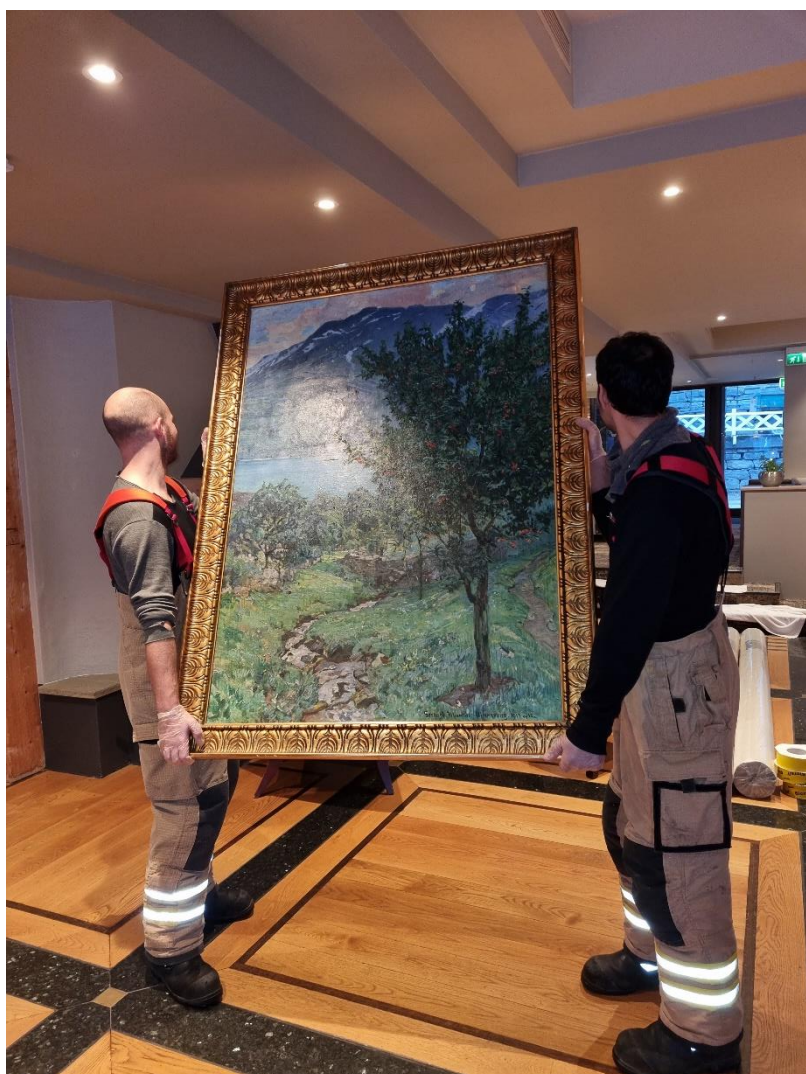




Finans Norge Forsikringsdrift



# Årsrapport 2024

Jens Erik Lauritzen  
Fagsjef Restverdiredning  
Finans Norge Forsikringsdrift

## Innhold

Innledning.....	2
Finans Norge Forsikringsdrift i koordinatørrolle .....	2
RVR, skadereduserende tiltak i praksis .....	2
Fagutvalg RVR.....	3
Driftsåret 2024 .....	4
Hendelser i 2024.....	5
Årsstatistikk for RVR- enhetene .....	12
Fordelingen av bygningstyper som er rapport inn i 2024 .....	13
Fordeling på antall hendelser, brann, vann, annen og vær i 2024.....	13
Økonomi .....	14
Kost/nytte for RVR-tjenesten .....	14
RVR-kurs i samarbeid med brannvesen .....	14
Kompetanse.....	15
Representasjoner .....	16
RVR i media .....	17
Profilering av RVR-tjenesten .....	17
RVR-enhetenes plassering i Norge .....	18

Bilde forside: Ullensvang hotell  
Foto: Bergen brannvesen

## Innledning

Restverdirendning (RVR) er et effektivt samarbeid mellom Finans Norge Forsikringsdrift (FNF) og 24 brannveseneneheter over hele landet. FNF leder og finansierer tjenesten på vegne av forsikringsbransjen, mens brannvesenet håndterer akutte hendelser og mottar godtgjørelse for oppdragene de utfører.

