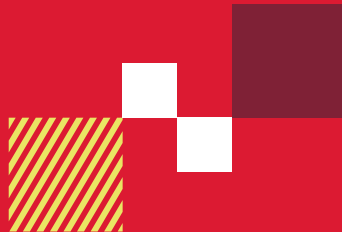




# Årsmelding 2025

BERGEN BRANNVESEN





## **Siste aspirantopptak**

I 2025 gjennomførte Bergen brannvesen historiens aller siste aspirantopptak. Dermed er en lang tradisjon over og i fremtiden skal nye brannkonstabler hovedsakelig rekrutteres fra Brann- og redningsskolen.

Bildet på forsiden er av Mari Salvesen, som er en av våre tolv nye aspiranter.

Foto: Siv Kristin Hovland

# Innhold

Brannsjefens kommentar	<b>4</b>
Bergen brannvesen	<b>6</b>
Spesiell dødsbrann	<b>10</b>
Oppdrags- og hendelsesstatistikk	<b>12</b>
Utvalgte hendelser 2025	<b>18</b>
Det siste aspirantopptaket	<b>22</b>
Nye redningsdykkere	<b>24</b>
Brannforebyggende aktiviteter	<b>26</b>
Brannsikkerhet i private boliger	<b>30</b>
Åpnet Barnas brannstasjon	<b>32</b>
SAMNANGER, OSTERØY OG VAKSDAL	
Brannforebyggjande aktivitetar	<b>34</b>
Branntryggleik i private bustader	<b>36</b>
Statistikk over hendingar	<b>38</b>
Vest 110	<b>40</b>
Vest brann- og redningsregion KO	<b>42</b>
IUA Bergen region KO	<b>44</b>
HR, HMS, kvalitet og miljø	<b>46</b>
Stort og smått fra 2025	<b>50</b>
Ressurser	<b>52</b>
Årsregnskap	<b>54</b>
Kåret til årets brannstasjon	<b>56</b>

# Brannsjefens kommentar

2025 ble et år preget av store endringer, nye samarbeidsformer og økt regionalt ansvar for Bergen brannvesen. Med nytt utdanningsløp for brannpersonell, styrket forebygging, utvidet beredskapssamarbeid og viktige HMS-grep, fortsatte vi arbeidet med å gjøre både byen og brannvesenet tryggere.

**L**øpet av 2025 tok vi imot elleve av de første studentene fra den nye nasjonale utdanningen ved Brann- og redningsskolen. Erfaringene fra fire måneders praksisperiode var gode, både for studentene og for oss. Bergen brannvesen skal fortsette med å ta imot studenter to ganger hvert år fremover.

Den nye fagskoleutdanningen betyr at vi må gi slipp på en lang tradisjon med aspirantopptak. Det siste aspirantopptaket ble gjennomført i 2025 og vi ansatte tolv nye aspiranter. Fremover skal vi hovedsakelig rekruttere fra brannskolen, i tillegg til å ansette brannkonstabler som allerede er ferdigutdannet.

## Ikke tilstrekkelig forberedt

I 2025 deltok vi på flere markeringer i anledning 80-årsdagen for frigjøringen etter andre verdenskrig. De siste årene har vært preget av økt uro og krig i Øst-Europa, og vi har i solidaritet sendt USAR-utstyr til brannvesenet i Ukraina. Som brann- og redningsetat ser vi at vi ikke er tilstrekkelig forberedt på en eventuell krigssituasjon i Norge. Derfor har vi brukt året på å tydeliggjøre vår rolle i totalberedskapen og å planlegge for kontinuitet og utholdenhet. DSB arbeider parallelt med å presisere brann- og redningstjenestens rolle i krig, som del av arbeidet med en nasjonal risiko- og sårbarhetsanalyse. Bergen brannvesen har fått en aktiv rolle i dette arbeidet. Når verden rundt oss blir mer urolig, blir samfunnsoppdraget vårt enda tydeligere: å være en trygg, pålitelig og tilgjengelig tjeneste for innbyggerne.

## Regionalt samarbeid

Skal vi møte fremtidens utfordringer, må vi gjøre det sammen. Det frivillige samarbeidet mellom selvstendige brannvesen i Vest brann og redning har vokst i 2025, og antall medlemskommuner teller nå 22, etter at Etne, Gulen, Masfjorden og Solund kom med. Vi har også etablert et

prosjekt, som utreder modeller for samarbeid mellom Askøy brann og redning og Bergen brannvesen, forankret både i formannskapet i Askøy og hos byrådet i Bergen.

I 2025 startet vi arbeidet med en regional risiko- og sårbarhetsanalyse for 42 kommuner i Vestland, i regi av samarbeidene Vest 110, Vest brann- og redningsregion KO og IUA Bergen region KO. Målet er felles forståelse av risiko- og utfordringsbildet. Med konsekvensutredninger og oppdatert planverk, vil regionen og kommunene oppfylle kravene i lovverket. Samtidig vil analysene gi et godt utgangspunkt for en mer effektiv ressursbruk og styrket samhandling i regionen. Godt samarbeid om forebygging vil få stor plass i det regionale planarbeidet som pågår nå.

## Åpnet Barnas brannstasjon

På det brannforebyggende området var det flere oppgaver vi jobbet spesielt mye med i 2025. I april åpnet vi Barnas brannstasjon, en viktig brannforebyggende satsing. På åpningsdagen fikk jeg gleden av å ønske de første førskolebarna fra Sælen og Paradis barnehager velkommen. Jeg er overbevist om at barna i Bergen vil få kunnskap og holdninger, som vil være med dem resten av livet.

En annen viktig målgruppe er risikoutsatte grupper. Vi har sett at mange som mottar kommunale tjenester er ekstra utsatt ved brann. Derfor inngikk Bergen brannvesen og to byrådsavdelinger innen helse et formelt samarbeid i 2024. Helsepersonell er ofte de som først oppdager brannfarlige forhold hjemme hos brukerne. Når de melder dette videre til oss, kan vi vurdere risiko, gi råd, følge opp alvorlige hendelser og tilby opplæring. I 2025 utviklet Bergen brannvesen en egen informasjonspakke for ansatte i helsetjenesten. Den beskriver hvilke brannfarer de bør se etter på hjemmebesøk, og inneholder også informasjon som kan deles ut til beboere om muligheten for besøk fra brannvesenet.



Foto: Siv Kristin Hovland

I 2025 jobbet vi videre med de bygårdene, der behovet for oppfølging var størst. En ny metode for risikokartlegging ble tatt i bruk, som gir en bedre oversikt over byggenes risikonivå. Dette gjør vår oppfølging av huseiere mer treffsikker. Arbeidet viser nemlig at mange huseiere mangler kunnskap om oppgraderingsplikten, noe som gjør behovet for bedre informasjon tydelig.

### Uenighet om pyro

Det har gjennom 2025 vært stor uenighet om pyro hører hjemme i fotballen. Brannvesenet og Brannvernforeningen vil stoppe bruken, mens supportere ser det som en viktig del av kulturen. Norges fotballforbund ønsker å forlenge dagens dispensasjon. Bergen brannvesen mener pyro utgjør en unødig risiko for brann og skade hos både publikum og spillere, og har formidlet vårt standpunkt til Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

### Færre boligbranner

I 2025 rykket vi ut til 3 400 oppdrag i Bergen kommune – en liten økning fra de to foregående årene. Samtidig ser vi en gledelig nedgang i bygningsbranner generelt og boligbranner spesielt, og ingen branner i særskilte brannobjekter. Vi ser derimot en økning i antall branntilløp på komfyr, noe vi ikke er glade for. To personer omkom dessverre i brann i Bergen. Dette minner oss om hvor viktig det forebyggende arbeidet er, og hvor avgjørende det er at vi er raskt på plass når det virkelig gjelder.

### Gjør arbeidsforholdene tryggere

Vi er alltid opptatt av at våre ansatte skal ha trygge og gode arbeidsvilkår. I 2025 inngikk vi avtale om dekontaminering av brannbekledning med flytende CO<sub>2</sub>, slik at røyk- og gass-eksponert bekledning blir helt fri for skadelige stoffer. Vi tok også viktige steg mot rene og urene soner på stasjonene, blant annet gjennom midlertidige HMS-tiltak på Laksevåg, mens vi venter på ny stasjon på ny stasjon i Bergen Vest.

Det har lenge vært en nasjonal kampsak å styrke yrkes- og redningstjenesten. Derfor var det gledelig at Stortinget i 2025 vedtok endringer i yrkesskadelovgivningen, som styrker tryggheten for både brannkonstabler og brannforebyggere.

Til syvende og sist er det menneskene som utgjør Bergen brannvesen. Vi skal ta godt vare på dem.

Bergen, 23. mars 2026

Janicke Larsen  
brannsjef

---

# Bergen brannvesen

---

Bergen brannvesen ledes av brannsjef Janicke Larsen og er Bergen kommunes brann- og redningstjeneste. Brannvesenets oppgave er å redde liv, miljø og verdier, gjennom å trygge befolkningen med forebyggende arbeid og en slagkraftig beredskap mot branner og ulykker.





Foto: Siv Kristin Hovland

**B**ergen brannvesen tilhører byrådsavdeling for byutvikling og i politiske spørsmål rapporterer brannsjefen til utvalg for miljø og byutvikling. Bergen kommune har 294 860 innbyggere. Ved utgangen av 2025 hadde Bergen brannvesen 308 ansatte. Disse utgjorde ved årsskiftet 307,9 årsverk.

Bergen brannvesen har samarbeidsavtaler med kommunene Samnanger, Osterøy og Vaksdal. Avtalene omfatter ansvar for både forebyggende oppgaver og ledelse av brann- og redningsberedskap i samarbeidskommunene. Bergen brannvesen har også slokkeavtale med Øygarden kommune for områdene Bjørøy, Tyssøy, Litlesotra, Bildøy, Kolltveit-tunnelen, samt strekningen Lie-Ekerhovd.

## Stabs- og støttefunksjoner

Stabsfunksjonene har ansvar for fellesfunksjoner og samhandler tett med linjeavdelingene. Staben har overordnet ansvar for HR, HMS, kvalitet, økonomi og overordnet rapportering til byrådsavdelingen, analyser til beslutningsgrunnlag, internkontroll, virksomhetsstyring, organisasjon- og lederutvikling, innkjøp og anskaffelser, lønn, IKT, oppfølging av alarmtjenester og plan- og prosjektarbeid. Andre oppgaver er lederstøtte, bistand i juridiske problemstillinger, kompetansebygging, prosjektledelse, rekruttering og øvrige administrative tjenester.

## Kommunikasjon

Enheten er hovedkontakt for pressen, og gir medierådgeving til ledelsen og ansatte. Enheten har redaksjonsansvar for og produserer innhold til intranett, nettsider og sosiale medier. En viktig oppgave er å planlegge og gjennomføre arrangementer og brannforebyggende informasjonskampanjer. Enheten har kommunikasjonsansvar i stabsarbeid ved større hendelser. Kommunikasjon har ansvar for overordnet rapportering til DSB, større rapporter og annet informasjonsmateriell, samt grafisk profil og dekor. Kommunikasjon har tre ansatte.

## Brannforebyggende avdeling

Brannforebyggende avdeling har 58 ansatte og består av seksjonene særskilt brannrisiko og boligbrannsikkerhet. Avdelingen skal forebygge branner og andre ulykker, og bidra til at alle som oppholder seg i Bergen kommune er trygge for brann. Én av avdelingens sentrale oppgaver er å planlegge og utføre brannforebyggende aktiviteter overfor risikogrupper og risikoområder. Avdelingens ansatte går tilsyn med særskilte brannobjekter, utfører brannteknisk saksbehandling, statistikkarbeid og analyse. Under tilsyn i private boliger kontrollerer de også feiebehov, vurderer personsikkerhet og formidler brannforebyggende og holdningsskapende informasjon.

## Beredskapsavdelingen

Beredskapsavdelingen består av 205 ansatte. Tolv av disse er dagansatte og 193 er utrykningsmannskaper. Avdelingen inkluderer seksjonene beredskap, fag og kompetanse, drift og deltidsstyrker. I Bergen kommune har beredskaps-tjenesten en minimumsbemanning på 37 heltidsmannskaper fordelt på seks brannstasjoner og fire brigader i døg-

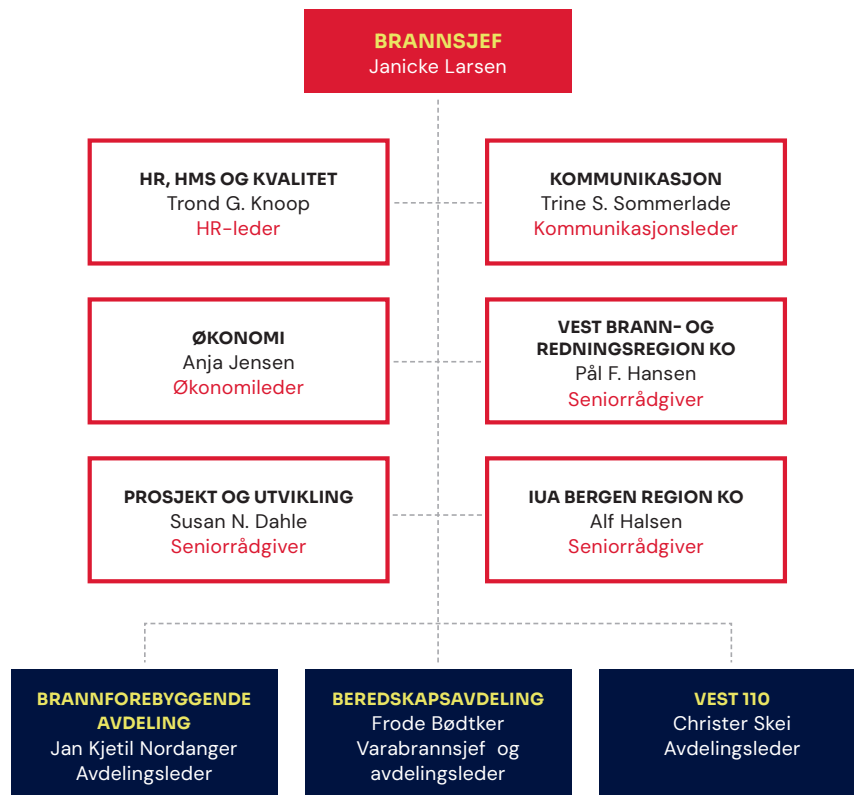
vakt. Brannstasjonene er Bergen hovedbrannstasjon, samt stasjonene i Arna, Åsane, Sandviken, Fana og Laksevåg. Beredskapsavdelingen bemanner i tillegg en legevaktbil med sjåfør/akutthjelper, sammen med lege fra Bergen legevakt.

