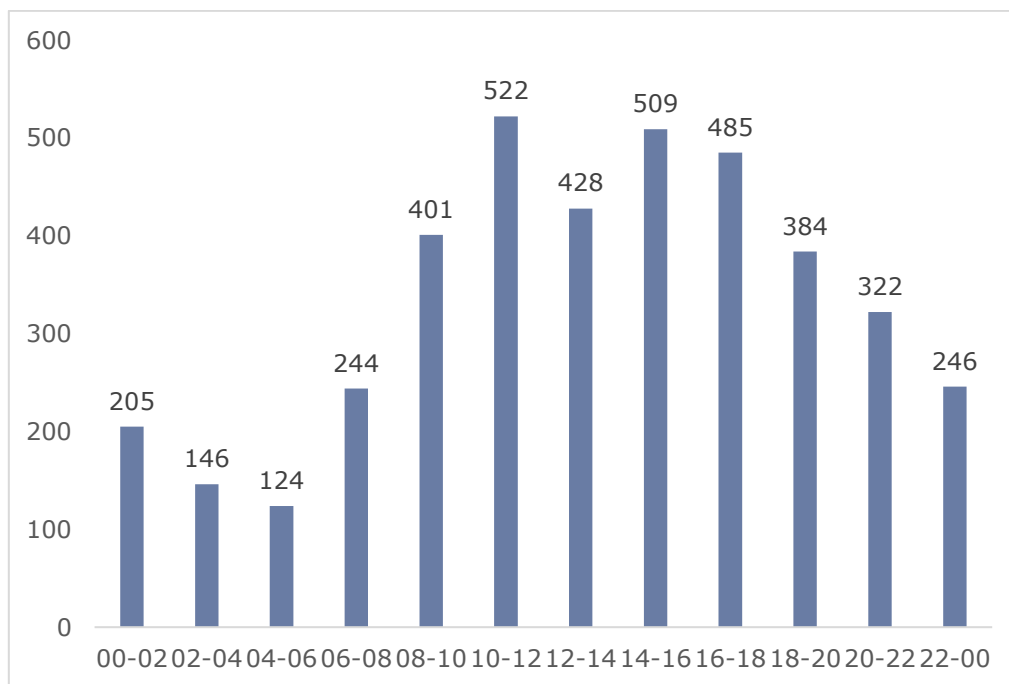


Figur 7, 8 og 9 viser, at alarmer modtaget hos Midtjysk Brand & Redning er jævnt fordelt over ugens syv dage, med et mindre fald i weekenden. De fleste alarmer modtages mellem kl. 08-18, mens færrest alarmer modtages mellem kl. 02-06. Den månedlige fordeling af alarmer er nogenlunde jævn, med færrest alarmer i februar og november og flest alarmer i august og september.

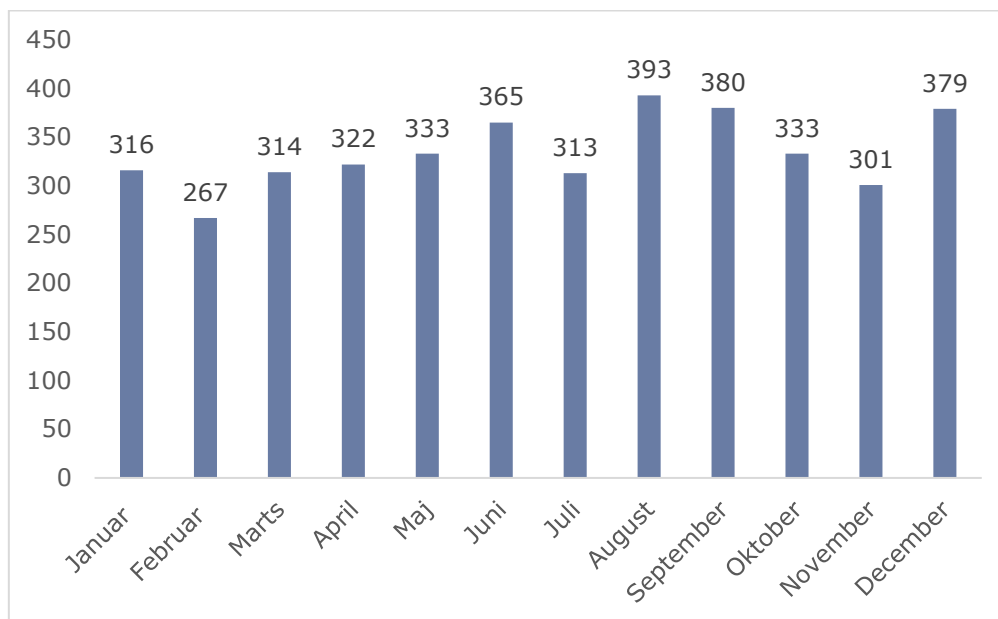
Figur 7: Samlet antal alarmer fordelt på ugedage 2021-2024