RVR gir rask og viktig førstehjelp ved brann- og vannskader. Samarbeidet mellom brannvesenet og forsikringsselskapene bidrar til å begrense skader og redde verdier. Bruken av tjenesten øker stadig, og mye av arbeidet er også bærekraftig. Rapportene viser at RVR bidrar til verdibevaring, opprettholder drift og begrenser sekundærskader. Dette gir betydelige kostnadsbesparelser og har en gunstig innvirkning på både samfunnet og miljøet.

Det er positivt at tjenesten benyttes aktivt over hele landet. Med en økning i værrelaterte hendelser har enhetene også styrket sin evne til å iverksette effektive forebyggende tiltak.

RVR-tjenesten har stor verdi for enkeltpersoner, næringslivet og forsikringsselskapene. Brannvesenet fortjener honnør for at de påtar seg denne viktige tilleggsoppgaven i samarbeid med FNF og forsikringsnæringen.

## Finans Norge Forsikringsdrift i koordinatrorolle

FNF har en viktig koordinatrorolle for de 24 brannveseneneheter som er en del av RVR-tjenesten. Dette inkluderer 22 vertsbrannvesenet og 2 satellitteneheter, som fungerer som enten hoved- eller støtteenheter for tjenesten.

Vertsbrannvesenet har ansvar for drift og vedlikehold av RVR-bilen og tilhørende utstyr, samt for at mannskapene er faglig oppdatert. I tillegg til å betjene sitt eget distrikt, skal RVR-bilen også kunne bistå nabobrannvesenet i samme RVR-region ved behov.

Satellitteneheter har noe mindre utstyr og er strategisk plassert med tanke på avstand til vertsbrannvesenet og den lokale infrastrukturen. En RVR-region dekker flere kommuner, vanligvis mellom 15 og 22. Flere av brannvesenene som inngår i avtalen, er organisert som interkommunale selskaper.

## RVR, skadereduserende tiltak i praksis

RVR er en tjeneste som begrenser følgeskader etter brann-, vann- og andre typer skader. Tjenesten ble etablert i 1986 etter en ettårig prøveperiode og er i 2024 inne i sitt 39. driftsår.

### RVR har følgende hovedoppgaver:

- Redusere skadekostnader for alle typer eiendommer.
- Hindre videre skadeutvikling gjennom nødvendige tiltak.
- Overlevere videre håndtering til eier og/eller forsikringsselskap.
- Eventuelt fortsette arbeidet i samarbeid med eier, forsikringsselskap og skadesaneringsselskap.

Rask varsling og riktig innsats fra RVR redder store verdier. Dette gjelder både økonomiske verdier og personlige eiendeler med høy affeksjonsverdi.

**Fra et samfunnsøkonomisk perspektiv bidrar RVR til å:**

- Redde verdier for forsikringstakere og skadeforsikringselskap.
- Redusere miljøpåvirkningen ved å redusere CO2 avtrykket.

RVR er ikke en lovpålagt tjeneste, men ligger nært opp til brann- og redningstjenestens primær oppgaver. Samarbeidet mellom brannvesenet og forsikringsbransjen er et godt eksempel på vellykket partnerskap mellom offentlig og privat sektor.

## Fagutvalg RVR

RVR-tjenesten ledes av et fagutvalg med representanter fra både forsikringsnæringen og brannvesenet. Utvalget har ansvar for den løpende styringen av prosjekter og håndterer strategiske og økonomiske oppgaver knyttet til tjenesten.

Fagutvalget består av syv medlemmer:

- Fem medlemmer oppnevnes av styret i Finans Norge Forsikringsdrift.
- Ett medlem velges blant brannsjefene i de 24 brannvesenene som deltar i ordningen og representerer brannvesenet i utvalget.
- Ett medlem representerer «RVR-mannskapene» og velges på den årlige RVR-samlingen når det er valg.