### Fagområder beredskap

- Redningsinnsats til sjøs (RITS)/RITS kjemikalie
- USAR (Urban Search and Rescue)
- Høyderedskap og bilkompetanse
- Røykdykking og arbeid på skadested
- Akutt forurensning, IUA og oljevern
- Redningsdykking
- Tungredning
- CBRNE (kjemikalievern)
- El-sikkerhet og alternative energibærere
- Drone, digitale systemer og innsatsstøtte
- First responder
- Restverdireddning (RVR)
- Sjøbrand (brann- og redningsbåt)
- Tunnel og jernbane







## Vest 110

Vest 110 har ansvar for å ta imot nødtelefoner, samhandle med andre nød- og samvirkeaktører og utalarmere brann og redningsmannskaper, overordnet vakt, spesialtjenester og andre ressurser i 38 kommuner Vestland fylke. 110-sentralen gir også faglig bistand og lederstøtte til innsatsledere i regionen ved behov. Bemanningen i 110-sentralen er fem vaktledere og 18 alarmsentraloperatører. For å sikre gode tjenester, ivareta lovpålagte kompetansekrav og gjennomføre øvelser er det etablert to turnusordninger. Turnusordningene sikrer rett bemanning for tider på døgnet hvor aktiviteten er forhøyet. Det er også etablert bakvakt som kalles inn ved større eller flere samtidige hendelser. Vest 110 har totalt 27 ansatte, og dekker nesten hele Vestland fylke med rundt 600 000 innbyggere. Det omfatter 33 brannvesen med til sammen 94 brannstasjoner. Bergen brannvesen har ansvaret for drift og administrasjon av sentralen.

## IUA Bergen region KO

IUA Bergen region KO er et samarbeidsorgan som ivaretar deltakerkommunenes plikt til å ha en interkommunal beredskap mot akutt forurensning. Bergen er kontorkommune, og Bergen brannvesen står for den daglige ledelsen og

driften av samarbeidet. 20 kommuner i Vestland fylke deltar i IUA Bergen region KO. Bergen brannvesen skal i henhold til IUA Bergen region KO sine vedtekter være et kompetansesenter for regionen, og skal blant annet kunne gi faglige råd om beredskap til deltakerkommunene, samt kunne yte bistand også ved kommunale aksjoner ved akutt forurensning.

## Vest brann- og redningsregion KO

Vest brann- og redningsregion KO er et langsiktig faglig samarbeid mellom selvstendige brannvesen i 22 kommuner i bergensregionen. Rundt 95 prosent av befolkningen i bergensregionen bor i disse kommunene. Gjennom samarbeidet er det etablert faglige nettverk, regional innsats- og lederstøtte, overordnede plandokumenter og felles kvalitetsstandarder. Målsettingen med samarbeidet er å skape en tryggere hverdag for innbyggerne gjennom et formelt og strukturert nettverk for deling av kunnskap og erfaring. Bergen er kontorkommune for samarbeidet og Bergen brannvesen har ansvar for daglig drift.



# Spesiell dødsbrann

Brannen var under kontroll og etterslokkingen pågikk, da en hardt skadd kvinne plutselig kom gående opp fra kjelleren: – Jeg har aldri opplevd noe som dette, sa varabrannsjef Frode Bødtker.

**N**att til fredag 7. februar brøt det ut en kraftig boligbrann i Arna. Brannvesenet ble varslet klokken 00.40, og da første mannskapsbil ankom stedet, var det ingen synlige flammer fra tomannsboligen, men mye svart røyk. Klokken 01.29 konkluderte brannvesenet med at det ikke kunne være folk i huset. Både første og andre etasje hadde da blitt gjennomført uten funn.

Klokken 02.40 kom likevel en hardt skadd kvinne gående opp fra kjelleren i huset. Hun ble raskt tatt hånd om av brann og helse og sendt til Haukeland universitetssjukehus. Røykdykkerne tok seg inn igjen i kjelleren og fant en livløs mann i 30-årene. Han ble forsøkt gjenopplivet, men ble senere erklært død på stedet.

Foto: Siv Kristin Hovland



### Hva skjedde?

Basert på informasjon fra 110-sentralen, besluttet innsatsleder, at det skulle prioriteres livreddende innsats. Dette til tross for at det ikke forelå opplysninger om personer inne i boligen. Innsatsen ble raskt rettet mot boligens boarealer i første og andre etasje. Mannskapene fra Arna som var først på stedet, trykksatte, søkte og drev slokkeinnsats i første etasje. Da de oppdaget at det kom røyk opp fra kjelleren, via trappeoppgangen, ble det besluttet at røykdykkerne skulle ta seg ned til kjelleren for å slokke brannen der og utføre et søk.

Den innvendige trappen var ødelagt på grunn av brannpåvirkning. Dermed var det ikke mulig for røykdykkerne å komme seg ned i kjelleren via trappen. De gikk derfor ut hovedinngangen og ned i kjelleren fra den utvendige inngangen.

### Veltet ut boss

Døren til kjelleren var lukket, men ulåst. Røykdykkerne forsøkte å ta seg inn, men da de åpnet kjellerdøren veltet det ut boss. Kjelleren var full av avfall, materialer og presenninger. På grunn av en pågående vannlekkasje var det også 15–20 centimeter vann på gulvet. Vanndamp i kombinasjon med røyken, førte til sterkt redusert sikt og vanskelige arbeidsforhold for røykdykkerne. I kjelleren var det hauger med ulike gjenstander oppå hverandre, som sykler, hageslanger, hagemøbler og –redskaper, tørkestativ, vaskemaskin og støvsuger.

For mannskapene på stedet var det derfor helt utenkelig at det kunne oppholde seg noen i kjelleren. Det lille som brant i kjelleren ble raskt slokkt, og røykdykkerne konsentrerte seg om søk og slokking i de beboelige etasjene i huset.

### Evalueringsrapporten

Hvordan kunne en kvinne komme ut av et brennende hus to timer etter at nødetatene hadde ankommet stedet? Dette var spørsmålet alle stilte seg etter hendelsen, også brannvesenet.

– I mine 35 år i Bergen brannvesen har jeg ikke opplevd noe som dette. For alle nødetatene var dette en spesiell hendelse, sa varabrannsjef Frode Bødtker til Bergensavisen.

Brannsjefen besluttet rutinemessig at det skulle foretas en evaluering av brannvesenets håndtering av brannen og at denne skulle offentliggjøres på bakgrunn av de spesielle omstendighetene og den store medieinteressen.

### Konklusjon

For brannvesenet var det riktig å først prioritere innsats mot beboelige arealer i første og andre etasje. At den skadde kvinnen kom ut fra kjelleren, og at den omkomne mannen også ble funnet der, viser at personer kan være ethvert sted i bygningsmassen.

– Vi må vurdere enda mer nøye når vi søker etter personer. Vi må søke der man normalt ikke tror at folk oppholder seg. Det er noe vi tar med oss videre etter denne spesielle saken, uttalte Bødtker til media.

### Mistenkt for drap

Politiet mistenkte at den avdøde mannen forsøkte å ta livet av kvinnen i 20-årene, før han tente fyr på huset. I tillegg ble to personer, en mann og en kvinne, siktet for brudd på plikten til avverge lovbrudd. Politiet mener den siktede kvinnen hadde telefonkontakt med den avdøde mannen kort tid før brannen brøt ut, og at hun hørte et drapsforsøk.

# Oppdrags- og hendelsesstatistikk

AKTIVITET 110	2023	2024	2025
Nødtelefoner	17 637	16 292	18 709
Totalt antall oppdrag i 110 Vest	7 796	7 906	7 976
Oppdrag Bergen kommune	3 265	3 344	3 400
Unødvige automatalarmer Bergen	1 089	1 124	1 851

## 18 709 nødanrop

Antall nødanrop viser en stor økning fra 16 292 i 2024 til 18 709 anrop i 2025. Antall oppdrag i Vest 110 sitt distrikt viser en mindre oppgang fra 7 906 i 2024 til 7 976 i 2025. Tallene for Bergen har også økt tilsvarende fra 3 344 til 3 400 oppdrag. I tillegg kommer en betydelig mengde oppdrag, som blir løst av 110-sentralen uten behov for å sende ut ressurser fra brannvesenet. Gjennom hele året rykket Bergen brannvesen ut til vesentlig flere unødvige automatiske brannalarmer, sammenlignet med tidligere år. I 2023 var det 1 089 slike utalarmeringer, i 2024 var 1 124 og i 2025 hele 1 851 utrykninger til slike alarmer. Dette tallet inkluderer ikke avbrutte utrykninger til unødvige automatalarmer.

To personer omkom i Bergen som følge av en brann i 2025. 15. januar hentet røykdykkerne ut en omkommet person fra en overtent enebolig i Hausdalsvegen i Fana. Det viste seg senere at mannen ikke omkom som følge av brannen. Tre uker senere, 7. februar, omkom én mann i en boligbrann i Arna mens en kvinne ble hardt skadet. Én kvinne omkom i en boligbrann i Fyllingsdalen 2. oktober.

## Ekstremværet «Amy»

Antall hendelser i sekke kategorien «Naturhendelser (vind, flom, skred, annen)» økte fra 26 i 2023 til 37 i 2024 og hele 65 i 2025. Noe av forklaringen kan ligge i ekstremværet «Amy». Amy traff Bergen og Vestlandet for alvor natt til lørdag 4. oktober, og skapte store utfordringer for brannvesenet. Bergen var blant de hardest rammede områdene, med oransje farevarsel for vindkast. Brannvesenet rykket ut etter meldinger om trær som utgjorde fare for bebyggelse. To eneboliger med totalt sju personer ble evakuert etter at et tre veltet over et hus, og det var fare for at flere trær kunne treffe boliger. Det ble videre meldt om takplater som løsnet og vinduer som holdt på å falle ut fra bygninger, blant annet fra et hotell. Mange trær veltet over veier, og blikktak var på avveie, noe som skapte farlige situasjoner og stengte veier. Amy ble beskrevet som en av de kraftigste stormene i moderne tid, med orkans styrke i kastene flere steder i regionen.



<b>HENDELSER</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Bygningsbranner totalt	157	173	142
– Herav boligbranner	94	105	96
Bygningsbranner som startet på komfyr	10	11	9
Branntilløp komfyr i bygning/herav bolig	102/93	114/111	124/124
Andre branntilløp i bygning/herav bolig	66/43	84/57	77/42
Skorsteinsbranner	15	9	12
Bygningsbranner i tett trehusbebyggelse	9	8	0
Bygningsbranner i særskilte brannobjekter	42	37	22
Branner i bosscontainere og bosspann	68	58	52
Branner i alle typer kjøretøy	30	30	43
Branner i båter, fritidsbåter og skip	3	2	6
Gress- og skogbranner i inn- og utmark	15	18	6
Naturhendelser (vind, flom, skred, annen*)	26	37	65
Trafikkulykker	129	114	162
Akutt forurensning	17	22	18
Ubetydelig forurensning	71	67	70
Oppdrag redningsdykkertjeneste	90	79	75
Restverdireddning**	160	203	229
Dyreoppdrag	59	44	40
Helseoppdrag (alle typer)	129	134	133

\*Naturhendelse annen inkluderer vanninntrengning i kjellere etter ekstrem nedbør.

\*\*Dette tallet inkluderer RVR-oppdrag i Alver, Askøy, Austevoll, Austerheim, Bergen, Bjørnafjorden, Fedje, Kvam, Masfjorden, Modalen, Osterøy, Samnanger, Tysnes, Vaksdal, Voss og Øygarden.



Foto: Siv Kristin Hovland

Tidligere på året ble det sendt ut farevarsler for Vestlandet om snø-, regn- og jord-, sørpe- og flomskred. Meteorologene beskrev det som en «atmosfærisk elv» på vei mot Norge. Fra mandag 3. mars fikk kysten oppleve kraftig vind og enorme nedbørmengder, og verst ble det de to påfølgende dagene. Det falt svært mye regn i Bergen og selv om det verste uværet herjet litt lenger inne i landet, måtte Bergen brannvesen ut på en rekke vannrelaterte oppdrag. Under en utrykning til vann i en garasje i Bogane 5. mars kom brannvesenet over en ødelagt vei. De store vannmengdene hadde gravd ut massene under asfalten og Åsheimsvegen i Arna hadde kollapset.

### Redder store verdier etter hendelser

Restverdireddningstjenesten er et samarbeid mellom brannvesenet og forsikringsnæringen, der målet er å redde mest mulig av verdier etter brann, vannlekkasjer og andre akutte skader. Når et brannvesen i regionen har utført et RVR-oppdrag, kan de få refundert kostnader ved å sende inn en RVR-rapport til godkjenning hos Finans Norge Forsikringsdrift.

I 2025 har vi jobbet aktivt for å få opp antallet innsendte rapporter både i Bergen kommune og i hele vårt ansvarsområde med 15 andre kommuner i regionen. Det har gitt resultater. Mens det totalt ble levert 160 rapporter i 2023 og 203 i 2024, var tallet oppe i 229 i 2025. For Bergen kommune alene ble det levert 163 rapporter, som også er en betydelig økning fra tidligere år.

### Nedgang i antall bygningsbranner

Antall bygningsbranner i Bergen kommune hadde en stor økning fra 157 i 2023 og 174 i 2024 til en betydelig nedgang til 142 bygningsbranner i 2025. Dette tallet inkluderer branner i private boliger, som var 95 i 2025, 105 i 2024 og 94 i 2023. Med andre ord har antall boligbranner de siste årene vært mer stabilt. Branttilløp på komfyr har derimot økt årlig fra 102 i 2023 til 124 i 2025, og alle disse var i bolig. I 2022 var tallet nede på 94, så vi registrerer her en bekymringsfull trend over de siste fire årene. Hendelseskategorien med størst endring over de siste tre årene er trafikkulykker. Her har antallet økt fra 129 i 2023 til hele 162 i 2025.

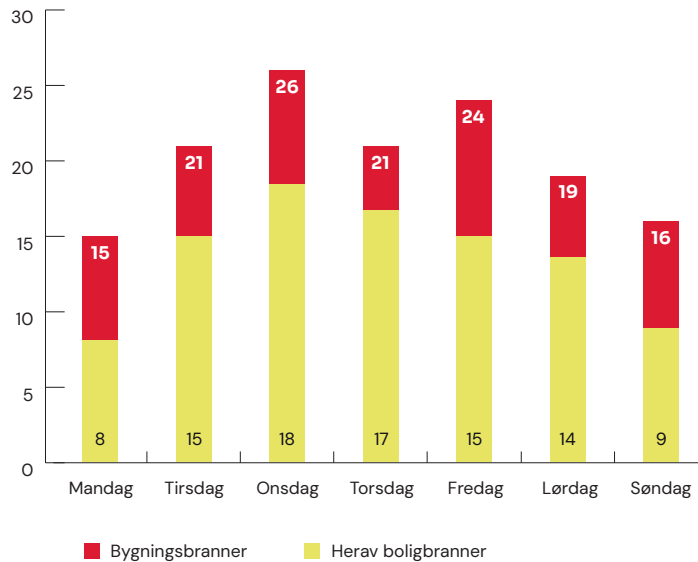
### Boligbranner mer jevnt fordelt på året

Månedene med flest boligbranner er i 2025 både januar, februar, april, mai og desember – alle med 10 boligbranner hver. Måneden med færrest branner i bolig er juni med kun to. En overvekt av boligbrannene starter på kjøkkenet og dernest i stuen, og skyldes i all hovedsak bruk av åpen ild, eksempelvis stearinlys og sigaretter, dernest elektrisitet.