Figur 8: Samlet antal alarmer fordelt på døgnet's timer for perioden 2021-2024



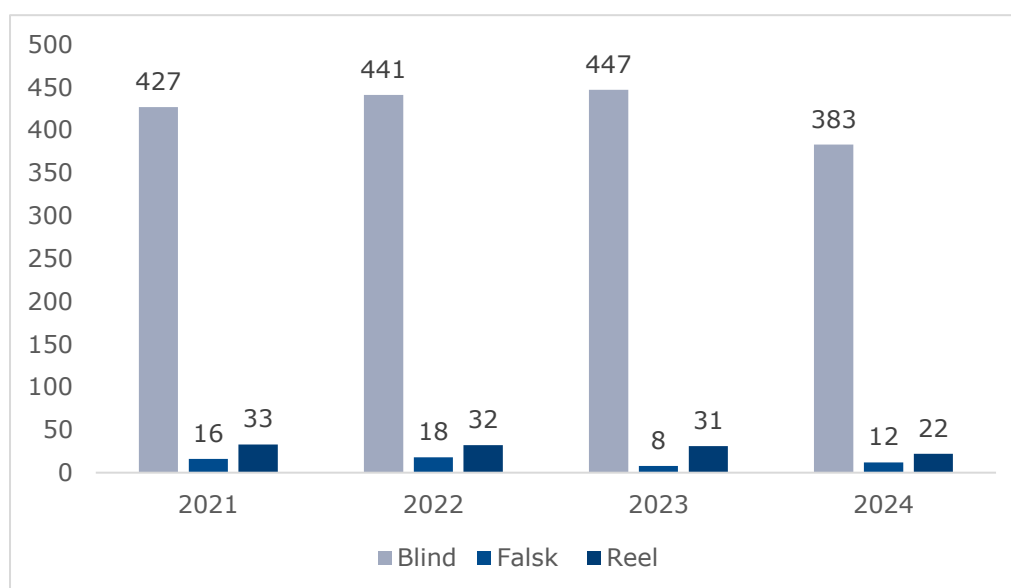
Figur 9: Samlet antal alarmer fordelt på måned for perioden 2021-2024



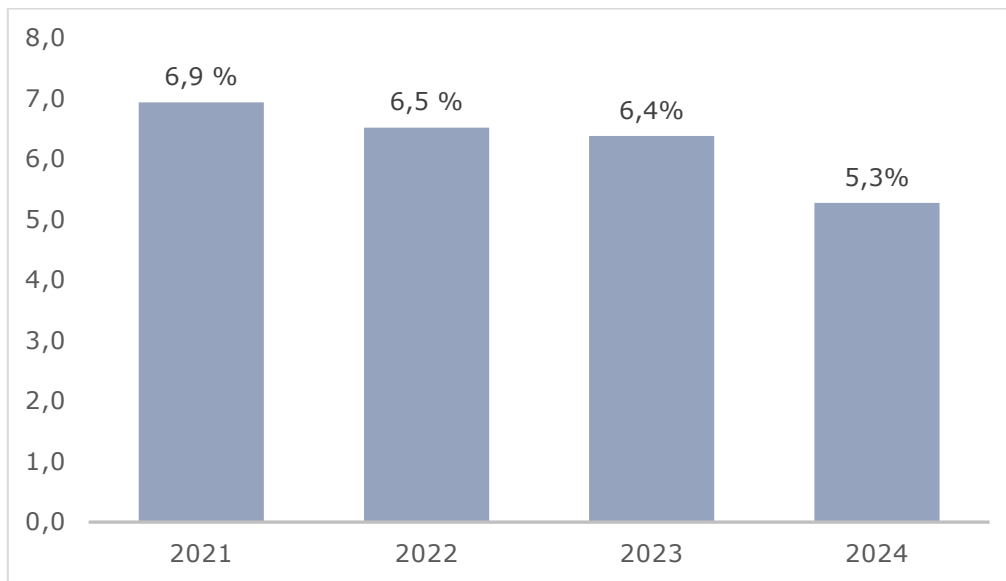
ABA-alarmer

I perioden 2021-2024 har der i alt været 1870 alarmer direkte overført via ABA-alarmer. Størstedelen af ABA-alarmer er blinde alarmer (figur 10) 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.