I 2024 ble det gjort noen utskiftinger i utvalget, og sammensetningen er som følger:

Torbjørn Hitland	Tryg forsikring	Leder
Per Christian Lygård	Gjensidige forsikring	Nestleder
Henrik Næss f.o.m 24.09.2024	If forsikring	Utvalgsmedlem
Johan Lunde Wilmann t.o.m 24.09.2024	If forsikring	Utvalgsmedlem
Alex Wold	Fremtind forsikring	Utvalgsmedlem
Even Nikolai Kjensbekk, f.o.m 26.04.2024	Storebrand forsikring	Utvalgsmedlem
Salim Zeyan, t.o.m 26.04.2024	Protector forsikring	Styremedlem
Janicke Larsen	Bergen brannvesen	Brannsjefenes representant

Ida Kristin Hasli	Trøndelag brann- og redningstjeneste	RVR-mannskapenes representant
Hildegunn Bjerke	Finans Norge Forsikringsdrift	Avd. direktør FNF Administrasjonen
Jens Erik Lauritzen	Finans Norge Forsikringsdrift	Fagsjef RVR, FNF Administrasjonen/ Sekretær

Tabell 1. Fagutvalgets sammensetning i 2024.

I 2024 avholdt fagutvalget fem møter, der 39 saker ble behandlet eller informert om.

En av de viktigste oppgavene er å følge opp budsjett og økonomisk utvikling, inkludert vurdering av kost-nytte-forholdet for tjenesten. Dette er faste agendapunkter i møtene.

Fagutvalget får også jevnlig oppdateringer om statistikk og drift ved de 24 enhetene, samt om oppdragene som er utført. I tillegg deltar utvalgets representanter på ulike arrangementer der RVR har vært involvert gjennom året.

## Driftsåret 2024

Første måneden i 2024 ble en historisk måned for restverdirendningstjenesten med 600 innmeldte hendelser. Aldri før har det blitt rapportert inn så mange oppdrag i løpet av en måned. Det var mye variabelt vær fra det kalde til det milde. I Oslo var det en kuldeperiode, mens det i Rogaland var mildere med mye nedbør i form av regn. Kristiansandsregionen hadde også mange oppdrag etter vannskader. 36,5 % av alle hendelsene som ble rapportert inn kom fra disse tre regionene i januar måned. Dette resulterte i mange fryste vannrør. Overvann hvor bakken ble mettet og det ble da veldig mange eiendommer som ble fylt med vann som ikke naturlig tok vannet unna. Fryste vannledningsnett og sprinkleranlegg ble det også rapportert inn mange hendelser på.

Ekstremværet Ingunn satt også spor med sine enorme ødeleggelser som rammet fra nordlige deler av Vestland og helt opp til Finnmark i slutten av måneden med flere utfordrende oppdrag for RVR-tjenesten.

Videre er det mange oppdrag, hvor det alt for ofte er matlaging i form av tørrkoking som er en direkte årsak. Her blir det ofte iverksatt raske tiltak med å ventilere ut røyk slik at de/den skadelidde kan bli værende i eget hjem etter utfør innsats.

Den årlige fagsamlingen er en viktig møteplass for RVR-tjenesten. I mai ble samlingen arrangert i Alta, 20 år etter forrige gang byen som er den nordligste med RVR-tjeneste, var vertskap. Samlingen ble ekstra minneverdig med strålende sol, et besøk til Altaelva og en vellykket kombinasjon av faglige foredrag, erfaringsdeling og sosialt samvær.

I august ble det også arrangert fagkurs med god deltakelse fra enhetene. For første gang fikk studenter ved den nye fagskolen for brann- og redningstjenesten opplæring i RVRs arbeid. Dette er

en viktig arena for å spre kunnskap og øke kompetansen hos fremtidens personer som velger brannyrket.

Videreutvikling av tjenesten er en kontinuerlig satsning for administrasjonen i FNF og fagutvalget. Rapporteringssystemet, som har vært i bruk i flere år, vurderes jevnlig for forbedringer og videre utvikling.

## Hendelser i 2024

Alle innrapporterte hendelser blir grundig dokumentert med tekst og bilder som viser skadeomfanget og det viktige arbeidet brann- og redningsmannskapene utfører. Ved mange av disse hendelsene reddes store verdier for både de skadelidte og forsikringselskapene, noe som bidrar til å redusere økonomiske tap – både for enkeltpersoner og næringslivet.

Gjennom året mottas en rekke rapporter, og utvalgte hendelser fra hvert kvartal blir trukket frem. Flere av disse sakene omtales også i lokal- og riksdekkende media.

### Første kvartal (Q1) 2024:

I løpet av årets første tre måneder ble det meldt inn flere store hendelser. Her er tre eksempler der RVR-tjenesten bidro til å forhindre store konsekvenser:

#### **31. januar: Ekstremvær på Hamarøy rådhus**

Kraftig vind rev bort store deler av taket på Hamarøy rådhus. RVR-mannskaper fra Salten brann IKS i Bodø rykket ut og sikret bygget, slik at viktige verdier som datautstyr og serverrom ble beskyttet. Skadene kunne fått alvorlige konsekvenser for kommunen, og rask innsats var avgjørende for å minimere tapene.