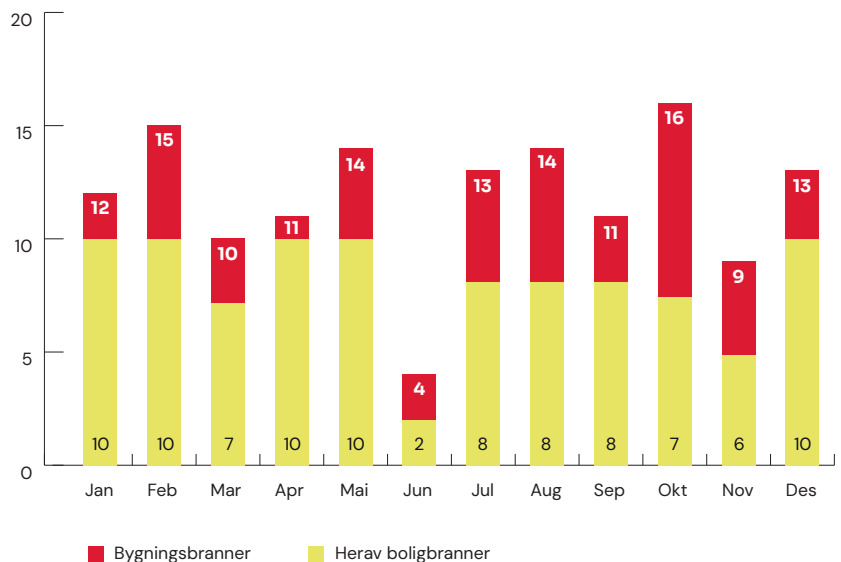
### Flest boligbranner på onsdager

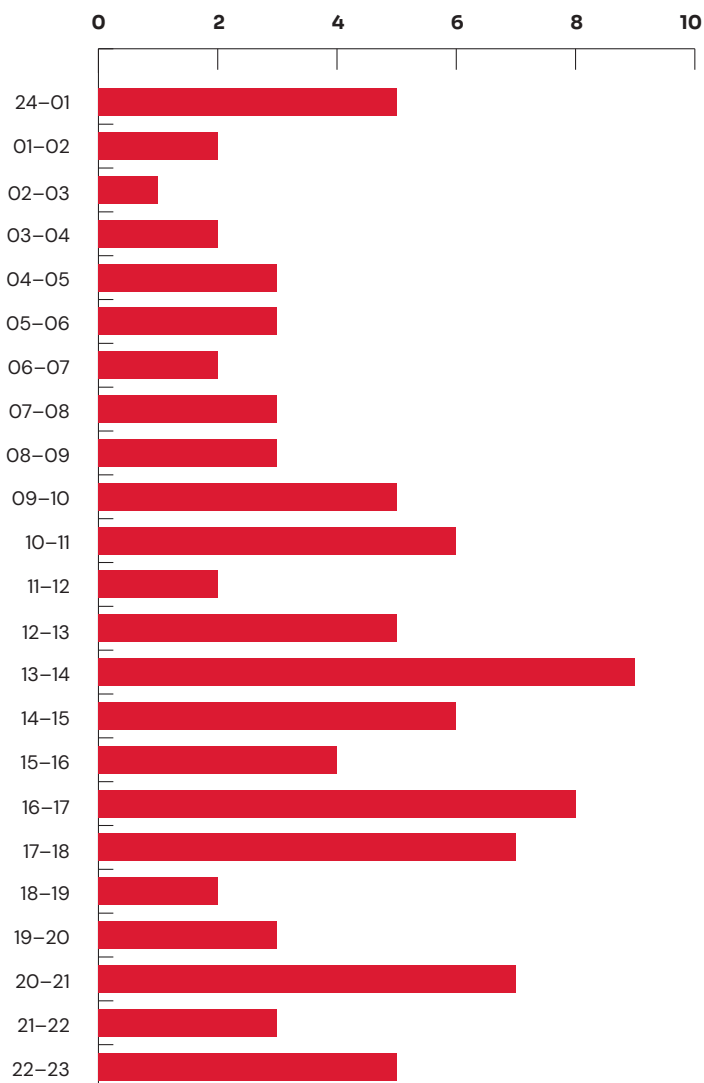
De siste årene har vi sett at det er i helgene det brenner mest i boliger, men i 2025 var det ikke slik. Onsdager kom på topp med 18 boligbranner, torsdager var det 17 og både tirsdager og fredager var det 15. Det brenner minst mandager og søndager, noe som ikke er typisk fra tidligere år.

### BRANN I BYGNING FORDELT PÅ UKEDAG



### BRANN I BYGNING FORDELT PÅ MÅNEDER



**BOLIGBRANNER FORDELT PÅ TIME PÅ DØGNET****Brenner hyppigst i boligblokker**

37 av boligbrannene skjedde i boligblokker i 2025. Det var 28 branner i småhus (rekkehus og flermannsboliger) og 27 i eneboliger. Det var to branner i bygninger for bofellesskap, og ingen i fritidsbolig i 2025. Dette er ingen store endringer i dette bildet fra 2024.

**Flest boligbranner mellom klokken 17 og 18**

Også tidsrommene for når på døgnet det brenner mest i bolig har endret seg fra 2024. Mens det året før brant hyppigst klokken 15 og ved midnatt, er de mest brannfarlige timene i 2025 i tidsrommene mellom klokken 14 og 15 og mellom klokken 17 og 18. Tidspunktet det brenner minst er mellom klokken 02 og 03 om natten.





Brannen i Hausdalsvegen 15. januar. Foto: Siv Kristin Hovland

## Mann funnet død i brann

Den 15. januar klokken 03.28 gikk brannalarmen i en enebolig i Hausdalsvegen på Kalandseid i Fana. En trygghetsalarm hadde blitt utløst og respons-senteret varslet brannvesenet. Mannskaper fra Fana, hovedstasjonen og Bjørnafjorden rykket ut. Da mannskapene fra Fana kom frem til stedet var huset allerede overtent, og flammene stod over taket. I en liten del av huset som ennå ikke brant, gikk det an å gå inn. Røykdykkerne gjorde raskt funn av en eldre mann på et soverom. Han ble hentet ut og erklært død på stedet.

Obduksjonsrapporten viste at mannen på 89 år ikke døde på grunn av brannen, men av to skudd i hodet. Mannen hadde ikke sot i lungene og døde trolig før brannen nådde rommet han ble funnet i.

## Kvinne omkom etter brann i leilighet

Like før klokken 21, den 2. oktober, ble det meldt om brann fra et større boligkompleks i Sælenveien i Fyllingsdalen, med rundt 50 beboere. Mannskaper fra Laksevåg og hovedstasjonen rykket ut, og da Laksevåg kom frem, var det mye røyk i leiligheten. Røykdykkerne fant en hardt skadd kvinne og fikk henne raskt ut av bygget. Men morgenen etter ble det dessverre bekreftet at kvinnen, som var i midten av 60-årene, ble erklært død på Haukeland universitetssjukehus.

Brannårsaken er ukjent, men brannen skal ha startet på kjøkkenet. Flere av beboerne i boligkomplekset er eldre og har direkte oppfølging fra kommunens hjemmetjeneste.



# Utvalgte hendelser 2025

## 13. januar Rykket ut til vannlekkasje

13. januar jobbet brannvesenet iherdig for å hjelpe fortvilte huseiere med vanninntrenging. En av de som oppdaget vann i kjelleren sin, var en beboer i Arna. Mannen skulle hente noe i fryseren, da han plutselig oppdaget at det sildret som en bekk fra kjellerboden. Den tunge snøen hadde ødelagt en takrenne og vannet rant rett inn i kjelleren. Brannvesenet kom raskt til stedet og fikk pumpet ut vannet.

## 18. februar Luksusbåt slukt av flammer

Rundt klokken 11.35 ble brannvesenet varslet om en kraftig båtbrann ved Strandkaierterminalen. En stor cabincruiser på 63 fot, som lå ute til salg for 10,9 millioner kroner, stod i full fyr. De store flammene kunne sees på lang avstand. Svart røyk lå over Bergen sentrum og mange ble vitne til dramatikken i Vågen. Båten ble tidlig trukket ut fra land, slik at brannen ikke skulle spre seg videre. For brannvesenet ble slokkingsarbeidet krevende. Det brant for mye til at mannskapene kunne ta seg om bord i båten, og slokkingen måtte dermed foregå utvendig. For å hindre utslipp jobbet brannvesenet hardt for å hindre at båten skulle synke. Like før klokken 15.00 ble båten slept til Askøy. Da kom det fremdeles kraftig røyk fra båten. Ikke før klokken 19.00 kunne brannvesenet melde at brannen var slokket.

### 26. februar Glassbiter falt ned

En onsdag ettermiddag ble politiet varslet om at et vindu hadde knust og falt ned fra Vestlandshuset i Agnes Mowincels gate. Vinduet hadde falt ut fra 9. etasje. På grunn av faren for at de resterende glassbitene skulle falle ned, sperret politiet området. Både Bybanen, biltrafikken og folk måtte derfor finne seg en annen rute mens nødetatene jobbet. Brannvesenet bisto med lift for å få opp folk som kunne fjerne glassbitene som stod igjen. Undersøkelser i etterkant viste at glasset spontangranulerte. Det vil si at herdet glass knuser av seg selv. Det kan skje dersom det kommer urenheter eller andre fremmedelementer i glasset når det lages.

### 7. mars Person lå i klem under bil

Da en bil havnet utfor en skrent i Persenbakken, like nedenfor Fjellveien, ble store ressurser fra nødetatene sendt til stedet. En ambulanse var først fremme, og kunne melde at en mann var fastklemt. Like etter kom brannvesenet og startet arbeidet med å sikre bilen fra å rulle videre nedover skråningen. Etter rundt en halvtime fikk brannvesenet personen løs. Mannen hadde synlige skader, men var bevisst etter den dramatiske hendelsen. Han fikk helsehjelp på stedet, før han ble fraktet til Haukeland universitetssjukehus.



### 19. mars Kraftig brann i buss

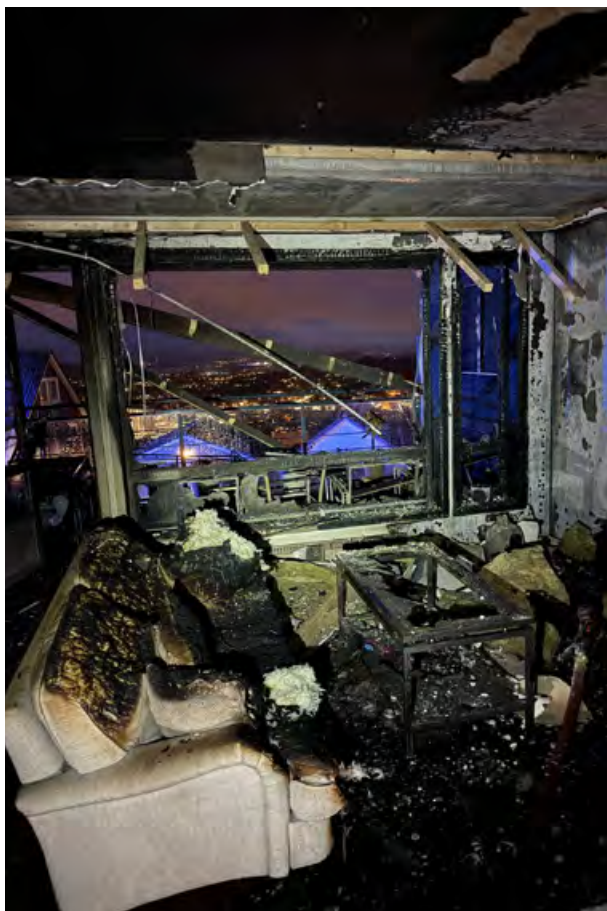
Like før klokken 14.50 kom det meldinger om at det hadde begynt å brenne i en buss ved Nøsteboden. Det var kraftig røykutvikling og observert åpne flammer fra diesalbussen, som stod parkert i en lomme like ved Hurtigrutekaien. Brannvesenet var raskt fremme på stedet og gikk gjennom bussen. De fant ingen personer om bord, og det var heller ikke folk i bussen da brannen startet. Klokken 15.00 var brannen meldt slokkt. Bussbrannen skapte mye kø fra Strandkaien og forbi Nøstet.

### 24. april Reddet Rino fra rør

Da eierne ikke hadde sett katten sin Rino på flere dager, begynte de å bli bekymret. En kveld de var ute og lette, hørte de mjauing fra et rør. Den stakkars pusen hadde kommet seg inn i røret og kom seg ikke ut på egen hånd. Røret lå under en byggeplass på et nytt boligfelt på Bjørøy. Katten hadde trolig sittet fast i flere døgn. USAR-mannskapene fra Fana brannstasjon ble tilkalt for å prøve å redde han. Ved hjelp av et søkekamera fikk de lokalisert Rino. For å hindre at han skulle falle videre ned i rørsystemet, ble det etablert en sikring i en kum nedenfor. Deretter laget de et provisorisk rør, med en tøyfille rundt, som ble ført inn i røret sammen med kameraet. Rino ble forsiktig skjøvet mot utgangen og hentet opp. Redningsaksjonen varte i flere timer, men endte heldigvis godt.

### 28. april Brann i lavblokk

Klokken 21.50 ble nødetatene varslet om brann i en lavblokk i Krohnegården i Fyllingsdalen. Der brant det på en terrasse i andre etasje. Brannvesenet kom tidlig i gang med slokkearbeidet og klokken 22.15 var brannen under kontroll. Brannen førte til store skader både på utsiden og innsiden av leiligheten. Det var et eldre ektepar i leiligheten da det begynte å brenne. Både mannen og kvinnen i slutten av 70-årene fikk lettere røykskader og hadde behov for en



helsesjekk. Dagen etter fikk brannvesenet melding om røykutvikling fra samme leilighet. Trolig hadde en liten glo lagt seg i en bok, fått oksygen og blitt ekstra varm. Dette førte til litt ulming i leiligheten. Heldigvis var beboerne i blokken ekstra på vakt etter den første brannen, og varslet brannvesenet.

### 6. juli Måke i nød

Da en måke hadde satt seg fast i et fjellsikringsnett på Midt-haugen i Fana, kom brannvesenet til unnsetning. USAR-mannskapene firte seg ned bak nettet og etter ti minutter fikk de løs den stakkars fuglen. Da brannkonstablene prøvde å sette måken fri, slet den med å fly. Det viste seg at måken sine muskler og sener hadde fått så mye juling, at den ikke klarte å holde vingene i posisjon. Brannvesenet tok med seg måken til brannstasjonen og ringte Svanehjelpen. Etter noen dager med smertestillende og hvile hos Svanehjelpen, ble måken sluppet fri og fløy perfekt av gårde.

### 16. juli Mistet huset etter lynnedslag

En onsdag kveld i juni begynte det brått å lyne og tordne over store deler av Vestland. Lynet slo ned i Loddefjord og kort tid etter begynte en enebolig å brenne.