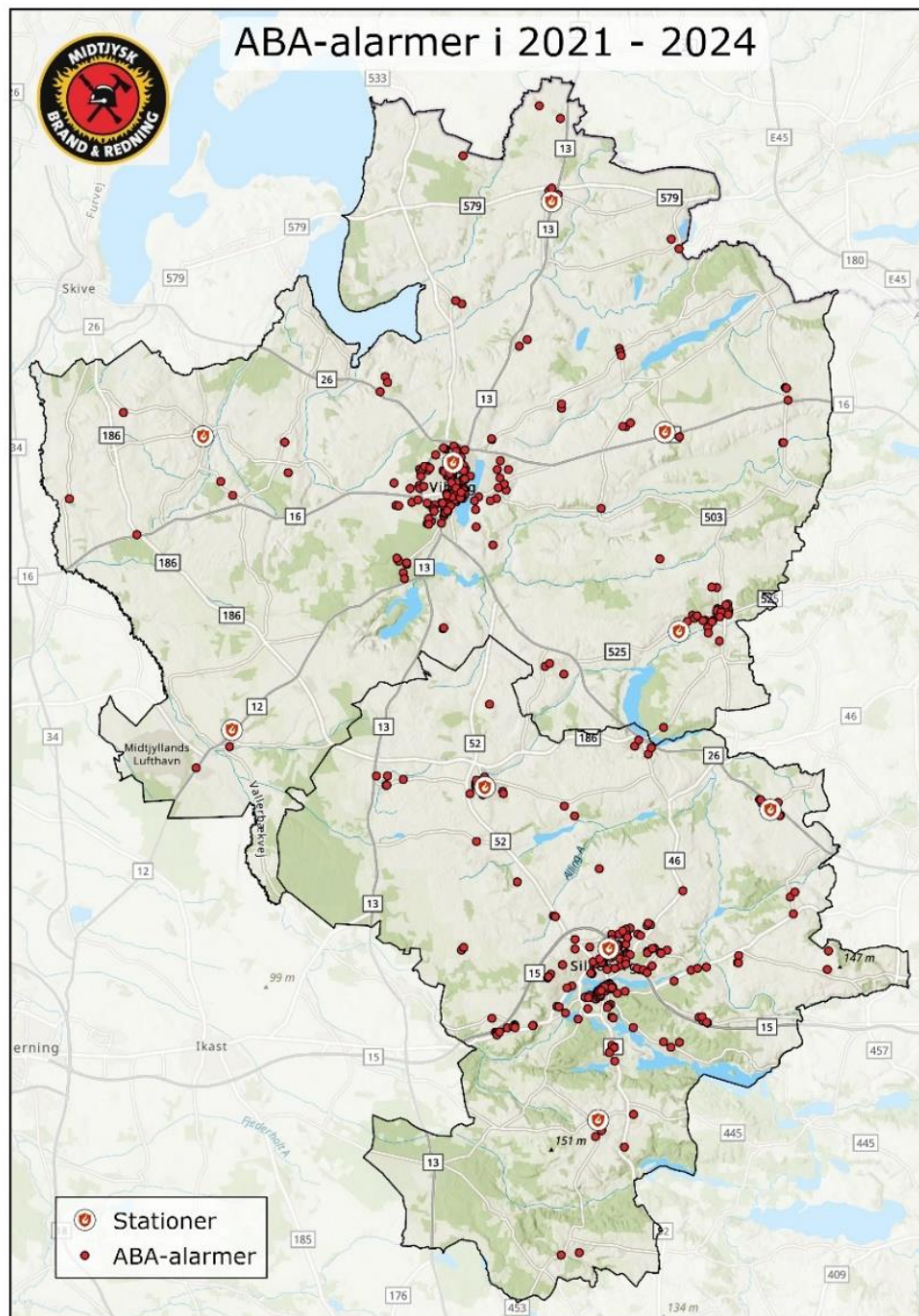
Figur 10: Samlet antal ABA-alarmer fordelt på blinde, falske og reelle alarmer 2021-2024



