

TÅRNBY BRANDVÆSEN

ÅRSBERETNING 2022

TÅRNBY KOMMUNE

Tårnby Kommunes samlede areal er på 66,17 kvadratkilometer, fordelt på: Byområde, Det inddæmmede areal (Amager Fælled), Saltholm, Peberholm, samt Københavns Lufthavn, Kastrup.

Tårnby Kommunes indbyggerantal er ca. 43.000 mennesker, hvilket svarer til ca. 0,74 procent af Danmarks befolkning.

Luffoto: Tårnby Kommune med Saltholm og Peberholm.

Tårnby Brandstation ●

Indholdsfortegnelse:

Tårnby Kommune	2
Forord	3
Beredskabet	4
Klip fra web	5
Opgaverne	6-7
Udkalds- og alarmstatistik	8-9
Brandvæsenet billedserie	10
Politiske visioner og mål	11
Budget og regnskab	12
Mandskabet	13-15
Diverse opgaver	16
Brandvæsenet i billeder	17
Køretøjer	18-19

Årsberetning 2022

Udgivet: Maj 2022

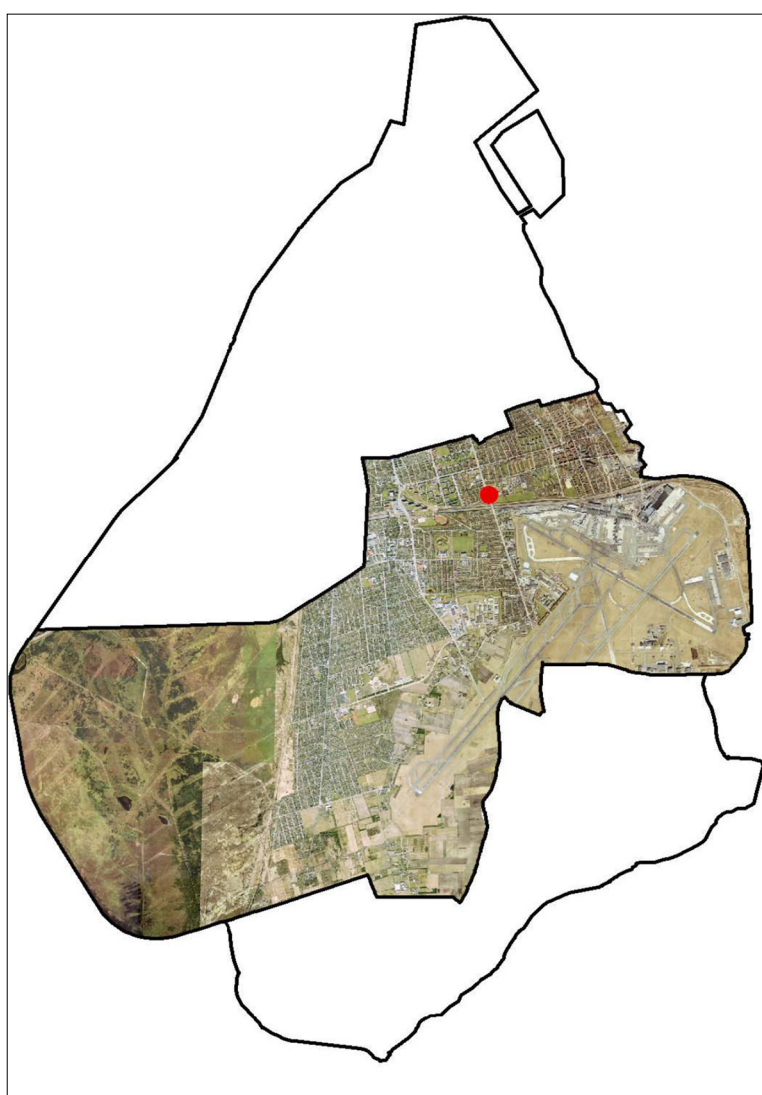
Redaktion:
Henning Vestergaard

Layout:
Jonas Boldreel

Foto:
Tårnby Brandvæsen (TB)
Mikkel Joh (MJ)

Tårnby Brandvæsen

Gammel Kirkevej 100
Telefon: 32 500 700
brandstationen@taarnby.dk
www.tb.taarnby.dk



Forsidefoto: Træning af brandmandskabet foregår ud over praktik også som VR-træning i alle tænkelige scenarier.

FORORD



I starten af 2022 var vi stadig præget af Corona, men det ebbede stille og roligt ud i løbet af januar måned. Hermed troede vi, at det var slut med jævnlige møder i krisestaben, men på det afsluttende Corona krisetabsmøde blev mødet omdøbt til Ukraine. Herefter var der i en lang periode stabsmøder en gang om ugen primært omkring indkvartering af flygtninge. Brandvæsenet assisterede i stor stil med hjælp til klargøring af boliger, flytninger m.m.

Der kom krav om opfølgning af beskyttelsesrumskapacitet, hvilket var en temmelig stor opgave. Vi kunne konstatere at der potentielt er ca. 45.000 pladser, men at det selvfølgelig vil kræve en hel del arbejde og økonomi at få klargjort.

Da flygtningesituationen var på plads, kom næste problematik ind fra siden. Frygten for mangel på gas gjorde, at der blev sat fokus på beredskabet for kritisk elforsyning. Hele Danmark blev opfordret til at spare på energien, og det har vi været ret gode til. Det blev aldrig kritisk i Danmark. Der er lavet en undersøgelse af alle institutioner i kommunen, om paratheden til strømafbrydelser på op til 24 timer. Det har medført at der på alle institutioner, inden næste vinter, skal forefindes et actioncard på strømsvigt. Endelig har det været tydeligt at priserne på både energi, men også almindelige varer har været skruet voldsomt op. Det har kunne mærkes og to køretøjer som skulle have været leveret i 2022 er blevet forsinket med næsten et år.