Meldingen om boligbrannen kom inn klokken 18.09, og den første brannbilen var fremme på stedet 18.16. Den kraftige røykutviklingen kunne sees på lang avstand. Varmen, flammene og røyken hadde allerede tatt godt tak i huset. Røykdykkere ble sendt inn, men måtte etter kort tid trekke seg ut på grunn av nedfall, og at gulvet i huset var i ferd med å falle sammen. Dermed måtte slokkeinnsatsen foregå utvendig. Klokken 19.21 meldte brannvesenet kontroll på brannen. Da var huset totalskadet.

### 23. juli Brann i lager med rallybiler

Klokken 07.34 en onsdag morgen fikk nødetatene melding om brann i en garasje på Garnes i Arna. Svart røyk veltet ut fra et kombinert lagerbygg og bilverksted. Nødetatene rykket ut og brannvesenet sendte mannskap fra tre stasjoner. Det var synlige flammer fra bygget. Inne på lageret stod det ti-tolv biler, som ble brukt i ulike former for bilsport som bilcross og rallycross. Mange av disse fikk skader av soten. Klokken 08.45 ble brannen meldt under kontroll. Ingen personer kom til skade.

### 16. august Tre personer falt ut av buss

Klokken 20.04 en lørdag kveld meldte Statens vegvesen om en trafikkulykke utenfor Nygårdstunnelen. Tunnelen ble stengt og nødetatene rykket ut til stedet. Der viste det seg at tre personer hadde falt ut av en buss, mens den hadde vært i bevegelse. Bussen så ut som en russebuss, men var leid inn av NHH-studenter i forbindelse med fadderuken. En mann i 20-årene ble hardt skadet og sendt til Haukeland universitetssjukehus. De to andre ble fraktet til legevakten.

### 13. september Tesla i full fyr

Mannskaper fra både Sandviken brannstasjon og hovedbrannstasjonen rykket ut til Danckert Krohns gate i Bergen sentrum, da de ble varslet om en bil som sto i brann. Da de kom frem, var det full fyr i fronten av Teslaen, og bileieren beskrev flammene som enorme og aggressive. Brannen ble raskt slokket av brannmannskapene, men siden det var en el-bil som brant, var de usikre på om faren var over. Et IR-kamera ble brukt for å sjekke om det var varme i batteriet. Men batteripakken var heldigvis ikke påvirket av brannen. Etter brannen ble meldt slokket, var det fremdeles mye røyk i området. En av bilene som stod parkert ved siden av fikk mindre brannskader.

### 12. oktober Branttilløp i badstue

Klokken 19.00 en søndag kveld fikk nødetatene melding om et mindre branttilløp i en badstue på Marineholmen. Grunnen var at et LED-lys i badstuen hadde dårlig forbindelse og tok fyr. Det var ingen i badstuen da brannvesenet kom frem. Strømmen til badstuen ble tatt og branttilløpet ble raskt slokket. Brannvesenet dobbeltsjekket at det ikke var noe varme igjen i badstuen.

## 22. oktober Vogntog veltet

Det ble trafikkaos i Bergen etter at et vogntog veltet i Nygårdstunnelen, i retning sentrum, en onsdag klokken 13.42. Vogntoget var lastet med en stor betongkloss med en vekt på 24 tonn. I tillegg var det mye nedfall i veibanen, som måtte ryddes opp. Føreren av vogntoget var våken, men synlig skadet og ble fraktet til Haukeland universitetssjukehus. Det ble sendt to tungbilbergere til stedet, i tillegg til nødetatene, for å frakte ut vogntoget. Etter nærmere fem timer, klokken 18.32, kunne Nygårdstunnelen åpnes igjen. Stengningen fikk store konsekvenser for trafikken.

## 31. oktober Brann på videregående skole

Nødetatene trykket på den store røde knappen da det ble meldt om åpne flammer og mye svart røyk på Slåtthaug videregående skole i Fana. Da brannmannskapene kom frem veltet røyken ut av bygningen. Brannen kom fra et toalett og en garderobe, men viste seg heldigvis å være langt mindre dramatisk enn det virket innledningsvis. Brannen førte likevel til omfattende skader på skolebygget og det tok lang tid å ventilere ut all røyken. Politiet mistenkte at brannen var påsatt, og noen dager senere meldte en ung gutt seg til politiet og fortalte at det dreide seg om lek med fyrstikker.

## 9. desember Brann i leilighet

Natt til tirsdag klokken 03.18 ble nødetatene varslet om røyk og flammer fra en leilighet i Erleveien på Landås. Da brann-



mannskapene kom frem, tok røykdykkere seg inn i bygget og startet slokking. Personen i kjellerleiligheten som brant hadde selv evakuert. Beboeren ble fraktet til Haukeland for en sjekk. Til sammen ble 28 personer evakuert fra bygningen. Klokken 03.56 ble brannen meldt slokket. Brannvesenet ble igjen på stedet for utlufting og restverdiredning. Brannen skal ha startet på soverommet da et stearinlys falt ned i sengen. Leiligheten fikk store skader og var ubeboelig etter brannen.



# Det siste aspirantopptaket

I 2025 gjennomførte Bergen brannvesen historiens aller siste aspirantopptak. Nå avvikles ordningen og fremtidens brannkonstabler skal rekrutteres fra den nye fagutdanningen på Brann- og redningsskolen.

**M**ed dette som bakteppe, var det stor rift om de ledige aspirantstillingene da de ble lyst ut. Da søknadsfristen var over, var det kommet inn 459 søknader. Kandidatene som ble kalt inn til de to seleksjonsrundene måtte gjennom en rekke fysiske tester. I tillegg ble de utfordret på samarbeidsevne, klaustrofobi, hukommelse og det å håndtere stressende situasjoner.

## Avvikler aspirantordningen

For å bli brannkonstabel har ordningen frem til nå vært at du må få deg jobb som aspirant i et brannvesen. Deretter har det vært et løp over to år med internopplæring før du kan kalle deg brannkonstabel. Altså en utdanning som først starter etter at du har blitt ansatt.





I januar 2024 startet den nye fagskoleutdanningen i Fjelldal i Tjeldsund kommune, som nå blir den nye utdanningsmodellen for brann- og redningspersonell. Fremover skal brannvesenet hovedsakelig rekruttere personell fra brannskolen, i tillegg til å ansette brannkonstabler som allerede er ferdig utdannet. Dermed avvikles den tradisjonelle ordningen med lokalt aspirantopptak. Dette opptaket var derfor den aller siste muligheten til å bli brannkonstabel på «gamlemåten».

### **Tolv fikk jobb**

Konkurransen om de ledige aspirantstillingene var hard, men etter to runder med testing, selektering og intervju stod det til slutt tolv kandidater igjen. Ti menn og to kvinner. 19. mai hadde de sin aller første dag i beredskapsavdelingen. Før de kunne plasseres ut i hver sine brigader og brannstasjoner, måtte de gjennom et fire ukers intensivt introduksjonskurs. I løpet av kurset var aspirantene blant annet gjennom førstehjelp, frigjøring, overflateredning, tunneløvelse, skogbrannopplæring og røykdykking.



# Nye redningsdykkere

Etter ni uker med omfattende teori og krevende praktiske øvelser, kunne tre brannkonstabler endelig kalle seg redningsdykkere.





Eirik Hagen Hella (på bildet), Morten André Moberg og Mia Iden Helleesen er våre tre ferske redningsdykkere. Foto: Siv Kristin Hovland



**F**or å bli godkjent som redningsdykker måtte kandidatene gjennom omfattende øvelser. Blant annet dykking i ferskvann med dårlig sikt, dykking under skip, og nattøvelser der mangel på søvn spilte en ekstra rolle.

De ferske redningsdykkerne gjennomførte dykkerutdanningen ved Høgskulen på Vestlandet. En utdanning som skal gjøre de i stand til å utføre redningsdykking på en sikker måte ned til 30 meter. Det omfatter utrykningsfase og søk, berging av omkomne, redning av store verdier og ivaretagelse av miljøet. Fagopplæringen ble avsluttet med en ni dager intensiv eksamen, i samarbeid med Bergen brannvesen. Eksamen bestod av en rekke praktiske øvelser i felt. Gjennom hele redningsdykkeropptaket ble kandidatene krysstrent i alle de ulike posisjonene i et dykkerlag.

### **Holde hodet kaldt**

Det stilles en rekke krav til den som ønsker å bli redningsdykker. Du må ha god vannfølelse og være selvstendig og trygg på deg selv. I tillegg er det veldig viktig med gode samarbeidsevner. Å kunne holde hodet kaldt i stressende situasjoner er helt avgjørende.

– Alle tre klarte seg veldig bra under fagopplæringen. Som redningsdykker er det ekstremt viktig å hele tiden fortsette å øve og videreutvikle seg, sier fagansvarlig for redningsdykking og overflateredning Vegard Aslaksen.

### **Første kvinnelige redningsdykker**

Mia Iden Helleesen var en av de som fullførte kurset, og hun ble med det, den aller første kvinnelige redningsdykkeren i Bergen brannvesen. Bergen brannvesen har hatt redningsdykkertjeneste siden 1991 og har i dag 24 godkjente redningsdykkere, plassert i Sandviken brannstasjon.

I 2025 har det vært historisk høy kursaktivitet innen redningsdykking, i tillegg til fagopplæringen. Det har blitt utdannet fire nye redningsdykkerledere, holdt oppdateringskurs for tre eksisterende redningsdykkerledere, samt lineholderkurs for nye båtmannskaper.

# Brannforebyggende aktiviteter

I 2025 ble det gjennomført 328 tilsyn i særskilte brannobjekter, mot 297 i 2024. Vi gjennomførte 88 uanmeldte tilsyn, som er en økning fra 71 året før. Den største økningen ser vi i kategorien bekymringsmeldinger om brannsikkerhet. Her mottok vi hele 255 slike meldinger i 2025 – 45 flere enn i 2024. Svært mange av bekymringene handlet om rømningsveier.

SÆRSKILTE TILSYN	2023	2024	2025
Tilsyn i særskilte brannobjekter	222	297	328
Derav uanmeldte tilsyn	42	71	88
Derav tilsyn/tilsynsaksjon farlig stoff	12	9	18
Tilsyn fyrverkeri	48	52	50
Arrangementer	114	124	115
Melding om overnatting/ oppfølgingsmøter	114	79	108
Plan- og regulerings saker	179	158	111
Kontroll av nye slokkevannsuttak	73	32	40
Bekymringsmeldinger	237	210	255

Ove Steffensen fra brannforebyggende avdeling snakker til brannmannskapene i Fana om god data-kvalitet i rapportering.  
Foto: Siv Kristin Hovland



### Bedre kvalitet på brannrapportene

Det har i lang tid vært et forbedringspotensial på brannrapporteringen. I 2025 har brannforebyggende avdeling brukt ekstra tid på å snakke om viktigheten av riktig rapportering med alle de ulike vaktlagene på de seks brannstasjonene. Målet er å styrke kvaliteten på rapportering fra brannhendelser, slik at vi får en god og pålitelig statistikk, som gir et bedre grunnlag for analyser og forebyggende arbeid.

### Hjelper brannvesenet å oppdage brannfare

Mange av de som mottar kommunale tjenester, og som ansatte i helsetjenesten møter i sin jobbhverdag, er ekstra utsatt ved brann. For å gjøre hverdagen tryggere for risikoutsatte grupper, inngikk Bergen brannvesen og Byrådsavdeling for eldre, helse og omsorg og byrådsavdeling for barnevern, sosiale tjenester og mangfold et formelt samar-

beid i 2024. Siden helse ofte er de første som har mulighet til å oppdage brannfarlige forhold, kan de melde dette videre til brannvesenet, som følger opp. Bergen brannvesen vurderer risiko i konkrete saker, tilbyr å være diskusjonspartner for helse i enkeltsaker, følger opp etter alvorlige hendelser og tilbyr opplæring og læringsmøter.

I 2025 ble det lagt ned et betydelig arbeid i å utvikle en informasjonspakke fra brannvesenet rettet mot ansatte i helsetjenesten. Den inneholder informasjon om avtalen og hvorfor den er så viktig, i tillegg til praktisk innføring i hvilke brannfarer de skal se etter når de er på hjemmebesøk hos risikoutsatte grupper. Pakken består også av en flyer som kan deles ut til beboere, med informasjon om at de kan få hjemmebesøk fra brannvesenet hvis de ønsker det.





Foto: Siv Kristin Hovland

### Ny metode for risikokartlegging

I 2025 har bygårdsgruppen satt søkelys på tilsyn i de bygårdene, som har størst behov for oppfølging. For å styrke dette arbeidet ble det utviklet en ny metode for risikokartlegging, basert på en sjekklister koblet til et eget kartlag. Når brannforebyggere gjennomfører ordinære boligtilsyn i bygårder, vurderes samtidig byggets risikonivå. Informasjonen overføres automatisk til kartet og gir en oppdatert og helhetlig oversikt, som gjør det mulig for bygårdsgruppen å prioritere mer målrettet.

Den nye kartleggingsmetoden har bidratt til bedre bruk av ressurser, ved at tilsyn i større grad rettes mot bygårder med dokumentert behov, fremfor bygårder som allerede har god brannsikkerhetsstandard. I løpet av 2025 ble det gjennomført 31 tilsyn i bygårder. Tilsynene avdekket gjennomgående et høyt antall avvik, særlig knyttet til mangler i branncelleinndeling, som fortsatt er det mest utbredte funnet. Flere tilsynssaker ble avsluttet i løpet av året, hovedsakelig fra tidligere gjennomførte tilsyn.

Erfaringene fra arbeidet viser at kunnskapen om oppgraderingsplikten er lav blant huseiere. Mange er ikke kjent med hvilke krav som gjelder, eller hva plikten innebærer. Dette peker på et behov for bedre formidling og informasjon, som på sikt kan bidra til at flere nødvendige tiltak gjennomføres på eget initiativ.

### Het debatt om pyro på fotballkamper

Debatten om bruk av bluss på fotballtribuner i Norge har pågått i en årrekke. Det har vært totalforbud mot pyro, men mange fotballsupportere har ønsket en lovendring som åpner for at de kan bruke bluss under kamper. Denne lovendringen kom sommeren 2024, da regjeringen bestemte at det skulle gis dispensasjonen for en begrenset periode for sesongene 2024 og 2025. Pilotprosjektet Trygge rammer har gjort at kamparrangørene har kunnet få bruke pyro på kamper, dersom visse vilkår var på plass og de hadde innhentet tillatelse fra brannvesenet. Det ble blant annet stilt krav til produkttype, rømningsveier, sikkerhetsavstander, og krav til personer som skal bruke de pyrotekniske artiklene.