Figur 11: Udvikling i den procentvise fordeling af reelle ABA-alarmer



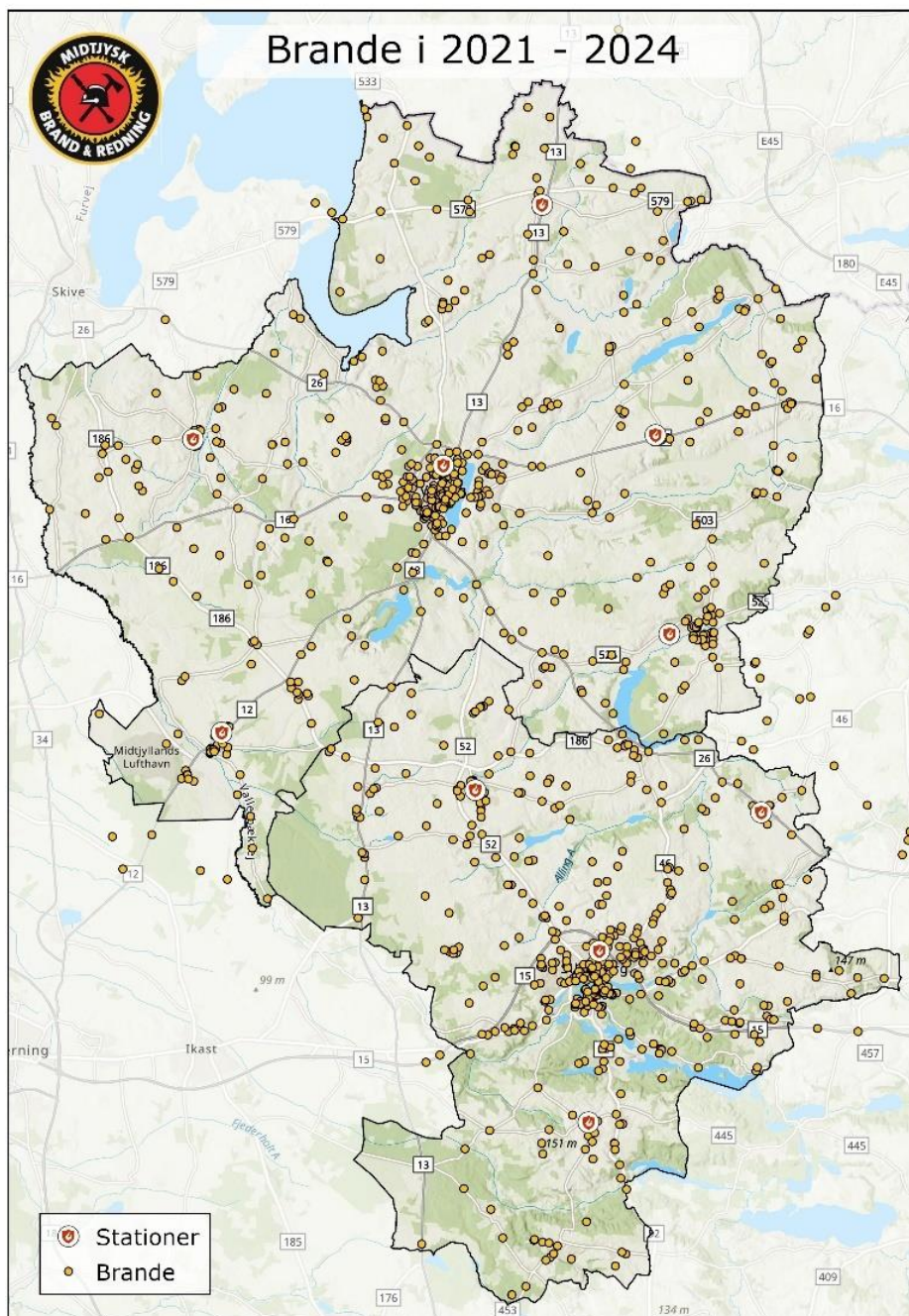
Figur 12: Kort over geografisk placering af hændelser fra ABA-alarmer 2021-2024



Brand

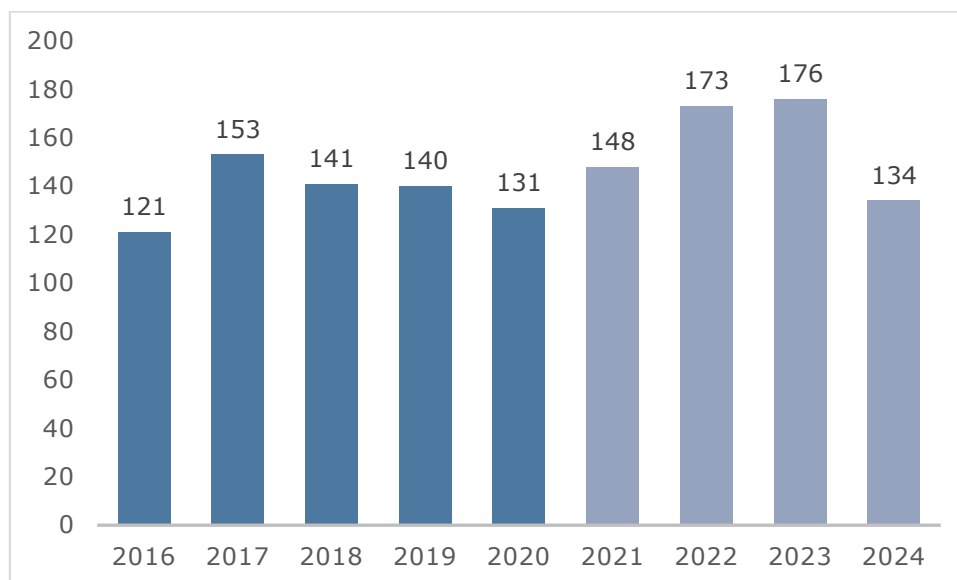
Nedenstående kort viser fordelingen af hændelser til brand i ansvarsområdet. Hændelserne er overordnet spredt til hele området, men der ses tendens til øget antal hændelser omkring de større byer som Viborg, Silkeborg og Bjerringbro.