En stor havmiljøøvelse der skulle have været afholdt den 5.oktober, blev aflyst pga. sprængningen af Nordstream 1 og 2 rørene. Flere af de myndigheder der skulle have deltaget, blev involveret i den efterfølgende efterforskning, hvorfor en udskydelse af øvelsen var uundgåelig. Krigen fortsætter således, og vi er som beredskab klar til at tage imod næste udfordring.

Tårnby Kommune lagde i august måned grund til 4 kæmpe koncerter med Ed Sheeran og 160.000 tilskuere. Det var nogle fantastiske dage og vi havde en indsatsleder med hver dag til koordinering ved evt. ulykker. Udover det, var vi meget involveret i udarbejdelse af beredskabsplanen for arrangementet. Det var generelt en stor opgave, og mange i kommunen var med til at gøre koncerterne til den store succes, det blev. Vi ser frem til flere store arrangementer i årene, der kommer.

I slutningen af 2022 startede arbejdet med et pilotprojekt om indførelse af begrebet udrykningskorridor op. Projektet har deltagelse af Vejdirektoratet, Politi, Region H og beredskaber i Hovedstadsregionen. Formålet er at indføre/udbrede kendskabet til begrebet udrykningskorridor, hvor bilister opfordres til at gøre plads til udrykningskøretøjer i 2. yderste vognbane. På denne måde øges fremkommeligheden og responstiden nedsættes. Projektet startes op i 2023.

I anden halvdel af 2022 blev der arbejdet meget intenst, på at få den nye organisation i kommunen på plads. For brandvæsenets vedkommende har det betydet, at vi nu er en afdeling i Center for by, miljø og klima. Vi ser frem til et godt samarbejde i den nye organisation.

Henning Vestergaard
Beredskabschef

BEREDSKABET

Tårnby Brandvæsen er ansvarlig for brand-, rednings- og miljøopgaver i Tårnby Kommune, herunder Københavns Lufthavns områder, samt den faste forbindelse til Sverige (Øresundsforbindelsen).

Beredskabschefen/indsatslederne i kommunen har den tekniske ledelse af indsatsen på et skadested.

Tårnby Kommunes beredskabskommission var i 2022 sammensat som følger:
Borgmester Allan S. Andersen (formand), Jan Jakobsen, Peter Hoffmann Nielsen, Jens Graff og ledende politiinspektør Peter Dahl
Observatør: Bjørn Engelsen, vicekredsleder
Til stede ved møder: Teknisk chef Betina Grimm og Beredskabschef Henning Vestergaard.

● Beredskabet i dagtimerne

Brandstationen er hverdage i tiden fra kl. 08.00 til 15.30 bemandedet med minimum otte mand. Kl. 08.00 møder to holdledere, en brandmester og en underbrandmester, samt minimum seks dagvagter. Denne bemanning ligger nu i "ét-minuts beredskab" frem til kl. 15.30.

For de otte befalingsmænd, som er på fast døgnvagt, går vagten på turnus. To mand ad gangen, en brandmester og en underbrandmester, 24 timers vagt hvert fjerde døgn.

Vagthavende indsatsleder er ligeledes på vagt et helt døgn ad gangen (fem mand).

For de ni mand som er på fast dagvagt, udgør den gennemsnitlige tjenestetid 37 timer ugentlig. Dagvagterne har endvidere rådighedsvagt alle hverdage fra kl. 06.00 til 08.00.

● Efter "normal" arbejdstid

Vagthavende underbrandmester overgår fra kl. 15.30 til funktionen som operatør på brandvæsenets overvågningscentral.

Samtidig træder deltidsmandskabet ind i vagten. Det deltidsansatte mandskab er opdelt i fire hold á syv mand. Hvert hold har, efter normal arbejdstids ophør, rådighedsvagt ca. hvert fjerde døgn.

Vagthavende brandmester indgår som holdleder på 1. sprøjte. Denne bemanning ligger så i "fem-minutters beredskab" frem til kl. 06.00.

Herefter er det igen dagvagternes tur til at indgå i "rådighedsvagt" fra kl. 06.00-08.00, hvilket betyder at minimum syv dagfolk møder hjemmefra i tilfælde af alarmering i dette tidsrum.

● Opgradering ("Stor alarm")

Det første slukningstog er bemandedet som anført ovenfor. Indkommer der endnu en alarm, imens vagtholdet er i brug, eller hvis dette har brug for yderligere assistance, udvides der til stor alarm. Dette bevirker, at alt disponibelt mandskab tilkaldes via deres alarmmodtagere. I Brandvæsenets ansvarsområde ligger endvidere en række objekter, hvortil der i henhold til møde- og beredskabsplaner straks slås stor alarm. Bl.a. kan nævnes visse alarmer til Københavns Lufthavn og Øresundsforbindelsen.

KLIP FRA "WWW.TB.TAARNBY.DK"



Lørdag d. 1. oktober 2022:

Den første alarm indløber sent om aftenen med melding om ild i flere biler. Brandvæsenets første udrykning sendes afsted til Oliefabriksvej med indsatsleder, sprøjte og tankvogn. Foto: MJ



Onsdag d. 9. februar 2022:

Tidligt på aftenen omkring kl. 18:00 gik alarmen til færdselsuheld. To biler var stødt sammen, heldigvis uden personskade til følge. Foto: MJ

Billeder, alarmrapporter eller generel information om brandvæsenet: www.tb.taarnby.dk

OPGAVERNE

• Vagtcentral | Alarmovervågning

Tyverialarmer på kommunens ejendomme og institutioner bliver overvåget fra brandstationen. I tilfælde af alarm afsendes to mand fra stationen til reetablering samt evt. afdækning m.m. Der har i beretningsåret været tilsluttet **116** anlæg.