Meningene er mange om hvorvidt pyro hører hjemme i fotballen. De senere år har det vært en rekke mer eller mindre alvorlige hendelser knyttet til bruk av bluss under fotballkamper i Norge. Mens både brannvesenet og Brannvernforeningen mener det ikke hører hjemme på et stadion, mener mange supportere det er en viktig del av fotballkulturen. Norges Fotballforbund vil forlenge dispensasjonen som tillater bruk av pyro på kamper. Bergen brannvesen har sammen med flere andre brannvesen i Norge uttalt at de ønsker at ordningen blir avvirket. Brannvesenet mener at pyro utgjør en risiko for publikum og spillernes liv og helse. Blussene kan forårsake brann, som vil skape en krevende evakueringssituasjon dersom tribunen er røyklagt. Blussbruk har ført til at flere kamper har blitt stoppet, tilskuere skadet og at det har blitt kastet bluss mot politiet.

I løpet av sesongen behandlet Bergen brannvesen syv søknader, der enkelte omfattet flere kamper. I utgangen av 2025 var det ikke avklart om dispensasjonsordningen videreføres.

### Beredskap for kulturarv

På bakgrunn av et pilotprosjekt om beredskap og kulturarv i 2024, ble det utviklet et nytt, selvstendig videreutdanningstilbud ved Universitetet i Oslo (UiO). Kurset ble utviklet av UiO, Bergen brannvesen, Oslo brann- og redningsetat, Forsvarsbygg og Agder fylkeskommune. Det første kurset ble gjennomført høsten 2025. Studentene kom fra et bredt spekter av virksomheter, som museer, kirker, arkiv, universitet og forskningsinstitusjoner, forvaltning av fredete bygg og brannvesen. Gjennom semesteret jobbet de blant annet med risiko- og sårbarhetsanalyse, kulturhistorisk verdivurdering, prioritering og verdibergingsplan, i selvvalgte og reelle prosjekter fra sine arbeidsplasser.

### Gebyr for søknader om handel med fyrverkeri

Bergen bystyre vedtok 17. desember 2025 en lokal forskrift om gebyr ved behandling av søknader om handel med fyrverkeri og ved gjennomføring av tilsyn. Bergen brannvesen

mottar årlig 50–60 søknader om handel med fyrverkeri. Behandlingen av søknadene krever mye tid og ressurser, blant annet på grunn av et omfattende regelverk og strenge krav til dokumentasjon. Alle utsalgssteder følges også opp med tilsyn. Gebyret vil dekke kommunens faktiske utgifter forbundet med arbeidet. Det foreslås at gebyrene baseres på en årlig fastsatt timepris. Gebyrsatsen vedtas av bystyret. Forskriften trer i kraft 23. januar 2026.

### Fyrverkerikontroll

I 2025 gjennomførte Bergen brannvesen 55 kontroller av fyrverkeriutsalg i Bergen kommune. De fleste avvikene som ble avdekket, ble utbedret på stedet. Tre utsalgssteder fikk midlertidig stans i salget inntil de hadde rettet avvikene. Alle ble gjenåpnet innen kort tid. De typiske avvikene var mangelfull sikring av oppbevaringscontainere, manglende eller feil merking ved utsalgsstedene, feil plassering av fyrverkeri i butikk, samt tilfeller der ansvarlig person ikke var til stede.

### Sjekket utesteder i Bergen

Bergen brannvesen gjennomførte nattkontroller i tre runder, både natt til 1. mai, under studentuken og i julebordsesongen. Kontrollene omfattet serveringssteder i alle tre perioder, samt hoteller som arrangerte julebord i julebordsesongen. Flere av kontrollene ble gjennomført i samarbeid med politiet og skjenkekontoret. Under kontrollene ble det av-

dekket avvik knyttet til manglende kunnskap hos ansatte om persontall og brannsikkerhet, utilstrekkelig kjennskap til brannalarmanlegget, manglende tilgang til brannsentralen, delvis tildekkede eller låste rømningsveier, samt slokke-midler som var skjult bak gjenstander. Ingen virksomheter ble stengt som følge av kontrollene.

### Brannsikkerhet på friidrettsstevne

Bergen brannvesen følger opp brannsikkerheten ved større arrangementer. I 2025 ble det gjennomført 109 slike be-faringer. Blant de største var EM U23 friidrett, som ble gjennomført i perioden 17.–20. juli. Arrangementet hadde totalt 1 198 deltakere fra 44 land og foregikk på flere ulike stadi-oner rundt om i Bergen. Brannvesenet gjennomførte tilsyn og befaringer sammen med entreprenør, arrangør og re-presentanter fra idrettslag.

### Sjekket båter i Vågen

I perioden mai til august besøkte Bergen brannvesen 57 fritidsbåter i Vågen. Under de uanmeldte besøkene ble båtenes brannsikkerhetsnivå kartlagt og brannvesenet in-formerte båtiefiere om krav og risiko ved manglende varsling, slokkeutstyr, redningsutstyr og feil oppbevaring av gass. Fem av båtiefierne oppga at de ikke hadde røykvarsler, mens 23 manglet CO-melder. Samtlige båter hadde slokkeutstyr om bord, og alle var utstyrt med redningsvester.



Karoline Nordahl Maurstad, Carita Johnstad Monsen og Alba Framnes. Foto: Irene Bratteng Fosshem

# Brannsikkerhet i private boliger

FEIING OG TILSYN	2023	2024	2025
Utførte feiinger	725	613	332
Utførte tilsyn i boliger og fritidsboliger med fyringsanlegg med kontroll av feiebehov	7 130	7 560	7 617
Utførte tilsyn i boliger uten fyringsanlegg	1 065	625	613
TYPE FUNN VED AVVIK	2023	2024	2025
Avvik ved slokkeutstyr og varsling	2 062	1 196	3 647
Avvik ved skorstein/ildsted	881	824	1 201
Avvik ved rømningsvei	107	112	155
Avvik ved adgang for tilsyn	211	79	87
Totalt antall avvik	3 261	2 211	5 090

I 2025 ble det gjennomført 7 617 tilsyn i boliger med fyringsanlegg, en økning fra 7 560 året før. I tillegg ble det utført 613 tilsyn i boliger uten fyringsanlegg.

Antall feiinger var 332, en nedgang sammenlignet med tidligere år. Nedgangen henger sammen med at Forskrift om feiing, kontroll av feiebehov, tilsyn med fyringsanlegg og brannforebyggende arbeid og gebyr trådte i kraft 1. januar 2023, og at feiing nå vurderes og gjennomføres ut fra behov.

## Endret registreringspraksis

Fra og med 2025 ble registreringen av avvik endret. Derfor er avvikstallene for dette året mye høyere enn årene før. Tilsynene i 2025 avdekket totalt 5 090 avvik. 900 av disse avvikene gjelder slokkeutstyr som har passert servicegarantien, og må på service eller erstattes. Tidligere ble slike forhold hovedsakelig registrert som anmerkning. Nå registreres de konsekvent som avvik for å sikre tydelig dokumentasjon og oppfølging.

Videre gjaldt 3 647 avvik slokkeutstyr og varsling, hvor 1 939 var knyttet til slokkeutstyr og 1 708 til varsling. Om lag 20

prosent av tilsynene avdekket mangler ved varsling, som for få røykvarslere, utilstrekkelig vedlikehold eller for lite dekningsområde. Videre ble det registrert 155 avvik knyttet til rømningsvei og manglende rømningsalternativer, en økning fra 112 avvik i 2024.

## Eldre skorsteiner

Det ble registrert 1 201 avvik ved skorstein og ildsteder. Av disse var 962 avvik på skorstein, mens 239 avvik ble knyttet til ildsteder. En vesentlig del av avvikene er relatert til eldre skorsteiner og anlegg, blant annet mangler ved den tekniske tilstanden, sot- og feieluker, innekledd skorsteiner og utfordringer med adkomst for kontroll og feiing.

Eldre skorsteiner er ofte knyttet til flere boenheter, noe som kan føre til at samme forhold gir avvik i flere leiligheter. I tillegg kommer oppdrag som følge av røyklukt, røyknedslag og fyringsproblemer, som ofte har sammenheng med eldre skorsteiner med redusert trekk og dårligere tilstand. I 2025 ble det registrert tolv sotbranner i Bergen. Dette er en økning fra ni i 2024, men fortsatt lavere enn nivået i 2023, da det ble registrert 16 sotbranner.



Brannforebygger Susanne Rabben på hjemmebesøk under røykvarslerdagen. Foto: Irene Bratteng Fosshem

### Satser på lærlinger

Bergen brannvesen har i 2025 satset på lærlinger innen brannforebyggerfaget. En egen fagleder har fått ansvar for opplæring av lærlinger, og det ble lagt ned mye arbeid i rekruttering. Dette innebar deltakelse på messer og skolebesøk rettet mot byggfagklasser. Satsingen skal bidra til å sikre rekruttering og bygge nødvendig kompetanse, samtidig som Bergen brannvesen tilføres nye perspektiver og holdes faglig oppdatert. Ved utgangen av året hadde brannvesenet totalt fire lærlinger.

### Endring i gebyrene for feiing og tilsyn

Fra 1. januar 2025 ble faktureringen av tilsynsgebyr for private boliger endret. I stedet for én årlig faktura ble tilsynsgebyret delt opp og fakturert kvartalsvis, sammen med øvrige kommunale avgifter. Feiegebyr faktureres kun dersom det er utført feiing i boligen.

### Monterte 269 røykvarslere hos eldre

Et eldre ektepar på over 90 år, i et hus på tre etasjer, med bare én fungerende røykvarslere. Dette var det som møtte Bergen brannvesen på tilsyn 1. desember, på røykvarslere-

dagen. For tredje året på rad delte vi ut og monterte gratis røykvarslere med 10-årsbatteri til eldre. Eldre over 75 år har fem ganger høyere risiko for å omkomme i brann enn resten av befolkningen og derfor satser vi ekstra på denne målgruppen. På selve aksjonsdagen 1. desember deltok alle på brannforebyggende avdeling, både seksjon boligbrannsikkerhet og særskilt brannrisiko. Resten av uken gikk brannforebyggerne på vanlige tilsyn, men kun hos eldre over 75 år.

Det eldre ekteparet fikk montert nye røykvarslere i hver etasje og vi snakket om hva de skal gjøre hvis det begynner å brenne. Ekteparet syntes det var så koselig med besøk, at brannforebyggerne fikk hvert sitt par med hjemmestrikede ullsokker. Da uken var omme, hadde Bergen brannvesen montert hele 289 røykvarslere.

En nylig undersøkelse fra Ipsos viser at opptil 300 000 personer ikke har, eller er usikre på om de har røykvarslere. Det er nesten like mange personer som det bor i Bergen. Disse tallene viser at røykvarslerdagen fortsatt er en svært viktig nasjonal kampanje.



# Åpnet Barnas brannstasjon

Det var mye å glede seg til da førskolebarna fra Sælen og Paradis fikk være de aller første til å besøke Barnas brannstasjon.



– Jeg vil gi Bjørnis en stor klem, han er glad i alle!



Foto: Siv Kristin Hovland

april åpnet Barnas brannstasjon, et nytt undervisningstilbud for barnehager i Bergen kommune. I forkant satt hundrevis av barnehager klare for å sikre seg plass. Etter bare få minutter var alt fullbooket.

Brannvernopplæring for barn er en av grunnpilarene i det brannforebyggende arbeidet. Barn tilegner seg grunnleggende kunnskaper og holdninger de har med seg resten av livet, og er gode brannvernambassadører overfor foreldre og besteforeldre.

### Eget Bjørnis-univers

Undervisningsopplegget på Barnas brannstasjon er rettet mot barn som går siste året i barnehagen. Da er barna i en

alder der de er mottakelige for læring og i stand til å ta med seg kunnskap hjem til familien. Vi ønsket å tilby alle barnehager lik mulighet til å delta på et faglig godt og velorganisert opplegg med tilpasset brannvernundervisning.

Barnas brannstasjon er en del av nye Fana brannstasjon, og består av et eget undervisningsrom innredet som et Bjørnis-univers. Barna får lære om brannsikkerhet gjennom spennende aktiviteter. Undervisningen består av lek, samtaler og praktiske øvelser, som gir barna en forståelse av hvordan de kan være trygge i hjemmet og hva de skal gjøre hvis det begynner å brenne.

### Behov for likt tilbud

Det har alltid vært en stor og økende interesse for brannvesenet fra barnehagene i Bergen. Mange har ønsket å besøke brannstasjonene våre, men Bergen brannvesen har ikke kunnet ta imot alle. Det var et tydelig behov for en mer strukturert løsning, med avtalte besøk og et likeverdig tilbud til alle barnehager. Derfor utarbeidet Bergen brannvesens kommunikasjonsenhet et konsept, etter inspirasjon fra Oslo brann- og redningsetat og deres etablering av Barnas brannstasjon på Brannmuseet.

I påvente av at Barnas brannstasjon skulle få eget lokale, ble det fra 2019 arrangert barnehagedager på hovedbrannstasjonen, med unntak av korona-årene. Hvert år ble barnehagene i Bergen invitert, og over tre dager fikk rundt 1 200 førskolebarn møte Bjørnis og lære om brannsikkerhet. Erfaringene fra barnehagedagene kom godt med da vi skulle utviklet det nye innholdet til Barnas brannstasjon.

### Testet opplegget i forkant

I forkant av åpningen ble undervisningsopplegget testet på utvalgte barnehager, som ble invitert inn i de nye lokalene. Dette ga oss muligheten til å skreddersy innholdet til målgruppen frem til den offisielle åpningen 2. april. Barnas brannstasjon har i 2025 vært åpen én dag i uken med inntil 15 barn per besøk. Det er brannforebyggende avdeling, som har ansvar for undervisningen, mens kommunikasjon styrer all administrasjon, booking og dialog med barnehagene.

### Storfornøyde barnehager

I løpet av 2025 hadde Barnas brannstasjon besøk av 307 ivrige førskolebarn, fordelt på 44 barnegrupper. Etter besøkene har barnehagene gitt svært positive tilbakemeldinger, og erfaringene våre viser at Barnas brannstasjon er superpopulært og gir førskolebarn et gøy og lærerikt tilbud.

# Brannførebyggjande aktivitetar

## Samnanger, Osterøy og Vaksdal

I 2025 har det særskilte tilsynsarbeidet særleg vore retta mot kommunale bygg og publikumsarrangement. Det vart gjennomført eigartilsyn og brukartilsyn i alle tre kommunar, mellom anna ved skular og kjøpesenter. Det kom til saman inn ni meldingar om arrangement, og det vart utført fyrverkerikontroll på slutten av året i alle dei tre kommunane.

Utover dette har arbeidet omfatta meldingar om overnatting, behandling av byggesaker og tekniske førespurnader, samt handtering av bekymringsmeldingar. Som del av anna førebyggjande arbeid er det gjennomført tiltak retta mot innbyggjarar med behov for særskild oppfølging, mellom anna gjennom heimebesøk og rett-leiing i samarbeid med kommunale helsetenester.

TILSYN SAMNANGER	2023	2024	2025
Tilsyn eigar	0	2	6
Tilsyn brukar	4	-	4
Overnattingar	3	4	3
Fyrverkerikontrollar	2	1	2

TILSYN OSTERØY	2023	2024	2025
Tilsyn eigar	3	6	15
Tilsyn brukar	3	7	0
Overnattingar	5	7	2
Fyrverkerikontrollar	2	2	2

TILSYN VAKSDAL	2023	2024	2025
Tilsyn eigar	4	9	2
Tilsyn brukar	4	0	2
Overnattingar	2	2	1
Fyrverkerikontrollar	1	1	1



## Bjørnis møtte 400 barnehageborn på Osterøy

Foto: Osterøy brann og redning

Under brannvernuka i september la Bjørnis ut på rundtur saman med brannkonstablane frå Osterøy brann og redning. Sju barnehagar og heile 400 born fekk møte sin store helt og lære meir om branntryggleik.