Rådhus Hamarøy kommune

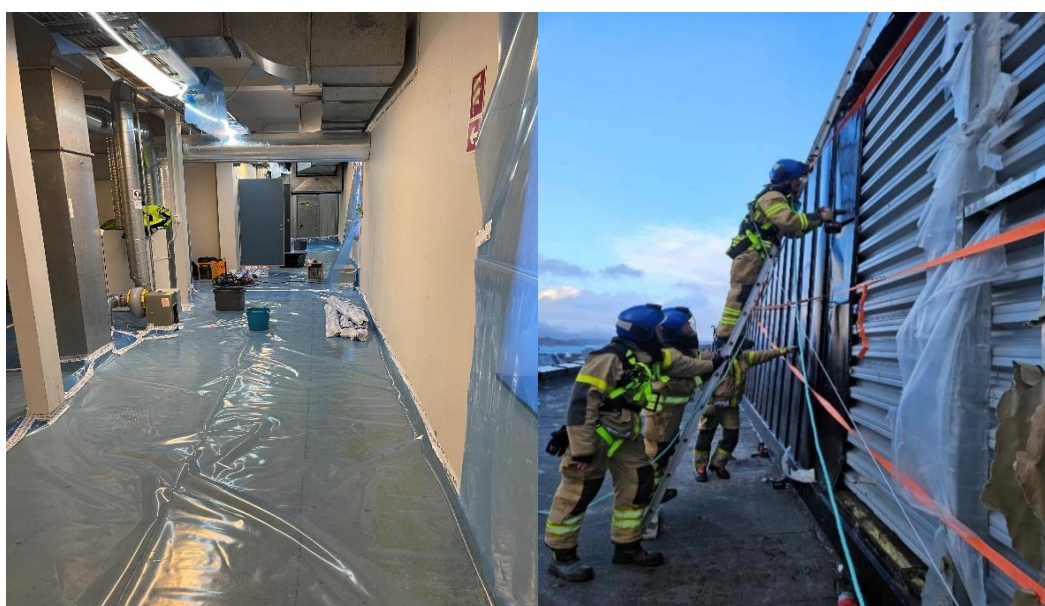
## 1.februar: Stormen «Ingunn» rammer to sykehus:

### Harstad sykehus

Stormen «Ingunn» rev bort store deler av taket på sykehuset. Dagen etter førte store snømengder til snøsmelting og vanninntrenging i øverste etasje. Sykehuset ble satt i rødt beredskap, en kritisk situasjon, men kunne normalisere driften etter en intens innsats for å begrense skadene og sikre taket. Lokalt brannvesen i Harstad jobbet med RVR-arbeid i flere dager for å stabilisere situasjonen.

### Helgelandssykehuset i Sandnessjøen

Også Helgelandssykehuset ble hardt rammet av stormen og pådro seg store skader. Takket være innsatsen fra det lokale brannvesenet ble vann holdt unna viktige installasjoner og avdelinger, og bygget ble sikret. Dette gjorde det mulig å opprettholde normal drift til tross for skadene.



Harstad sykehus

Helgeladssykehuset

### Bygningstype Q1

	Januar	Februar	Mars	Totalt
Privat	231	103	59	<b>393</b>
Næring	327	102	83	<b>512</b>
Annet	42	10	6	<b>58</b>

### Antall oppdrag Q1

	Brann	Vann	Annet	Vær	Totalt
Januar	112	322	12	154	<b>600</b>
Februar	102	64	10	39	<b>215</b>
Mars	89	51	5	10	<b>155</b>
<b>Q1</b>	<b>303</b>	<b>437</b>	<b>27</b>	<b>203</b>	<b>970</b>

## Andre kvartal (Q2) 2024:

Etter en travel start på året gikk antall oppdrag tilbake til et mer normalt nivå. I denne perioden var det markant flere oppdrag knyttet til brann enn til vannskader.

### April: Bygårdsbrann i Molde

En større brann oppsto i en bygård med fire leiligheter og to næringslokaler. Sprinkleranlegget ble utløst og bidro til å minimere brannskadene. Hendelsen ble grundig rapportert, og innsatsen fra RVR var avgjørende for skadebegrensningen.