Elevatoralarmer fra kommunens ejendomme overføres til brandvæsenet. Ved opkald kan man fra brandstationen tale med personen i elevatoren og derved danne sig et overblik over situationen. Den lokale varmemester kontaktes, og kan han ikke løse problemet, rykker brandvæsenet ud.

ABA (Automatisk Brandalarmering) alarmer er installeret på en række virksomheder og institutioner i kommunen, og er via Det Offentlige Alarmnet tilknyttet både Tårnby Brandvæsen og Alarmcentralen 112, med overførsel af automatiske brandalarmer. Der har i beretningsåret været tilsluttet **187** ABA-anlæg til brandvæsenet, hvoraf de **89** er placeret i Københavns Lufthavn.

Tårnby Brandvæsen varetager ydermere backup funktion som sikkerhed for alarmering til Helsingør Brand og Redning.

• Vagtcentral | Omsorgsfunktion

Nødkald fra tryghedsalarmer modtages af overvågningscentralen som bagvagt, såfremt at sygeplejersken ikke modtager signalet. Brandvæsenet sender så sygeplejersken til adressen via mobiltelefon. Ved anmodning om hjælp til løft af borgeren, afsendes to brandmænd til adressen.

Ydermere sender man en mand ud til kontrol af anlægget, i tilfælde hvor man har modtaget en såkaldt batterialarm. Der er også indgået aftale om at forestå opsætning og nedtagning samt vedligeholdelse af alle kommunens nødkaldealnæg. Der er **505** anlæg opstillet pr. 31-12-2022.

PN-patienter er patienter, der er kendte af hjemmesygeplejersken, og som ud over de fast aftalte besøg, kan få behov for ekstra besøg. I så fald ringer de til brandstationen, som via telefon sørger for udkald af sygeplejersken.

PN-telefonen virker samtidig som bagvagts-sikring, hvis sygeplejersken evt. er optaget af en anden opgave.

Telefonkæderne er en tryghedsordning for op til 110 af kommunens ældre borgere.

Brandstationen ringer første person i hver af 11 kæder op hver morgen. Disse ringer herefter videre til den næste i kæden og så fremdeles. Den sidste i hver kæde kvitterer til brandstationen, så man ved, at alle har det godt. Ved "brud" på kæden, rykker brandvæsenet ud.

• Lovpligtige brandsyn

I beretningsåret var der i kommunen i alt **371** brandsynspligtige bygninger/objekter, hvor der skal foretages brandsyn på **207** af dem i 2022.

Af brandsyn blev foretaget **207** ud af **207**, og der blev i den forbindelse udstedt i alt **266** påbud, fordelt på **106** objekter. Se mere under "politiske visioner og mål".

Det lovpligtige brandsyn, som i henhold til beredskabslovens §36 stk. 1-3 er påbudt, omfatter fredede bygninger, diverse forsamlingshuse, samt særligt brandfarlige bygninger og brandfarlige oplag.

• Diverse opgaver

- › Transport, herunder opsætning/hedtagning af diverse hjælpemidler inklusiv nødkald. Opsætning af røgalarmer udleveret af kommunen er ligeledes en del af opgaven.
- › Kursus i elementær brandbekæmpelse (EBB) med mindre slukningsmidler. Disse kurser tilbydes til alle institutioner/afdelinger i Tårnby Kommune. Alle 4. klasser gennemgår hvert år dette kursus.
- › Kontrol af brandslukningsmateriel og AED (hjertestartere) på skoler, børneinstitutioner og øvrige kommunale bygninger og anlæg.
- › Kontrol, afprøvning, reparation og udskiftning af kommunens 839 brandhaner.
- › Brandsikkerhedsvagt stilles hvor der måtte være behov og/eller krav herom, f.eks. ved større markeder.
- › Førstehjælpskurser indeholdende genoplivning og brug af hjertestarter (AED) jævnfør gældende retningslinjer, tilbydes til ansatte i kommunen.
- › Distribution af værnemidler herunder sprit, forklæder, handsker og mundbind til kommunens forskellige afdelinger og institutioner i forbindelse med COVID-19



Tirsdag d. 7. februar 2022:

Melding: Ild i villa / rækkehus.

Denne melding nåede at skifte karakter et par gange før ankomst. Ild i hus blev til ild i asfaltmaskine og siden rettelig til ild i saltspreder. Slukkes hurtigt med et par HT-rør.