Figur 13: Kort over geografisk placering af hændelser for bygningsbrand 2021-2024

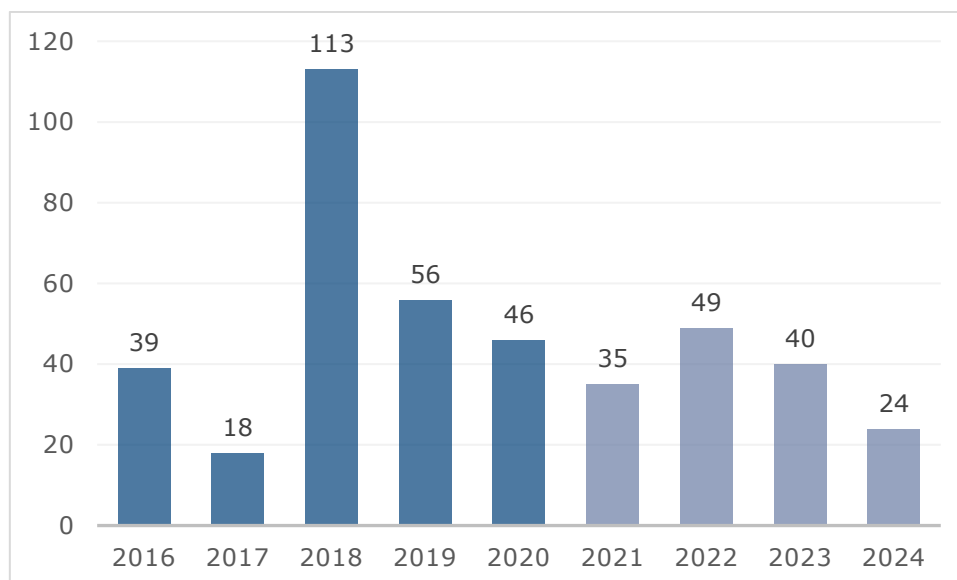


Nedenfor fremgår udviklingen i hændelser for bygningsbrande i perioden 2016-2024. Perioden 2021-2024 er markeret med lyseblå for at angive årene gældende for den seneste planperiode, der bl.a. indgår i data til kortet over hændelsestyper. Den årlige fordeling af brande fordelt på bygningsbrande, naturbrande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

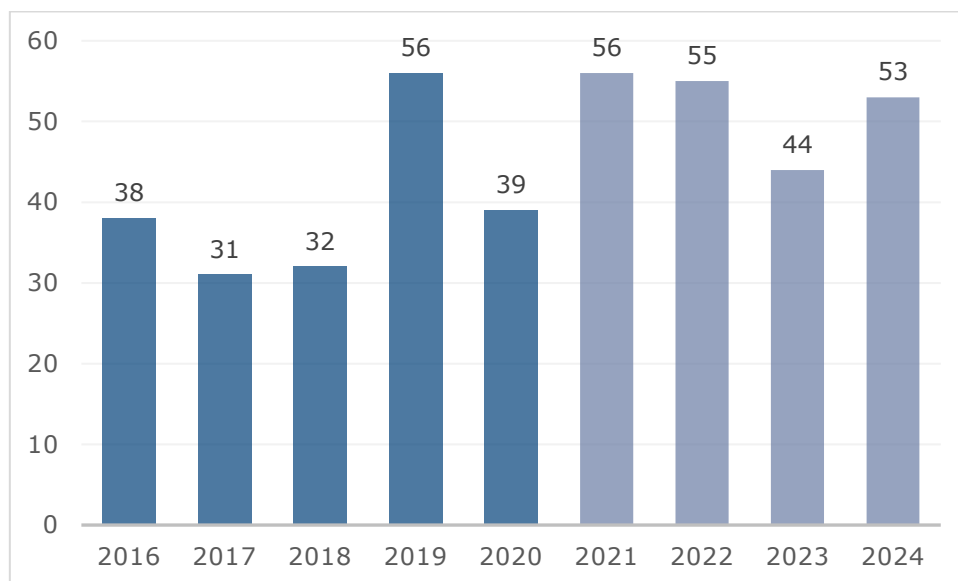
Figur 14: Den årlige fordeling af antal hændelser til bygningsbrande (reelle alarmer)