Med blålys og fullt utrykkingsutstyr vart det ei stor oppleving for borna då brannbilen saman med Bjørnis rulla inn på barnehageplassen. Borna fekk helse på Bjørnis, danse saman med brannkonstablane og sjå nærare på brannbilen og utstyret. Målet med opplegget var å gi borna grunnleggjande

kunnskap om brannvern og trygge haldningar som dei kan ta med seg vidare i livet.

Brannvernuka står sterkt i barnehagane på Osterøy. Gjennom veka arbeider dei aktivt med brannvern – borna teiknar, snakkar om branntryggleik, gjennomfører brannøvingar og lærer kva dei skal gjere dersom det byrjar å brenne. Besøket frå brannvesenet vart eit populært innslag i dette arbeidet og bidrog til å forsterke budskapet på ein engasjerande måte.

# Branntryggleik i private bustader

## Samnanger, Osterøy og Vaksdal

I Arna brannstasjon har fem brannførebyggjarar sin kontor-plass, og dei har ansvar for alle dei tre samarbeidskommunane. Dei har lenge opplevd store utfordringar med at hus- og hytteeigarar ikkje er der når dei kjem på tilsyn eller for å feie skorsteinen. Mange svarer nemleg ja på varslinga, men viser seg å ikkje vere til stades likevel. På grunn av store avstandar, vegarbeid og lang køyretid kan ein bomtur fort føre til at ein heil dags arbeid forsvinn. For å unngå slike situasjonar, har brannførebyggjarane jobba mykje med å forsikre seg om at folk faktisk er heime eller på hytta i det

varsla tidsrommet. Aktiviteten i 2025 har vore særleg retta mot fritidsbustader, der målet har vore å besøke så mange hytter som mogleg, og talet enda på 191.

Dei fleste avvika i Vaksdal og Samnanger er knytt til skorstein og eldstad. Dette omfattar mellom anna feilmonterte eldstader, innekledde skorsteinar, manglande avstand mellom eldstad og brennbart materiale, for dårleg beskyttelse av golv framfor eldstaden og opningar i skorstein etter fjerna eldstad. Avvikstal frå Osterøy er ikkje tilgjengeleg.



<b>TILSYN OG FEIING SAMNANGER</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Utførte feiingar/kontrollar	250	307	226
Avvik ved feiing	5	21	1
Utførte tilsyn i bustader og fritids- bustader med fyringsanlegg	301	234	125
Avvik ved tilsyn	60	85	12

<b>TILSYN OG FEIING OSTERØY</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Utførte feiingar/kontrollar	309	225	846
Utførte tilsyn i bustader og fritids- bustader med fyringsanlegg	311	314	452

Tal avvik frå Osterøy er ikkje tilgjengeleg

<b>TILSYN OG FEIING VAKSDAL</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Utførte feiingar/kontrollar	249	393	384
Avvik ved feiing	2	63	4
Utførte tilsyn i bustader og fritids- bustader med fyringsanlegg	359	300	228
Avvik ved tilsyn	218	102	59

# Statistikk over hendinger

## Samnanger, Osterøy og Vaksdal

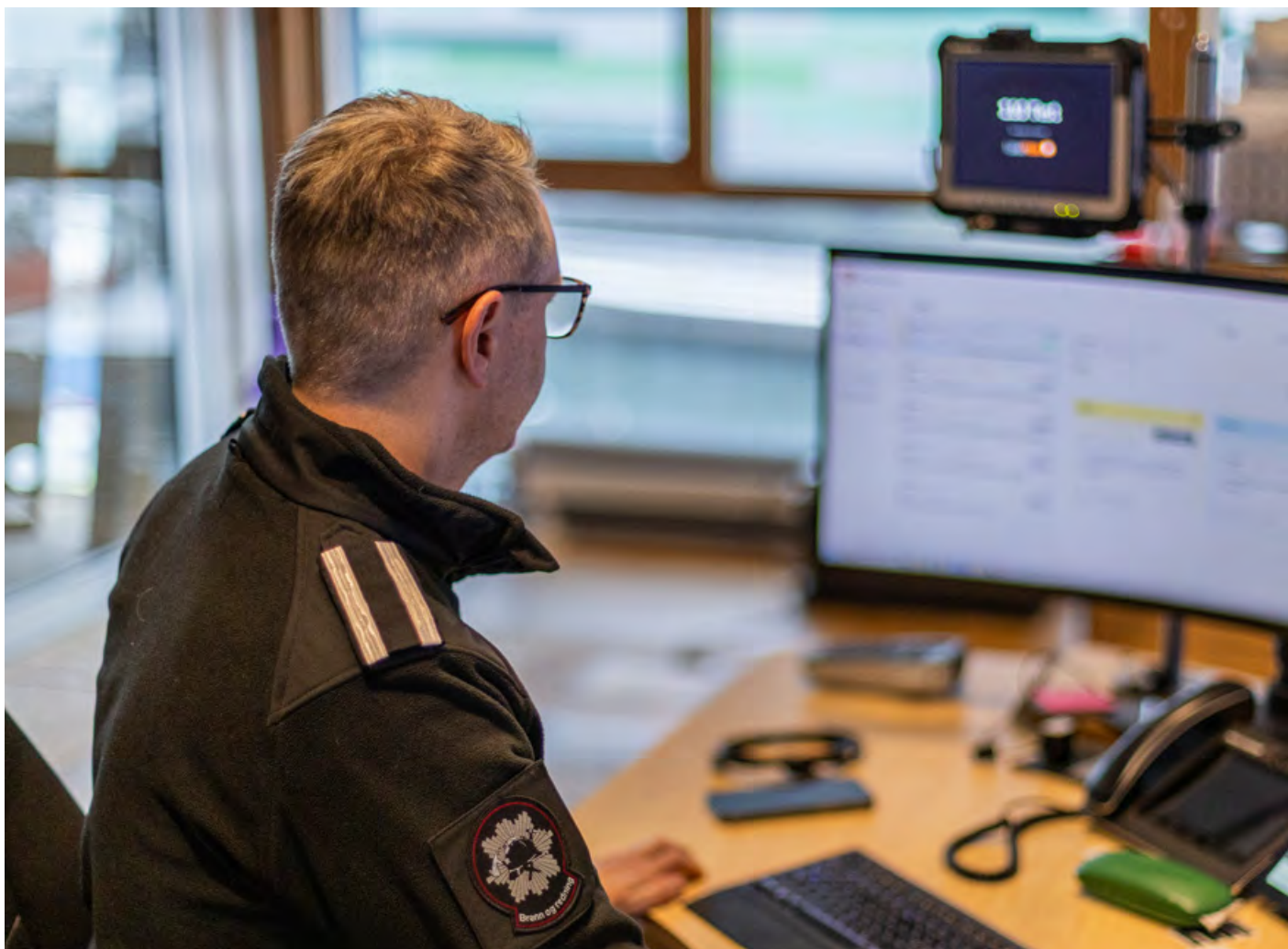
HENDINGAR	SAMNANGER			OSTERØY			VAKSDAL		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Unødige utrykninger	13	8	8	53	58	64	20	23	33
Brann i bygning		1	2	5	3	4	3	3	3
Branntilløp komfyr		2			6	2	1	1	1
Branntilløp i bygg annet			1			5		1	
Brann i skorstein	1	1		6	4	4			1
Brann i bosspann/-container					1				
Andre branner	1	1		2	1		3	1	
Brannforebyggende oppdrag	1			1	4				
Trafikkulykker	16	10	11	7	7	16	4	10	10
Ubetydelig forurensning	2	3	1	1	10	3	3		
Akutt forurensning	1	4	1	2	2				1
Brann i kjøretøy	2	1	3	1	1	1		3	1
Helseoppdrag totalt	80	73	33	25	22	23	9	7	5
Bistand til politi				3	1			1	
Naturhendelse vind/skred/annet		2	2	3	2	2	8	3	1
Gress-/skogbrann i inn- og utmark	4	2		2		1	4		1
Dyreoppdrag				2		2		1	1
RVR (restverdiredning)			1	2		4	1		1
Øvrige oppdrag	7	13	10	12	8	11	6	13	7
Totalt antall oppdrag	128	121	73	127	130	142	62	67	66



Foto: Kai Ove Grenasberg

## ØYGARDEN SLØKKJEAVTALE

HENDINGAR	2023	2024	2025
Unødige utrykninger	48	62	78
Brann i bygning	8	7	10
Branntilløp komfyr	1	2	2
Branntilløp i bygg annet	2	3	3
Brann i skorstein			
Brann i bosspann/-container	1		2
Andre branner	2	2	5
Brannforebyggende oppdrag	2	1	1
Trafikkulykker	5	2	4
Ubetydelig forurensning	1	1	
Akutt forurensning		1	
Brann i kjøretøy	1	3	1
Helseoppdrag totalt	3	1	1
Bistand til politi		1	1
Naturhendelse vind/skred/annet	1		
Gress-/skogbrann i inn- og utmark	3	2	1
Dyreoppdrag		1	2
RVR (restverdiregning)	1		6
Øvrige oppdrag	8	6	1
Totalt antall oppdrag	87	95	118



## Vest 110

# Tar imot 50 nødanrop hver dag

I 2025 tok alarmsentraloperatørene i Vest 110 imot hele 18 709 nødtelefoner. Det er en økning på 2 447 fra året før og gir i snitt over 50 nødanrop daglig.





Jostein Steinsland-Hauge skriver en melding om en pågående hendelse til journalistene som abonnerer på presseklienten hos NTB. Foto: Siv Kristin Hovland

tillegg til nødtelefonene kom det inn 14 919 generelle publikumstelefoner og 4 081 henvendelser fra journalister i løpet av året. Det er 706 færre pressetelefoner enn året før. Noe av årsaken kan være at pressen i 2025 fikk tilgang til en egen pressetjeneste, der Vest 110 sender meldinger direkte til journalistene om pågående hendelser. Verktøyet ble etablert i samarbeid med NTB.

– Jeg merker nedgangen godt. Når jeg er tidlig ute og skriver melding i presseklienten med en del detaljer om en hendelse, så er det merkbart færre journalister som ringer, sier vaktleder Jostein Steinsland-Hauge.

Pressen har også gode erfaringer med verktøyet.

– Vi i NRK Vestland opplever at det har vært positivt å få informasjon før publikum. Det er stor forståelse hos

110-sentralen for at pressen kan få ekstra opplysninger, og at det er et tillitsforhold mellom oss, sier nyhetssjef Sindre Helgheim.

Selv om meldetjenesten til pressen kan gi god informasjon når en hendelse oppstår, presiserer Helgheim at det er viktig å fortsatt kunne ringe og få direkte svar på spørsmål.

– Vi opplever at brannvesenet er tilgjengelige og hjelpsomme. Det har de i grunn alltid vært.

### 350 nødtelefoner under Amy

I løpet av året håndterte Vest 110 flere krevende hendelser, som stilte store krav til koordinering og ressursstyring. Uværet i mars og spesielt ekstremværet «Amy» i oktober førte til mange samtidige oppdrag og betydelig belastning på nødmeldetjenesten. Sammen med nødetatene og øvrige beredskapsaktører ble det lagt til rette for effektiv innsats og informasjonsdeling. Erfaringene fra hendelsene har vært sentrale i det videre arbeidet med å utvikle rutiner og styrke beredskapen i samarbeid med Statsforvalteren i Vestland.

– Amy er den hendelsen jeg husker best fra i fjor. Det stod på uten stopp i 24 timer, og mye var konsentrert rundt Bergen. Det var ganske overveldende med 350 nødtelefoner på ett døgn, forteller vaktleder Svein Erik Reistad.

Etter hvert som uværet gav seg på Vestlandet, begynte det på Østlandet. Der var det også mange som trengte hjelp fra brannvesenet. Kapasiteten til Sør-Øst ble sprengt, og Vest 110 måtte overta en del av nødtelefonene. De to sentralene ble nemlig fullverdige makkersentraler i 2025. Dette betyr at 110-sentralene overtar for hverandre ved behov, og at de har felles rutiner.

### Flere store prosesser

Vest 110 har i løpet av 2025 deltatt i nasjonale prosesser knyttet til utviklingen av neste generasjon alarmhåndteringsverktøy, ny kommunikasjonsløsning og nytt nødnett. Gjennom året har Vest 110 også bidratt i arbeidet med en regional risiko- og sårbarhetsanalyse (ROS). Dette har gitt et tydeligere bilde av felles risiko, styrker og utfordringer i regionen. Den regionale ROS-analysen skal være ferdig til sommeren 2026.

I slutten av november ble det satt i gang et omfattende arbeid med å bygge om og utvide 110-sentralen. Det var behov for større plass, både til praksisstudentene fra brann- og redningsskolen, egne operatører, øvelser og opplæring – og det å kunne bemanne opp sentralen ved større hendelser. I tillegg til dette var det behov for en oppgradering av stabsrommet. De nye lokalene skal stå ferdig i 2026.

## Vest brann- og redningsregion KO

# Styrket skogbrannberedskap

Vest brann og redning har innredet fire skaptilhengere og fylt dem med relevant skogbrannutstyr. Tilhengerne skal bidra til å styrke skogbrannberedskapen i hele regionen.

**V**est brann- og redningsregion KO (heretter Vest brann og redning) har i flere år satset på å bygge opp den regionale skogbrannberedskapen. Brannvesenet i de ulike kommunene har de siste årene fått økt kompetanse på området, med flere kurs og øvelser. For å kunne håndtere store skogbranner på en god måte, har det vært behov for ekstra spesialutstyr. Nå er fire skogbranntilhengerne fylt med dette.

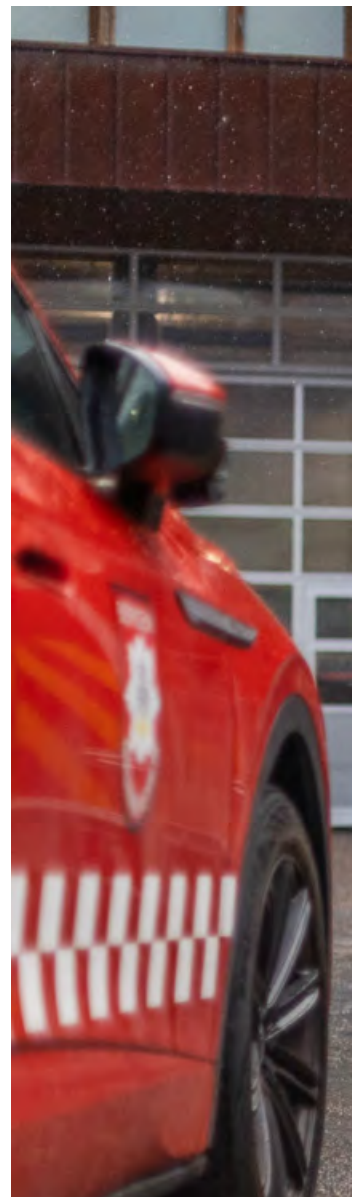
Skogbranntilhengerne skal plasseres på ulike brannstasjoner i regionen – i Bergen, Bjørnafjorden, Stord og Odda. Målet er at lokalt brannvesen innen rimelig tid skal få tilført ekstra utstyr. Dette vil bidra til betraktelig bedre logistikk ved brann i terreng. De nye skogbranntilhengerne, sammen med dronetjeneste og lederstøtte, utgjør nå den regionale innsatsstøtten.