Foto: MJ

UDKALDSSTATISTIK

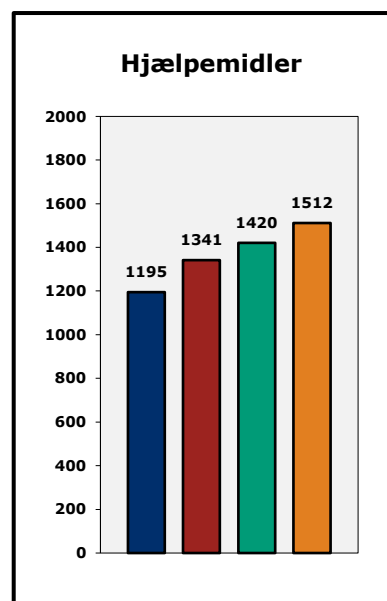
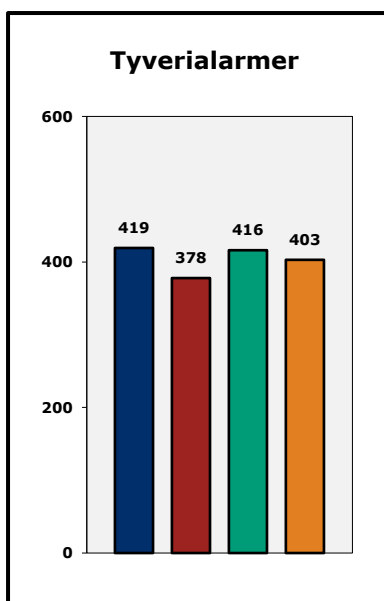
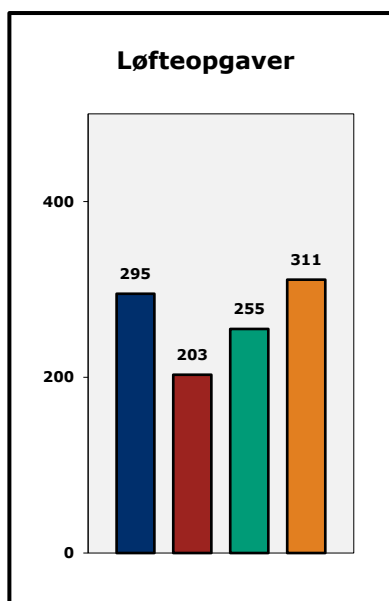
Udkaldsfunktioner (antal udkald)	2019	2020	2021	2022
Tyverialarmer	419	378	416	403
Løfteopgaver for hjemmeplejen	295	203	255	311
Telefonkædesvigt	42	54	34	34
Serviceopgaver, diverse driftsfejl				
Hjælpebidler, driftsfejl	18	10	8	18
Hjemmeplejebiler, service	17	23	24	20
Tryghedsalarmer, driftsfejl	86	80	107	134

Service på kommunens hjemmeplejebiler består primært i assistance til hjulskift, skift af lygtepærer og starthjælp.

Antallet af løfteopgaver for hjemmeplejen er faldet drastisk de sidste par år, hvilket skyldes at hjemmeplejen har indkøbt løfteudstyr og derfor selv kan håndtere de fleste løft.

Herudover kørte brandvæsenets færdselsvogne i alt **1.512** kørsels ekspeditioner med transport (opsætning og nedtagning) af diverse handicap-hjælpebidler for kommunens Social- og Sundhedsforvaltning.

Af disse var **236** kørsler transport af tunge hospitalssenge (el-senge), **132** lifte og lignende, samt **257** opsætninger og nedtagninger af tryghedsalarmer (nødkaldelanlæg).



ALARMSTATISTIK

Ildløsmeldinger (antal reelle opgaver)	2019	2020	2021	2022
Brand – Bygning/lejlighed	34	30	55	55
Brand – Bilbrande	17	17	11	13
Brand – Småbrande	25	27	14	22
Brand – Containerbrande	7	7	5	1
Brand – Skorstensbrande	2	1	1	1
Redning og miljø (antal reelle opgaver)				
Forureningsbekæmpelse	23	15	16	9
Færdselsuheld – Sikring/redning	50	46	49	55
Søredning med båd (start 2020)	-	2	4	4
Assistance til hjertestop (kørt fra 2019)	5	8	2	10
Andre opgaver (antal reelle opgaver)				
Standby 1 (Sikkerhedslanding)	62	17	30	56
Standby 2 (Sikkerhedslanding)	1	0	1	2
Standby 3 (Sikkerhedslanding)	0	0	0	0
Oversigt over alarmer	2019	2020	2021	2022
Reelle alarmer (herunder standby 2 og 3)	168	159	163	180
Assistance til andre beredskaber*	4	6	5	8
Blinde alarmer (primært ABA-alarmer) **	258	220	250	260
Falske alarmer***	0	0	0	0
Alarmer i alt	488	396	443	496
Oversigt i % af totale				
Reelle alarmer	34 %	40 %	37 %	37 %
Standby 1	13 %	4 %	7 %	11 %
Blinde alarmer*	64 %	56 %	56 %	52 %
Falske alarmer**	0 %	0 %	0 %	0 %
Alarmer i alt	488	396	443	496

* Alarmerne er talt med i kolonnen "Reelle alarmer".

** Blind alarm: Alarmering i god tro til hændelser der alligevel ikke viste at være noget.

*** Falsk alarm: Falsk afgivet anmeldelse til ikke eksisterende hændelser.

BRANDVÆSENET BILLEDSERIE



Lørdag d. 7. maj 2022:

En sen eftermiddag indløber melding om ild i villa. Det viser sig, at der er ild i et skur der ligger mellem to villaer på to forskellige adresser. Branden havde spredt sig fra skuret til først den ene villa og derefter den anden villa. Foto: (MJ)



Lørdag d. 7. maj 2022:

*Da der var tale om en større hændelse, blev denne alarm opgraderet til en såkaldt STORALARM!
Foto: (MJ)*



Lørdag d. 7. maj 2022:

*Det ene hus slap med mindre brandskader, hvorimod det andet hus var mere medtaget. Heldigvis var der ingen personskade.
Foto: (MJ)*