Figur 15: Den årlige fordeling af antal hændelser til naturbrande

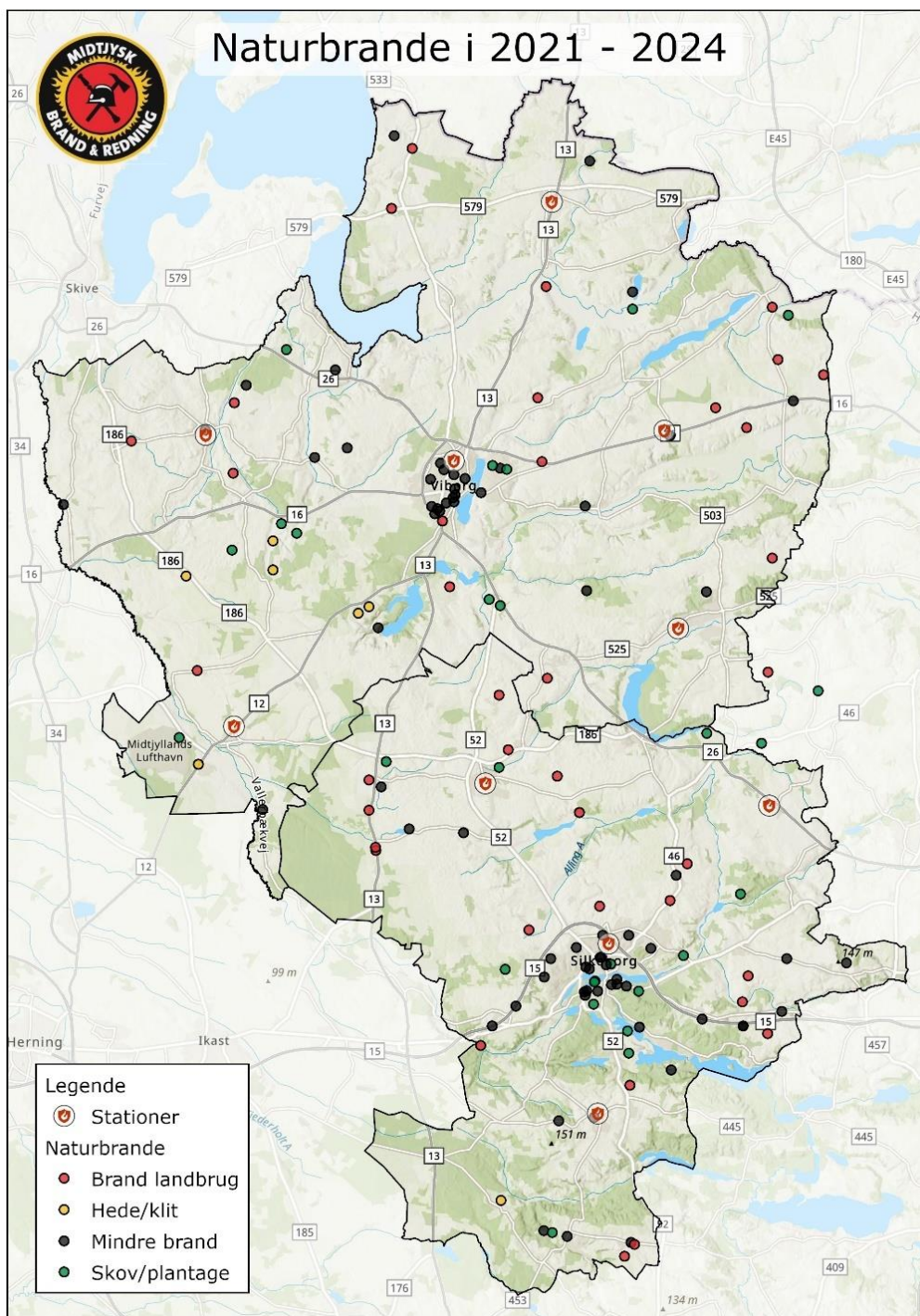


Figur 16: Den årlige fordeling af antal hændelser til brand i transportmidler 2016-2024