Totalt er det investert for mellom to og tre millioner kroner. Med skogbranntilhengerne vil brannvesenet i regionen være bedre rustet til å redde store verdier hvis uhellet først er ute.

### Lettere og mindre utstyr

Noe av poenget med skogbrannberedskap er at utstyret må være portabelt og håndterbart for mannskapene. Tilhengerne er derfor fylt med lettere og mindre skogbrannpumper og lette skogbrannslanger. Listen over innhold er lang: strålerør, motorsag, ryddesag, løvblåsere, vannspredere, slukkespyd til bruk i jord og torv, dryppfakler, multi-skogbrannverktøy, lyngbrannsmekkerer, 3 000 liter selvreisende kar, 900 liter selvreisende kar, ryggsekker, generator

Pål Fromreide Hansen viser frem utstyret i de nye skogbranntilhengerne.  
Foto: Siv Kristin Hovland



og mast med lyskaster. I tilhengerne er det også litt bevertning, vannkoker, myggmiddel og ikke minst solkrem.

### Nye kommuner med i brannsam arbeidet

I 2025 fikk Vest brann og redning fire nye medlemskommuner: Gulen, Masfjorden, Etne og Solund. Brannsam arbeidet i Vest består nå av 22 kommuner. Rundt 95 prosent av befolkningen i bergensregionen bor i de 22 kommunene. Målsettingen med å samarbeide er å skape en tryggere hverdag for disse innbyggerne.

– Vi er svært glade for å kunne ønske Gulen, Masfjorden, Etne og Solund velkommen inn i samarbeidet sier Janicke Larsen, brannsjef i Bergen og leder for Vest brann og redning.



Hun fremhever at samarbeid er viktigere enn noensinne for å kunne levere gode nok brann- og redningstjenester.

– Jeg forventer at samarbeidet vil øke kompetansen vår, ved at vi kan delta på felles øvelser og dele erfaringer. Større beredskap gjør også at flere ressurser kan mobiliseres raskere ved større hendelser, sier Lars Jørgen Svendsen, brannsjef i Gulen og Masfjorden brann og redning.

En evaluering av brannsamarbeidet som ble gjennomført i 2024, viser nettopp dette. At samarbeidet styrker fagmiljøene på tvers av brannvesen og gir tilgang til felles fasiliteter for øving og andre ressurser. De felles møtepunktene gir økt kjennskap til kolleger på tvers av kommunegrensene

og senket terskel for å kontakte fagpersoner i andre brannvesen. Det gir også trygghet når mannskapene samarbeider i skarpe situasjoner.

### Gjennomførte kurs

I løpet av året har det blitt gjennomført tre grunnkurs, tre røykdykkerkurs og ett utrykningslederkurs. Det vil si at det til sammen i regionen er utdannet over 40 brannkonstabler og over 30 nye røykdykkere i løpet av året. I slutten av november ble siste del av utrykningslederkurset gjennomført, og alle 15 deltakerne bestod praktisk eksamen. De 15 nye utrykningslederne er fra brannvesenene i Bømlo, Etne, Kvam, Kvinnherad, Gulen og Masfjorden, Samnanger, Tysnes, Ullensvang, Vaksdal og Øygarden.



Foto: Irene Bratteng Fosheim

## IUA Bergen region KO

# Kjøpte 1,5 kilometer havnelenser

I 2025 har IUA Bergen region KO styrket den regionale beredskapen mot akutt forurensning ved å kjøpe inn store mengder nye havnelenser. En ny rammeavtale sikrer tilgang på nødvendig materiell for å håndtere oljeutslipp i sjøen.

I mars signerte IUA Bergen region KO en rammeavtale med AllMaritim AS om anskaffelse av havnelenser, pakkammer og forankringssett, for å styrke beredskapen mot akutt forurensning. Alle deltakerkommunene i IUA Bergen region KO har sluttet seg til denne avtalen. I tillegg kan IUA Nordfjord region, IUA Sogn og Sunnfjord region og IUA Haugesund region benytte rammeavtalen til å gjøre bestillinger. Dette er et godt eksempel på at samarbeidsavtalen, som ble inngått mellom IUA-regionene i 2024, bidrar til mer effektiv ressursutnyttelse ved hendelser.

Etter inngåelsen av rammeavtalen, ble IUA Bergen region KO sine gamle isoporfylte havnelenser erstattet med den nye typen ECOSOLID 250. Den nye lensetypen inneholder ikke isopor og er derfor mer miljøvennlig. Totalt ble det i 2025 anskaffet 1 462,5 meter nye havnelenser, som var på plass i Bergen 25. november.

### Øvelse Bergen

21. mai ble Øvelse Bergen gjennomført i Hjeltefjorden. Dette er en stor, årlig samordningsøvelse mellom Kystverket, IUA Bergen region KO, Equinor Mongstad og Equinor Øygarden. Scenarioet tok utgangspunkt i grunnstøting av et tankskip utenfor Toska med simulert utslipp av 600 kubikkmeter olje. Rundt 70 deltakere trente på samordnet innsats, bruk av lenser, opptak av olje i kystnære farvann og stabsarbeid.

Nyttårsaften 2024 oppsto et utslipp av om lag 75 000 liter olje fra Equinors Njord A-plattform Njord A i Norskehavet, nordvest for Kristiansund. I februar ble det funnet olje, i form av klumper av ulik størrelse, langs Trøndelagskysten. IUA Bergen region KO bisto i stabsarbeidet, og en rekke ansatte fra Bergen brannvesen, samt andre brannvesen i vår region, ble involvert. Dette viser hvor viktig det er å øve på slike scenarier.

### 184 oppdrag

I 2025 ble det registrert totalt 184 oppdrag knyttet til forurensning i regionen, 89 av disse i Bergen. I kategorien ubetydelig forurensning var det 139 aksjoner, og i kategorien akutt forurensning var det 43. Det var to uhell med farlig stoff uten utslipp.

Mindre utslipp under 10 liter regnes som ubetydelig forurensning. Disse trenger ikke rapporteres til Kystverket, med mindre de kan påvirke omgivelsene. I så fall registreres de som akutt forurensning.

### Miljørisiko- og beredskapsanalyser

Arbeidet med de kommunale miljørisiko- og beredskapsanalysene pågikk i hele 2025. Alle analysene forventes ferdigstilt våren 2026. Disse vil danne grunnlag for ny beredskapsplan for IUA Bergen region KO.



Foto: Siv Kristin Hovland

# HR, HMS, kvalitet og miljø

Bergen brannvesen har 308 ansatte, fordelt på 307,9 årsverk. Av disse er 48 kvinner og 260 menn. Ledergruppen består av halvparten kvinner og halvparten menn. I 2025 vedtok Bergen brannvesen ny mangfoldsstrategi.

## Bemanningssituasjon

I 2025 har beredskapsavdelingen hatt en stabil bemanningssituasjon. Overtidsbruken har vært redusert sammenlignet med tidligere år, og bemanningen vurderes som tilfredsstillende. Endringene i pensjonsordningen, hvor plikten til å fratre ved fylte 60 år ble fjernet, har bidratt til at brann- og redningspersonell med særaldersgrense fortsetter

lenger i arbeid. Dette har gitt kontinuitet i tjenestene og bidratt til å styrke kompetanseoverføringen internt. Samtidig er det viktig å være klar over at aldersrelaterte endringer i fysisk kapasitet og helsemessige begrensninger gjør det mer krevende for brann- og redningspersonell å oppfylle fysiske og helsemessige krav etter fylte 60 år. Dette kan på sikt gi økt behov for individuell tilrettelegging og påvirke muligheten til å stå i operativ tjeneste på samme nivå som tidligere. Gjennom det interne prosjektet «personalspolitisk handlingsplan» rettes det søkelys på dette området.



Anja Jensen og Jan Kjetil Nordanger i Nygårdsparken på Brannvesenets dag. Foto: Siv Kristin Hovland

**REKRUTTERING 2025****STILLING**

Alarmsentraloperatør	3
Brannkonstabel	12
Feiersvenn	2
Ingeniør	1
Rådgiver	1
Sommervikar brannkonstabel	4
Sommervikar ingeniør	1
Sommervikar legebil	3
Bilmekaniker	1
Spesialarbeider	1

**AVGANG 2025****STILLING**

Brannkonstabel	6
Vaktleder	1
Feiersvenn	2
Overfeiermester	1
Sommervikar brannkonstabel	4
Sommervikar ingeniør	1
Sommervikar legebil	3
Alarmsentraloperatør	1
Brannmester	1
Konsulent	1

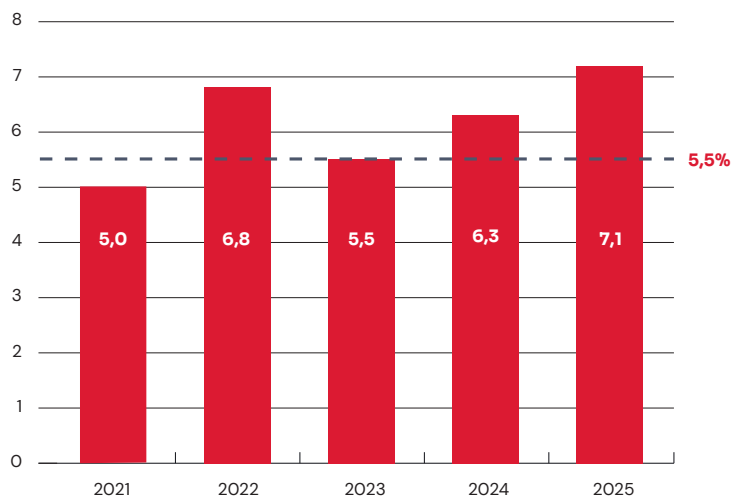
To personer gikk av med alderspensjon i 2025

**Utviklingstrekk i sykefraværet**

Det totale sykefraværet i Bergen brannvesen var 7,1 prosent i 2025. Dette er en økning sammenlignet med 2024, da sykefraværet var 6,3 prosent. Endringen utgjør 0,8 prosentpoeng. Utviklingen følger samme hovedtrekk som tidligere år, med en vesentlig andel av sykefraværet knyttet til langtidsfravær utover 56 dager. Muskel- og skjelettlidelser var den mest rapporterte diagnosegruppen i 2025. Dette har i flere år vært den største årsaken til sykefravær i etaten, og utviklingen har fortsatt i samme retning også i 2025. Diagnosebildet ellers viser mindre variasjoner sammenlignet med tidligere år.

Til tross for økningen i sykefraværet er det ikke rapportert om større bemanningsutfordringer i 2025. Etaten har gjennomført planlagt drift innen både beredskap, forebygging og 110-tjenester. Det er ikke registrert brudd eller avvik i tjenesteleveransene våre som følge av fraværnivået.

Arbeidet med et mer inkluderende arbeidsliv har vært gjennomført i henhold til gjeldende retningslinjer. Det har vært jobbet systematisk med oppfølging av sykefravær og tiltak gjennom året. Etaten har fortsatt svært få ansatte som faller permanent ut av arbeid som følge av sykdom. I tråd med Bergen kommunes retningslinjer håndteres individuelle sykefraværstilfeller av nærmeste leder. Dette inkluderer oppfølging gjennom dialogmøter, vurdering av tilretteleggingstiltak og løpende dokumentasjon.

**SYKEFRAVÆR 2021-2025**

Den stiplede linjen markerer Bergen brannvesen sin målsetting om å ikke overstige 5,5 prosent sykefravær i løpet av et år.



Foto: Siv Kristin Hovland

### Første år med praksisstudenter

13. januar tok Bergen brannvesen imot de tre aller første studentene fra Brann- og redningsskolen, for en praksisperiode på 20 uker. Mandag 11. august var åtte nye praksisstudenter på plass, for en tilsvarende periode. Studentene gikk gjennom et felles introduksjonsprogram, før de ble fordelt i vaktlag. De roterte mellom beredskapsavdelingen, brannforebyggende avdeling og 110-sentralen for å få bred erfaring fra brannvesenet. Gjennom praksisperioden skal studentene få godkjent et sett definerte arbeidskrav.

### Stortingsvedtak om yrkesskadeerstatning

Tirsdag 28. mai ble en stor milepæl for brann-Norge. Stortinget fattet endelig et endringsvedtak i yrkesskadelovgivningen, som gir alle brannfolk og brannforebyggere en bedre trygghet i et risikofyllt yrke. Vedtaket inneholder endringer som sørger for at brannfolk, som er rammet av kreftdiagnoser, får dette godkjent som yrkesskade. I tillegg vil dekningen også gjelde trening og øvelser. Som første land

i Europa blir det innført en sterk lovgivning tilsvarende det Canada, USA og Australia har. Det innebærer blant annet at:

- Ti kreftsykdommer kommer inn på yrkessykdomslisten for brannpersonell og feiere, derav tre kvinnerrelaterte kreftsykdommer
- Yrkesskadedekning for skader som oppstår under øvelse og trening
- Det blir omvendt bevisbyrde. Dersom Nav eller arbeidsgiver mener en eventuell kreftsykdom ikke skyldes arbeidet, så er det de som må kunne framlegge bevis for at dette er tilfelle.
- Det skal etableres et hurtigspor for behandling av de syv krefttypene IARC har dokumentert at brannfolk har økt risiko for



## Rene og urene soner i brannstasjonene

Arbeidstilsynet stiller krav om at brannstasjoner skal ha tydelig adskilte rene og urene soner. Formålet er å hindre at ansatte blir eksponert for helsefarlige og giftige stoffer. Det skal derfor etableres slike soner ved Bergen hovedbrannstasjon og brannstasjonene i Åsane, Arna og Laksevåg. Ombyggingen i Åsane startet i september 2025, og forventes ferdig innen utgangen av 2027. Det pågår arbeid med tegninger og planlegging for hovedbrannstasjonen og Arna brannstasjon parallelt med prosjektet i Åsane.

Bygging av ny brannstasjon i Bergen vest ligger utenfor gjeldende handlings- og økonomiplan. I langtidsplanen for 2026–2039 er konseptutredningen likevel fremskyndet, og arbeidet skal starte allerede neste år. Laksevåg brannstasjon tas ut av prosjektet dersom byggingen av den nye brannstasjonen i Bergen vest starter som planlagt, når tomten blir tilgjengelig i juni 2028. I 2024 og 2025 ble det gjennomført et midlertidig HMS-tiltak ved Laksevåg brannstasjon. Tiltaket reduserer risiko for eksponering frem til ny stasjon står ferdig eller ombygging kan gjennomføres.