POLITISKE VISIONER OG MÅL

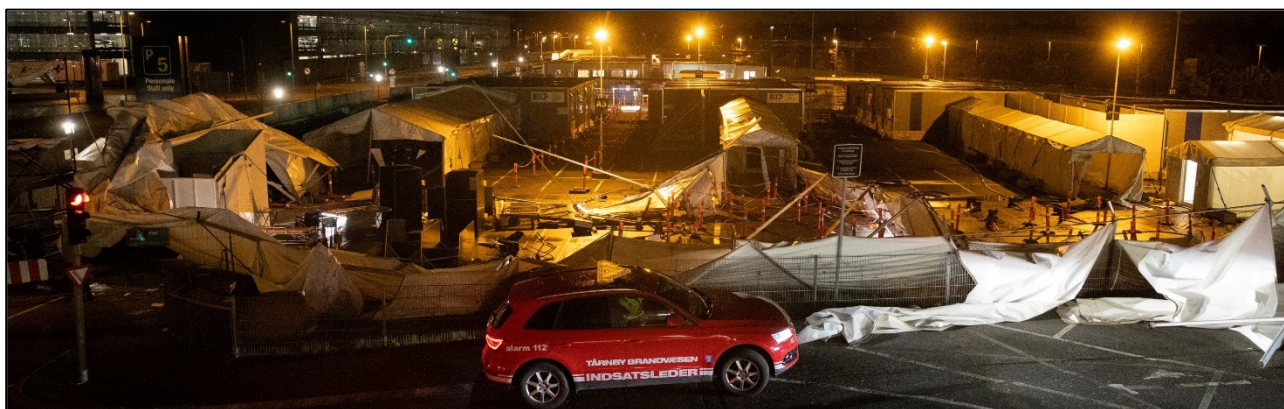
Tårnby kommunes redningsberedskab skal til enhver tid fremstå kompetent, tillidsvækkende og tryghedsskabende over for kommunens borgere. Alle lovmæssige krav skal overholdes og brandstationen skal som serviceorgan være indgangsvej til Tårnby Kommune uden for normal arbejdstid.

• Målsætninger og resultatkrav

Målsætninger	Resultatkrav	Opfølgning
At sikre en hurtig og effektiv førsteindsats.	Udrykningstider på 10 min. i tættere bebyggelse og 15 min. i spredt bebyggelse skal overholdes.	Løbende kontrol via elektronisk indberetning af udrykningstider.
At sikre at der altid møder det forventede antal brandfolk til alarmer.	Antallet af fremmødte på storalarmer skal altid mindst være 15.	Løbende kontrol af fremmødestatistik.
At overholde lovgivningen vedrørende brandsyn.	Alle brandsyn skal foretages.	Løbende møder i brandsynsgruppen.

Fokusområde	Regnskab 2022	Budget 2023
Overholdelse af udrykningstider i %	97	95
Fremmøde i %	96	95
Antal brandsyn foretaget i %	100	100

I 2022 er alle 207 lovpligtige brandsyn foretaget. Dette inkluderer også de brandsyn, der ikke kunne køres på kommunens plejehjem sidste år grundet Covid-19.



Lørdag d. 29. januar 2022:

Natten mellem lørdag og søndag blev en travl en af slagsen. Stormen "Malik" ramte hele Danmark, med alt hvad man kan forvente af sådan et vejr. Tårnby Brandvæsen fik ud kald til COVID-19 testcenteret i Københavns Lufthavn, der i hast skulle pilles ned, hvis det ikke skulle have i Sverige. Foto: (MJ)

BUDGET OG REGNSKAB

Budget og regnskab		1.000
Budget 2023	Udgifter	15.540
	Indtægter	- 1.159
Regnskab 2022	Budget udgifter	15.468
	Budget indtægter	- 1.119
	Regnskab udgifter	15.525
	Regnskab indtægter	- 1.554
	Udgifter afvigelse (merudgift)	455
	Indtægter afvigelse (merindtægt)	- 435
	Samlet afvigelse (merudgift)	20



Fredag d. 12. maj 2022:

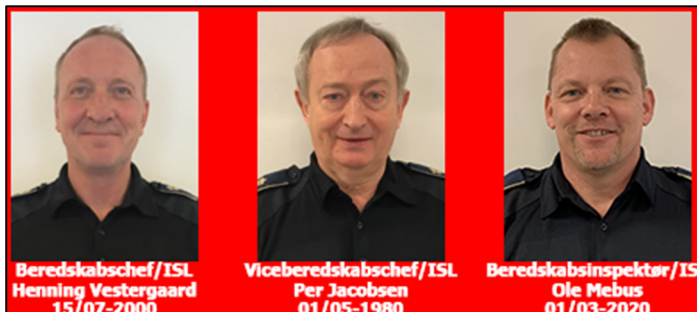
Sidst på eftermiddagen indløber en melding om ild i båd. Ved ankomst er båden overtændt, og opgaverne blev pludselig mange, da brandslukning og sikring af omkringliggende både blev første prioritet. Foto: (MJ)

MANDSKABET (31.12.2022)

Indsatsledere			Ansæt:
Henning Vestergaard	Beredskabschef		15.07.2000
Per Jacobsen	Viceberedskabschef		01.05.1980
Ole Mebus	Beredskabsinspektør		01.03.2020
Michael Pedersen	Viceberedskabsinspektør		01.01.1988
Lasse Vinterby	Viceberedskabsinspektør		01.05.2003
Døgnvagt	Ansæt:		Ansæt:
Viceberedskabsinspektør			
Michael Pedersen	01.01.1988	Lasse Vinterby	01.05.2003
Døgnvagt		Døgnvagt	
Brandmestre		Underbrandmestre	
Jan Jørgensen	01.09.1990	Reider Jensen	01.02.1984
Johnny Anderson	01.07.1991	Preben Pedersen	01.12.2006
Karsten Pedersen	01.03.1987	Jonas Boldreel	01.06.2007
Dagvagt, brandmænd	Ansæt:		Ansæt:
Michael Reiner	01.09.2001	Morten H. Kristiansen	01.06.2018
Carsten Johansen	01.05.2006	Niklas Ejstrup	01.07.2018
Morten Høiby	01.05.2006	Jacob Skovgaard	01.06.2020
Bo Norstrøm Skou	01.11.2009	Martin Leth	01.07.2021
Morten Løkkegaard	15.10.2015		
Deltid, brandmænd	Ansæt:		Ansæt:
Svend Arleth	01.06.1994	Mads Dyhr	01.09.2016
Nis Laursen	01.05.1998	Stefan Poulsen	01.12.2016
Thomas Hansen	01.07.1998	Daniel Jensen	01.12.2016
Michael Reiner	01.09.2001	Jesper Davidsen	01.04.2017
Henrik Reiner	01.10.2002	Nicolaj Ravn	01.02.2018
Preben Pedersen	01.04.2005	Nicklas Hansen	01.06.2018
Anders Kristiansen	01.09.2008	Gibi Camara	01.02.2019
Jimmy Schou	01.11.2009	Victor Meding	01.02.2019
Bo Norstrøm Skou	01.11.2009	Kasper Janholm	01.01.2021
Karl Christensen	01.02.2013	Martin Leth	01.07.2021
Niels Frederiksen	01.09.2013	Frederik Hansen	01.08.2021
Louise Skanderup	15.10.2015	Jacob Emborg Schwartz	01.08.2022
Morten Løkkegaard	15.10.2015	Rasmus Hansen	01.09.2022
Lasse Degner	01.05.2016		
Vagtfrie, deltidsbrandmænd		Jubilæum	
Tim Eriksen	01.11.2016	Henrik Reiner	20 år
Dennis Cuber	01.11.2018		
Michael Larsen	01.11.2018		