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

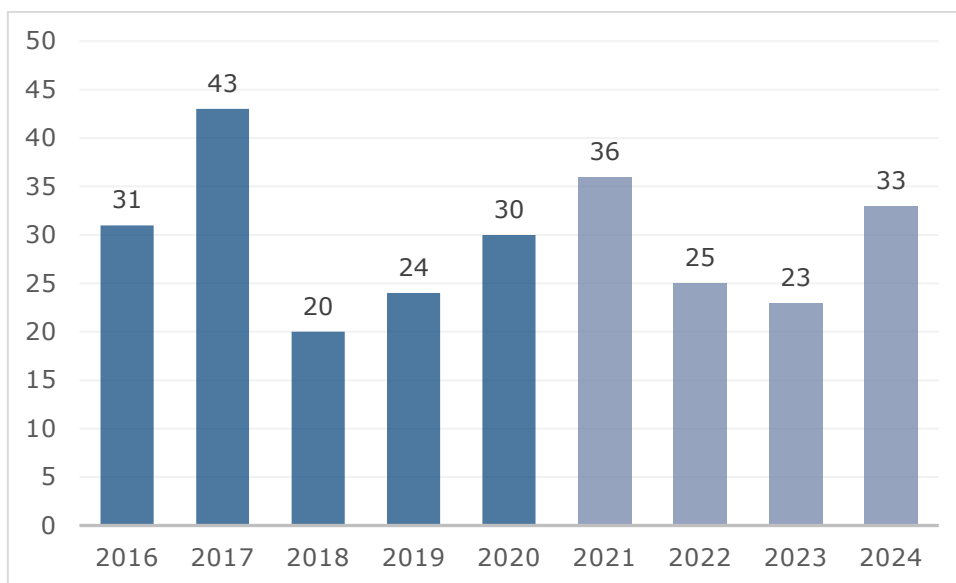


Redning

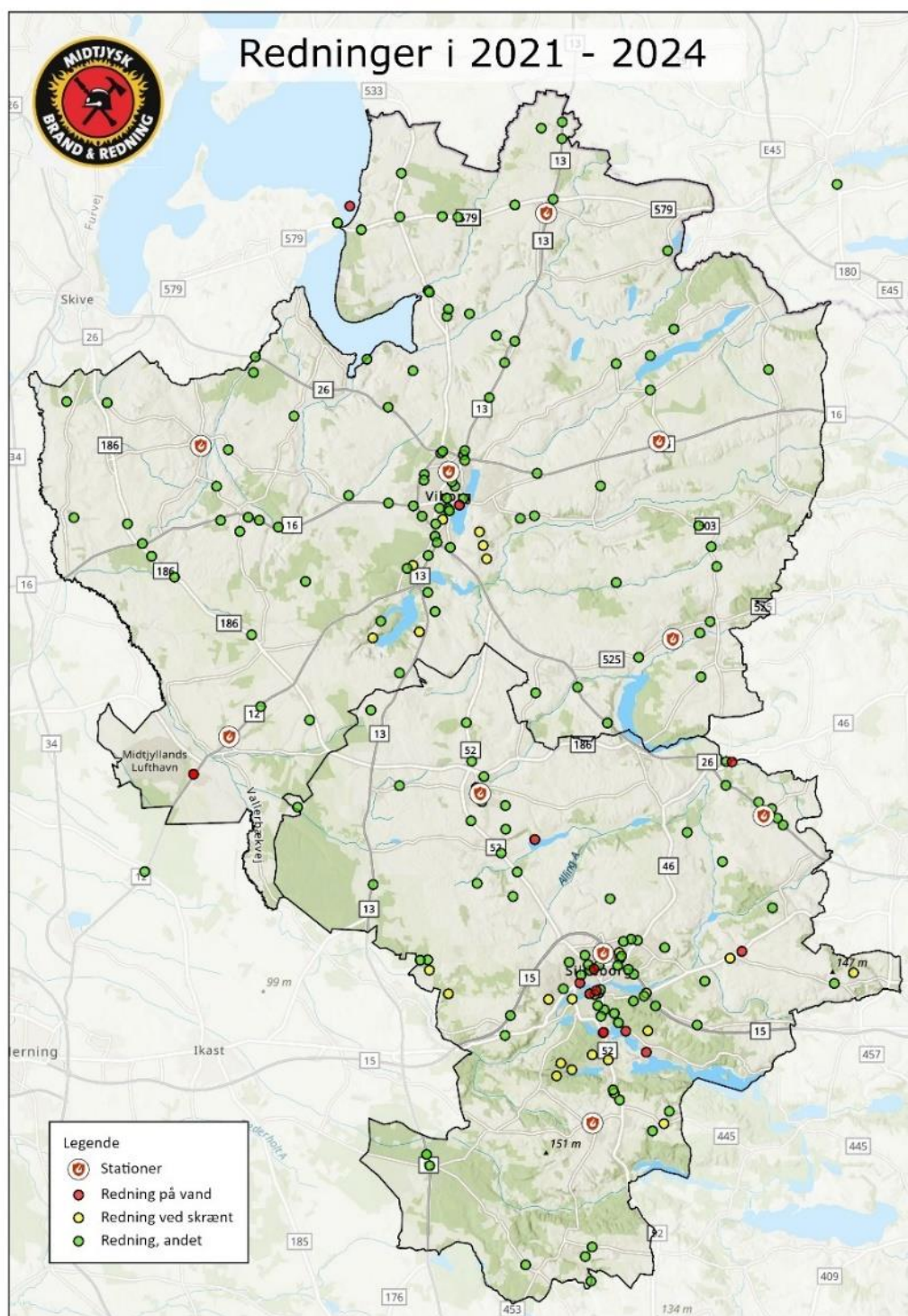
Nedenstående udvikling i antal hændelser vedrørende redning viser, at det årlige antal varierer i intervallet 20–43 hændelser i perioden 2016-2024 (figur 18).