## Dekontaminering av brannbekledning

Bergen brannvesen inngikk i 2025 en avtale med Decontex Nor AS om dekontaminering av brannbekledning. Avtalen går ut på en 100 prosent kjemisk nullstilling av brannbekledning. I første omgang skal all brannbekledning dekontamineres. Det skal utarbeides en egen rutine for når vi skal sende bekledning til dekontaminering etter denne

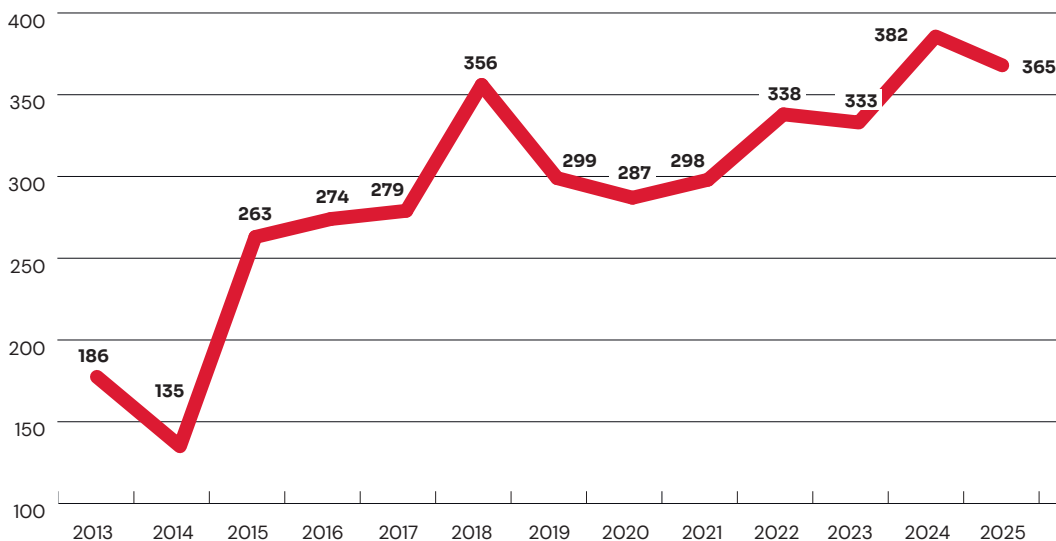
første runden. Bekledning som har vært eksponert for røyk og skadelige gasser, blir ikke helt rene i tradisjonell vask. For at de skal bli helt fri for skadelige stoffer, må tekstilene dekontamineres. I denne prosessen brukes det flytende CO<sub>2</sub> som er den eneste kjente metoden for fullstendig rengjøring av tekstiler og membran i branntøy.

## Uønskete hendelser

Bergen brannvesen har i 2025 videreført et tydelig og målrettet arbeid med HMS generelt, og avvik og uønskede hendelser spesielt. Gjennom etablerte og godt innarbeidede rutiner registreres avvik løpende, noe som gir organisasjonen et presist situasjonsbilde og et solid grunnlag for tiltak. Denne tilnærmingen bidrar til trygg og sikker drift. Ledergruppen følger opp utviklingen gjennom året. I dette ligger blant annet å overvåke at avvik blir vurdert og fulgt opp. Praksisen fungerer som en viktig kvalitetskontroll og bidrar til å holde oppmerksomheten på sikkerhet og risikoreduerende arbeid på alle nivåer.

Som tidligere er det ved hovedbrannstasjonen at det registreres flest avvik. Det skyldes både høy aktivitet og et betydelig antall ansatte. Gode rutiner for testing og kontroll bidrar til at avvik oppdages tidlig og kan håndteres før de får konsekvenser for beredskapen. Rapporteringskulturen i brannvesenet står fortsatt sterkt. Ansatte blir oppfordret til å melde fra om både store og små avvik, og denne åpenheten er en forutsetning for kontinuerlige forbedringer.

## UØNSKEDE HENDELSER



# Stort og smått fra 2025

## Ny profil

Kommunikasjon har lenge jobbet med å få på plass en ny profil for Bergen brannvesen og i september ble den lansert. Profilhåndboken inneholder regler for og beskrivelser av vår visuelle profil, med nye farger, fonter og dekorelementer. Profilen og designet bygger på den nasjonale profilen for brannvesenet i Norge. Felles og bevisst profilering gjør at Bergen brannvesen raskt kan gjenkjennes som avsender. Det skaper en helhetlig, tydelig og troverdig profil for brannvesenet og er et viktig element i omdømmebyggingen vår.

## Ny lift

I slutten av juni fikk Bergen brannvesen levert en ny lift av typen Bronto Skylift F22RL. Den nye liften er bygget på en Volvo FL og er plassert i Sandviken brannstasjon. Liften har en arbeidshøyde på 22 meter og er en av de minste og mest kompakte liftene av typen Bronto Skylift. Dette gjør den perfekt for effektiv redning og brannslukking i trange bergensgater. Liften har kurvkapasitet på 400 kg og horisontal rekkevidde på 15,5 meter.





## Fotball-NM for brannfolk

I slutten av mai kjempet 14 lag og rundt 250 brannfolk om å bli Norges beste fotballag, da Bergen brannkorps idrettslag arrangerte NM i fotball for brannfolk. Kampene ble spilt på Varden idrettspark i Fyllingsdalen. Bergen brannvesen stilte med to lag i turneringen og Vest brann- og redningsregion stilte også med et lag, med spillere fra flere ulike brannvesen i regionen.

Fotball-NM for brannfolk har lange tradisjoner og det første norgesmesterskapet gikk av stabelen i Stavanger i 1978. Siden den gang har det blitt arrangert annet hvert år, med noen unntak. Under årets NM var det Oslo brann- og redningsetat som til slutt stakk av med seieren, etter å ha vunnet straffesparkkonkurransen mot Kristiansandregionen brann og redning IKS.

## Markerte frigjøringsdagen

8. mai 2025 var det 80 år siden Norge ble fritt etter fem års okkupasjon. For Bergen brannvesen var det også dagen der syv av våre brannfolk omkom, i den største tragedien som har rammet et norsk brannvesen. 8. mai 1940 klokken 03.30 rykket stigebil 8 ut fra hovedbrannstasjonen i Christies gate, til brann i en verkstedsbygning på Marineholmen. Den tyske okkupasjonsmakten hadde overtatt bygningene og lagret skjulte eksplosiver der. Brannvesenet startet slokkearbeidet, men like etterpå skjedde det en voldsom eksplosjon. Brannsjefen og seks av hans mannskaper omkom umiddelbart.

I gamle hovedbrannstasjonen 8. mai ble det arrangert en høytidelig markering med taler og musikk fra Bergen Brandkorps Musikkorps. Til stede var også familiene til brannfolkene som omkom. Bergen Brandkorps Historielag fikk overlevert hjelmer som ble brukt under brannen.



# Ressurser

## Bergen kommune

Ressursoversikten viser minimumsbemanning på 37 kasernerte mannskaper pr. vakt og nødvendig beredskapsmateriell.

### HOVEDBRANNSTASJONEN



### ARNA



### SANDVIKEN



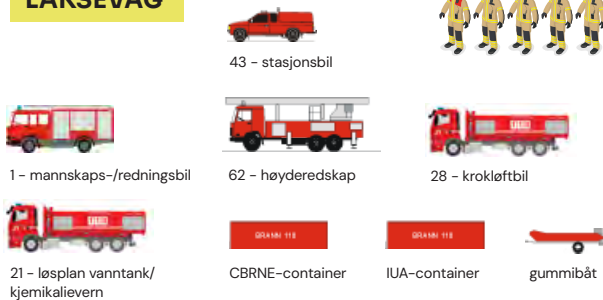
### FANA



### ÅSANE



### LAKSEVÅG



## Osterøy kommune

Brannvesenet på Osterøy består av 28 deltidsmannskaper. Av disse er det seks utrykningsledere i vaktordning. I tillegg jobber én ansatt i Osterøy kommune med brannforebyggende oppgaver.

### OSTERØY



17 mannskaper



1 - mannskaps-/redningsbil



1 - vanntankbil, løsplan



1 - kommandobil



1 - båt



stasjonsbil

### FOTLANDSVÅG



1 - mannskaps-/redningsbil



9 mannskaper

### BRUVIK

Depot



2 mannskaper



Fremskutt enhet

## Samnanger kommune

Brannvesenet i Samnanger har 16 deltidsmannskaper. Av disse er det seks befal i vaktordning. Samnanger brannvesen har i samarbeid med legekantoret også ansvaret for bemanningen og vaktordningen for kommunens first responder-bil.

### TYSSE



1 - mannskapsbil



1 - vanntankbil



1 - påhengsvogn



16 mannskaper



1 - båt



1 - first responder- og kommandobil



1 - stasjonsbil

## Vaksdal kommune

31 deltidsmannskaper, av disse er elleve befal i vaktordning.

### DALEKVAM



1 mannskapsbil



1 vanntankbil



1 liten røykdykkerbil (pickup)



14 mannskaper

### VAKSDAL



1 mannskapsbil



1 liten røykdykkerbil (pickup)



13 mannskaper

### EIDSLANDET

Depot



Fremskutt enhet



4 mannskaper

# Årsregnskap

## Driftsregnskap

	2025		2024		2023	
Netto lønn	303 021 917	70,0 %	288 947 062	71,3 %	277 889 045	72,1 %
Kjøp av varer og tjenester	90 577 685	20,9 %	84 003 965	20,7 %	75 307 507	19,5 %
Overføringer	21 899 042	5,1 %	19 301 720	4,8 %	17 583 015	4,6 %
Andre utgifter	17 131 742	4,0 %	13 116 131	3,2 %	14 606 992	3,8 %
<b>Sum utgifter</b>	<b>432 630 386</b>	<b>100 %</b>	<b>405 368 878</b>	<b>100 %</b>	<b>385 386 559</b>	<b>100 %</b>
Andre salgs- og leieinntekter	81 983 851	32,6 %	75 976 090	31,6 %	68 083 838	29,2 %
Øvrige inntekter	98 894 977	39,3 %	89 233 778	37,2 %	84 473 894	36,3 %
<b>Sum inntekter</b>	<b>180 878 828</b>	<b>71,8 %</b>	<b>165 209 868</b>	<b>68,8 %</b>	<b>152 557 732</b>	<b>65,5 %</b>
<b>Bykassens nettoutgift</b>	<b>251 751 558</b>	<b>100 %</b>	<b>240 159 010</b>	<b>100 %</b>	<b>232 828 827</b>	<b>100 %</b>
Justert budsjett	251 090 098		237 752 743		232 812 287	
Avvik	-661 460	OVER- FORBRUK	-2 406 267	OVER- FORBRUK	-16 540	OVER- FORBRUK

I 2025 hadde Bergen brannvesen et overforbruk på 0,5 millioner kroner. I tertial 1 og 2 var det rapportert inn en prognose på -1,5 millioner kroner. Brannvesenet hadde høy aktivitet både innen forebyggende arbeid og operativ innsats.

Brannordningen fra 2024 beskriver hvordan brannvesenet skal organiseres, bemannes og utrustes for å kunne utføre et tilfredsstillende brannforebyggende arbeid og opprettholde en god beredskap for branner og ulykker. Organiseringen reflekterer at Bergen brannvesen har flere større og viktige regionale og nasjonale ansvar.

Brannordningen legger vekt på en rekke tiltak for de kommende fire årene, hvor noen av tiltakene vil medføre økte budsjetttrammer for å lukke avvik. I 2025 ble avvikene på brannforebyggende avdeling og Vest 110 lukket. Det gjenstår å lukke avvikene på beredskap og administrasjon.

## Investeringsregnskap

	EKS. MVA	INKL. MVA
Nytt høyderedskap	7 296 836	9 121 045
Utrykningsvei ferdigstilt i 2025	670 987	838 734
Fire chassis til mannskapsbiler	6 756 000	8 445 000
Salg av driftsmidler	-354 350	-354 350
Investeringsregnskapet	14 369 473	18 050 429

### Større innkjøp

Skogbrannhengere Vest brann- og redningsregion KO	1 490 017
Lenster og utstyr IUA Bergen region KO	1 208 329

### I 2025 MOTTOK BERGEN BRANNVESEN BLANT ANNET FØLGENDE TILSKUDD

#### Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB)

150 000 / Redningsinnsats til sjøs (RITS)

433 336 / Utstyr til Ukraina

#### Kystverket

500 000 / Redningsinnsats til sjøs, kjemikalievern (RITS-K)

#### Norsk oljevernforening for operatørselskap (NOFO)

651 761 / Interkommunalt samarbeid mot akutt forurensning

#### Olav Thon Stiftelsen

100 000 / Brannforebyggende tiltak

#### Vestland fylkeskommune

744 575 / Brannsikring av tette trehusmiljø

#### Statsforvalteren i Vestland

575 000 / Regional ROS-analyse



Foto: Siv Kristin Hovland

# Kåret til årets brannstasjon

Under fagkonferansen Brann & Redning 23. september, ble prisen for årets brannstasjon i Norge delt ut. Vinneren ble Fana brannstasjon.

**D**ette var juryens begrunnelse: «Juryen har hatt en vanskelig avgjørelse, men én brannstasjon har utmerket seg ekstra. Med imponerende øvelsesfasiliteter, sterkt faglig engasjement, og et hjerte for både ansatte og barn, så er Fana brannstasjon kåret til årets brannstasjon 2025».

Hvert år under konferansen løftes en brannstasjon frem, som har gjort noe ekstra for enten stasjonen, brannvesenet, enkeltindivider, lokalsamfunnet eller innovasjon av rutiner og utstyr. I tøff konkurranse mot finalistene Hornindal brannstasjon og Haugaland brannstasjon, var det til slutt Fana som stakk av med seieren.

– Vi er veldig stolte og takknemlige for denne prisen. Fana brannstasjon er en moderne og fremtidsrettet brannstasjon.

Men jeg er først og fremst glad for anerkjennelsen av de ansatte, sier brannsjef Janicke Larsen.

Juryens begrunnelse var nemlig en lang rekke med skryt av både brannstasjonen og de ansatte i Bergen brannvesen:

«Nydelig stasjon, godt forebyggende arbeid, høflige folk som alltid står klare med åpen dør for å hjelpe enhver, veldig bra inndeling av ren og skitten sone og en stasjon bygget for å kunne arrangere fagsamlinger med andre nødetater og brannsam arbeidet i vest».

Nye Fana brannstasjon ble tatt i bruk 30. september 2024 og offisielt åpnet 18. oktober.







## **Bergen brannvesen**

Postboks 7700

5020 Bergen

Tlf: 53 03 00 00

[bergen.brannvesen@bergen.kommune.no](mailto:bergen.brannvesen@bergen.kommune.no)

[www.bergen-brannvesen.no](http://www.bergen-brannvesen.no)

 [facebook.com/bergenbrannvesen](https://facebook.com/bergenbrannvesen)

 [instagram.com/bergenbrannvesen](https://instagram.com/bergenbrannvesen)

 LinkedIn: [bergen brannvesen](#)