MANDSKABET

Administrationen



Døgnvagter

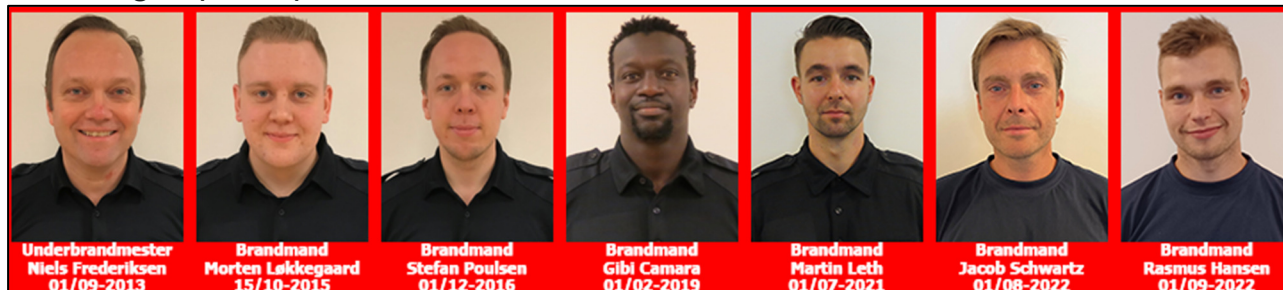


Dagvagter

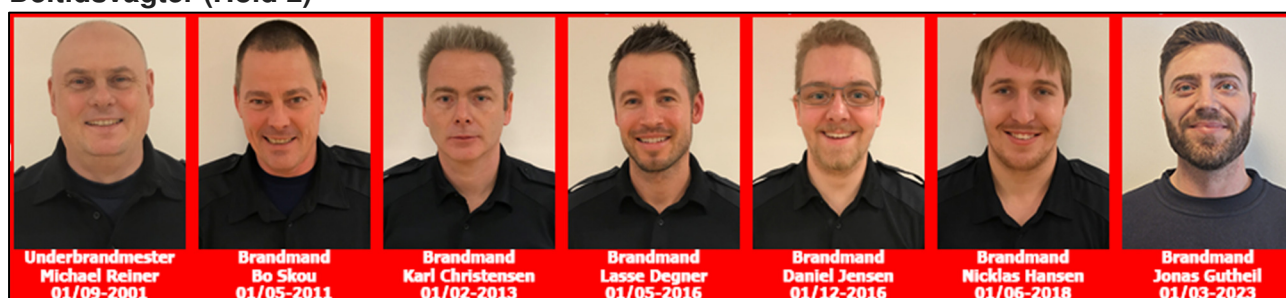


MANDSKABET

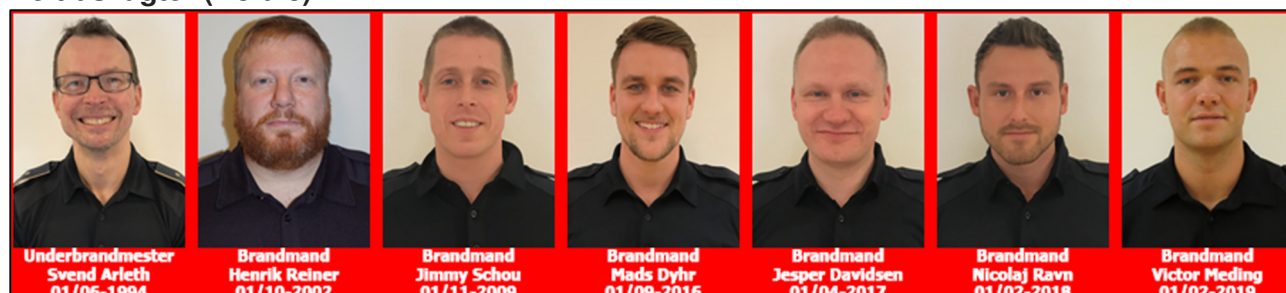
Deltidsvagter (Hold 1)



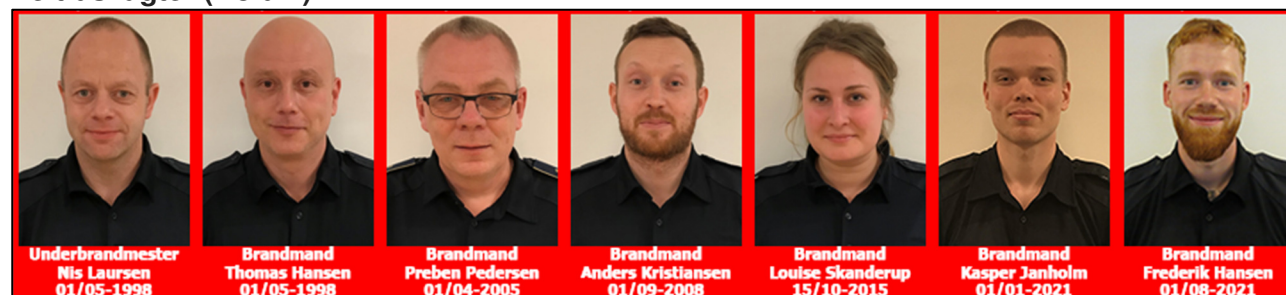
Deltidsvagter (Hold 2)