Typen af redningsopgave fordelt i ansvarsområdet ses i figur 19 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 18: Den årlige fordeling af antal hændelser vedrørende redning 2016-2024



Figur 19: Kort over geografisk placering af hændelser for redningsopgaver 2021-2024

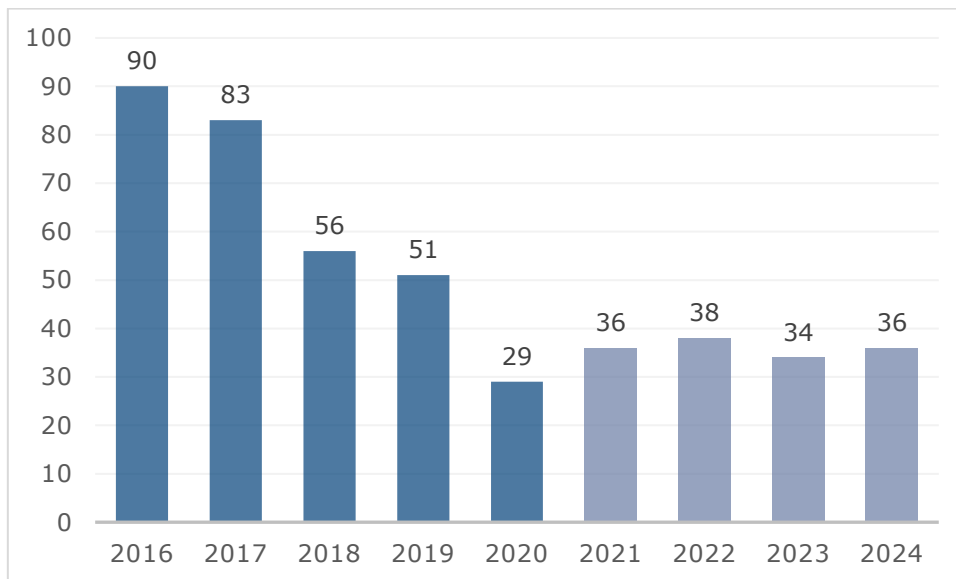


Færdselsuheld

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

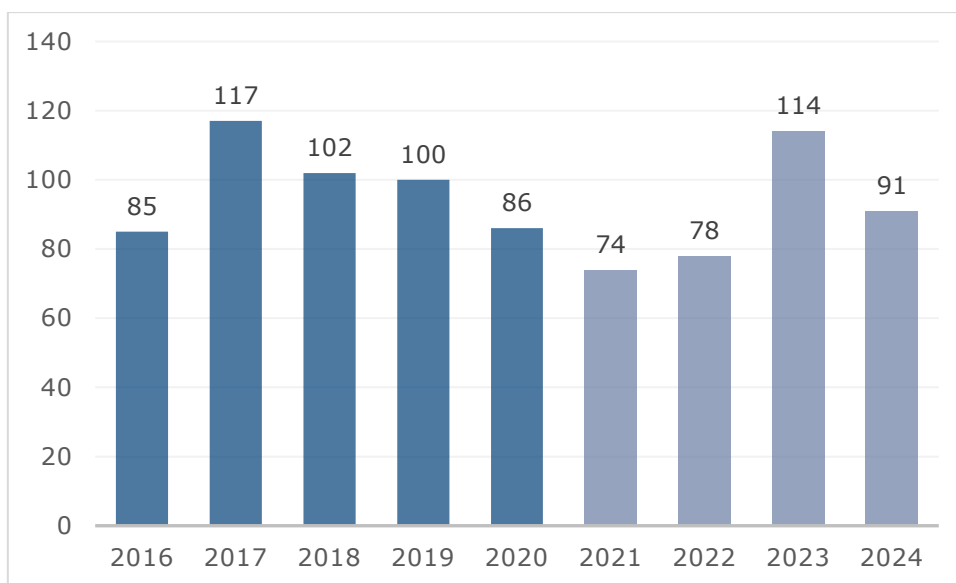


Forurening

Figur 21 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 22 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 21: Den årlige fordeling af antal hændelser til forurening 2016-2024



Figur 22: Kort over geografisk placering af hændelser til forurening 2021-2024