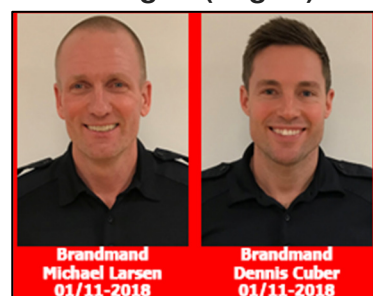
Deltidsvagter (Hold 3)



Deltidsvagter (Hold 4)



Deltidsvagter (Vagtfri)



TÅRNBY BRANDVÆSEN

Brand- og Redningsberedskabet i Tårnby Kommune



DIVERSE OPGAVER



Opgaver 2022:

Vi har i brandvæsenet arbejdsgrupper, der servicere alt fra uniformer, udstyr, køretøjer, økonomi, daglig vedligehold og vagtcentral. På vores hjemmeside kan man læse mere om brandvæsenet i helhed. Foto: TB



Hjertestartere (AED):

Brandvæsenet servicere alle kommunalt indkøbte hjertestartere i kommunen, så vi er sikre på at de virker hvis de uheldigvis skal bruges i en nødsituation.

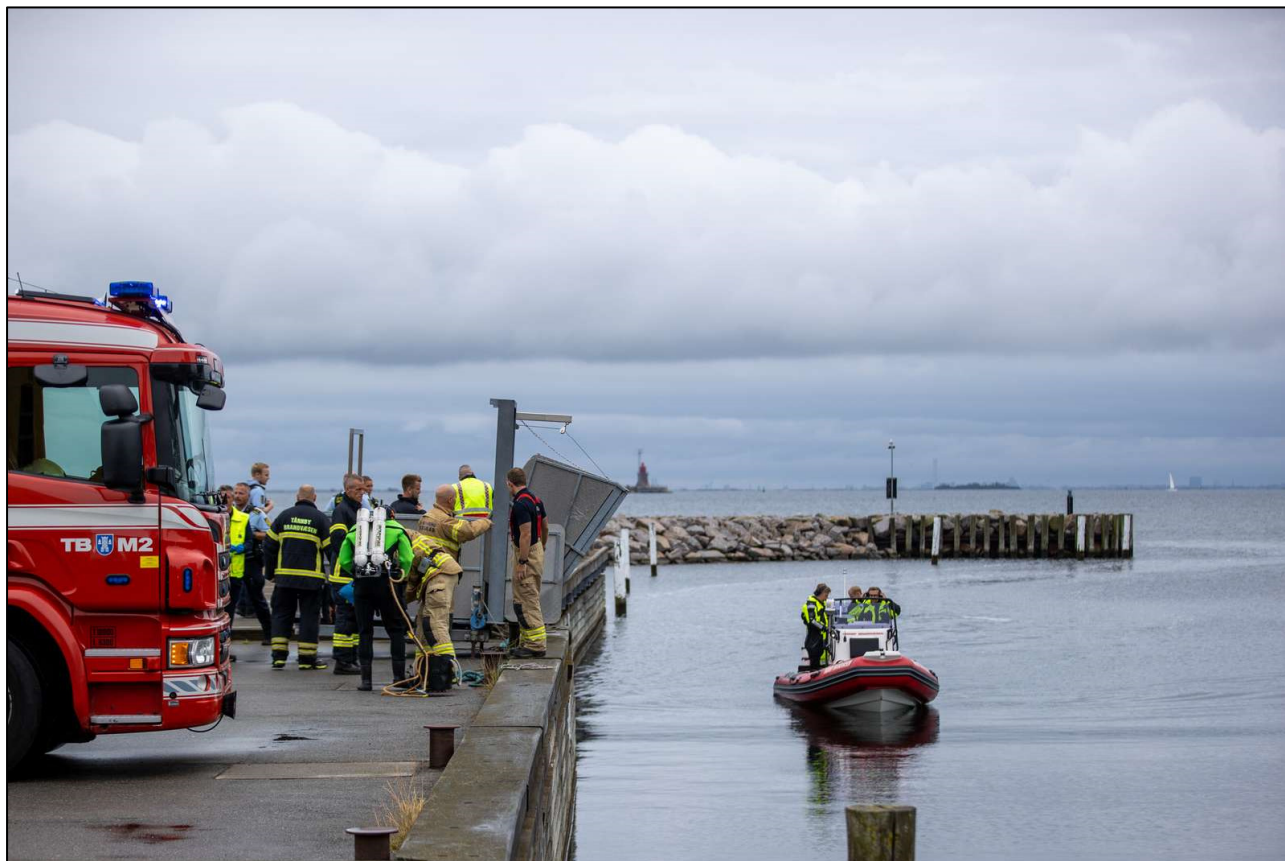
Udover hjertestartere kontrollerer vi også alle brandslukkere og slangevinder i kommunens ejendomme som f.eks. institutioner, skoler, plejehjem, rådhus m.m. Brandhanerne i kommunen ligger ligeledes under vores ansvarsområde, og bliver ligesom alt det ovenstående kontrolleret en gang om året! Foto: TB



Undervisning i førstehjælp:

Brandvæsenet har udover kurser i elementær brandbekæmpelse, også undervisning i førstehjælp. Det er typisk kurser af fire timers varighed, med indhold af HLR (Hjerte- Lunge Redning) og brug af AED (Hjertestarter). Kurserne tilbydes kommunens ansatte, der har mulighed for at blive undervist i dagtimerne. I enkelte tilfælde flytter vi "ud af huset" til specialkurser, som her i Kulturhuset Kastrup Bio. Foto: TB

BRANDVÆSENET I BILLEDER



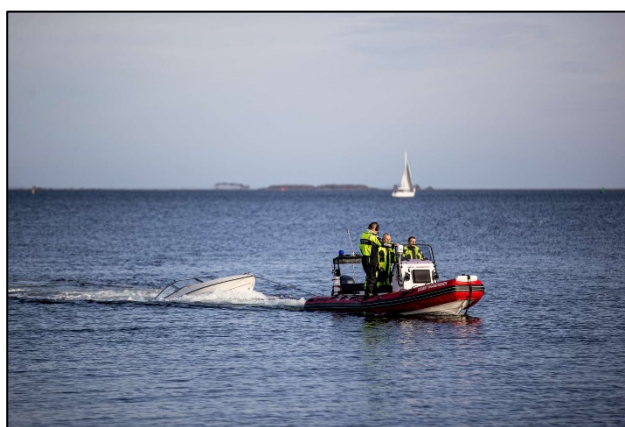
Fredag d. 5. august 2022:

Tårnby Brandvæsen, Politi og ambulance blev sendt til Scanport, med melding om person i vandet. Til trods for stort opbud af redningsmandskab, havde personen desværre ligget for længe i vandet, og vedkommendes liv stod ikke til at redde. Foto: MJ



Tirsdag d. 25. januar 2022:

En lidt anderledes opgave, da en uheldig person var gledet ned i et dæk monteret som gyng. Personen sad godt fast, og måtte klippes fri. Foto: TB



Lørdag d. 29. oktober 2022:

En mindre motorbåd havde fået motorstop og begyndte samtidig at tage vand ind. En sejler havde fået evakueret de nødstedte, og brandvæsenets bådberedskab kunne bjærge båden. Foto: MJ

KØRETØJER

• Pumpekøretøjer

Autosprøjte M1:

MAN 14.284 MLLC. Årgang: 2000. Opbygning: MAN/Ringe Karosseri

Vandtank: 2.000 liter. Skumtank: 100 liter.

Pumpe: Ruberg R30. 3000 l/min v. 10 bar, 250 l/min v. 40 bar.

Ansugningspumpe: Membramat.

Autosprøjte M2:

Scania G320 DB 4x2 MNB CP28. Årgang: 2016. Opbygning: Hauberg Technique & Wiss

Vandtank: 2.300 liter. Skumtank: 100 liter.

Pumpe: Ruberg R30. 3000 l/min v. 10 bar, 250 l/min v. 40 bar.

Ansugningspumpe: Membramat.

Autosprøjte M3:

MAN 18.313 TGA. Årgang: 2006. Opbygning: MAN/HMK Ringe Karosseri

Vandtank: 2.300 liter. Skumtank: 100 liter.

Pumpe: Rosenbauer NH 30. 3000 l/min v. 10 bar, 400 l/min v. 40 bar.

Ansugningspumpe: Membramat.

Tankvogn / Pionervogn V1:

Scania G320 DB4x2. Årgang: 2011. Opbygning: Hauberg Technique & Wiss

Vandtank: 8.000 liter. Skumtanke: 3 stk. (74 l./ vandkanon, 29 l./ lavtryk, 3 l./ højtryk)

Pumpe: Rosenbauer NH 30. 3000 l/min v. 10 bar, 400 l/min v. 40 bar.

Ansugningspumpe: Ruberg Pneuvac



M1

PUMPEKØRETØJERNE:



M2



M3



V1

- **Specialkøretøjer, færdselsvogne og båd**

Indsatsleder P1:
Audi Q5 Quattro 3,0 TFSI. Årgang: 2013. Opbygning: Tårnby Brandvæsen

Funktioner: Vagthavende indsatsleder. Kommando og kommunikation.

Drejestige S1:
Scania 360L, P, G, R, S Årgang: 2021. Opbygning: Scania/Rosenbauer/RK Brand & Teknik)

Stigetype: Metz L32A-XS (30 meter).
Vandkanon: Rosenbauer RM15C. Elektrisk vand- og skumkanon.

HSE – Hurtig Sluknings Enhed:
Fiat Panda 100. Årgang: 2007. Opbygning: Tårnby Brandvæsen/FireXpress

Slukningsudstyr: FireXpress 300 bar højtrykssystem. 2x25 liter preblandet vand/skumvæske.
Slangevinde: 1x30 meter højtryksslange med FireXpress specialstrålerør.



Færdselsvogn F1:
VW Folkevogn Transporter. Årgang: 2007. (Mandskabstransport)

Færdselsvogn F2:
Peugeot Expert 2.0 Hdi. Årgang: 2009. (Værkstedsvogn: Brandhaner etc.)

Færdselsvogn F3:
Fiat Ducato 2.3 MJT 150. Årgang: 2012. (Kørsel med hjælpemidler og forefaldende serviceopg.)

Færdselsvogn F4:
Mercedes Sprinter 216 DCI. Årgang 2016. (Tyveri- og elevatorialarmer, samt serviceopgaver)



TB-1:
BRIG RIB 610. Årg. 2020
Motor: Yamaha F130 AETL
Topfart ca. 30 knob, 3 mand
Garmin 922XS NAV AIS600
FLIR termisk kamera & VHF
(Overfladeredning)





TÅRNBY BRANDVÆSEN

Brand- og Redningsberedskabet i Tårnby Kommune

Tårnby Brandvæsen – www.tb.taarnby.dk

Gammel Kirkevej 100, 2770 Kastrup