### Mai: Brann i næringsbygg i Svolvær

Et større næringsbygg med to etasjer ble rammet av brann. Takket være rask innsats fra RVR ble skadene begrenset, og bygget kunne gjenoppta driften etter kun én dags stans.

### Juni: Ekstremvær og branner:

#### Oslo: Styrtregn og oversvømmelser

I slutten av måneden førte nok et ekstremvær til kraftig styrtregn over Oslo. Flere kjellere ble oversvømt, men RVR-tjenesten håndterte situasjonen effektivt og begrenset skadene.

#### Sunnfjord: Brann i næringsbygg

En større brann oppsto i et næringsbygg. Takket være sprinkleranlegget ble brannen slokket før den kunne spre seg og forårsake ytterligere skader.

#### Oslo: Sykehusbrann 19. juni

En brann ved et sykehus truet dyre laboratoriemaskiner. RVR rykket raskt ut og reddet kritisk utstyr, noe som førte til en betydelig økonomisk besparelse. Hendelsen ble godt dokumentert og viser verdien av rask skadebegrensning.



Næringsbygg Sunnfjord



Radiumhospitalet Oslo



## Bygningstype Q2

	April	Mai	Juni	Totalt
Privat	37	46	57	140
Næring	88	89	91	268
Annet	7	12	13	32

## Antall oppdrag Q2

	Brann	Vann	Annet	Vær	Totalt
April	87	38	5	1	131
Mai	94	42	4	7	147
Juni	104	43	8	6	161
<b>Q2</b>	<b>285</b>	<b>123</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>439</b>

## Tredje kvartal (Q3) 2024:

Antall RVR-oppdrag økte noe sammenlignet med andre kvartal. Flertallet av innrapporterte hendelser var brannrelaterte, men det ble også utført flere oppdrag knyttet til vannskader.

Utvalgte hendelser i Q3:

### Juli: Bilbrann i parkeringskjeller i Hønefoss

RVR-enheten fra Kongsberg brannvesen bisto Ringerike brannvesen etter en bilbrann i en parkeringskjeller. Brannen førte til røykspredning til flere leiligheter, men rask røykventilering forhindret videre spredning. Dette gjorde at beboerne kunne flytte tilbake kort tid etter hendelsen.

### August: Brann i kjøpesenter under rehabilitering i Bærum

RVR-enheter fra Asker og Bærum brannvesen samarbeidet med Oslo brann- og redningsetat for å håndtere en omfattende brann i et kjøpesenter under rehabilitering. Innsatsen pågikk over lang tid og inkluderte berging av inventar og salgsvarer, fjerning av slokkevann, sikring av strømforsyning, røykventilering og tildekking av verdier.

### August: Vannlekkasje på kjøpesenter i Molde

En utløst sprinkler i en klesbutikk i byggets 2. etasje førte til en omfattende vannlekkasje i Moldes største kjøpesenter. RVR rykket raskt ut og forhindret større skader gjennom tildekking av varer og tekniske installasjoner, bruk av pumper og vannsuging i 1. etasje.

### September: Røykspredning på kjøpesenter i Brumunddal

En restaurant i et kjøpesenter ble fylt med sur røyk etter at mat var glemt på komfyren. RVR-enheten fra Hamar samarbeidet med lokalt brannvesen for å røykventilere bygget, noe som gjorde at de fleste butikkene kunne åpne som normalt dagen etter.

### September: Ekstremvær og oversvømmelser på Ringsaker

Ekstremvær tidlig i måneden førte til en rekke oversvømmelser, særlig i Ringsaker-området. Mange kjellere ble fylt med vann, og RVR-tjenesten spilte en viktig rolle i skadebegrensningen.



Kjøpesenter i Molde

Kjøpesenter i Brumunddal

### Bygningstype Q3

	Juli	August	September	Totalt
Privat	69	62	56	<b>187</b>
Næring	86	92	99	<b>277</b>
Annet	10	12	10	<b>32</b>

### Antall oppdrag Q3

	Brann	Vann	Annet	Vær	Totalt
Juli	80	52	5	28	<b>165</b>
August	77	52	8	17	<b>154</b>
September	91	48	3	24	<b>166</b>
<b>Q3</b>	<b>248</b>	<b>152</b>	<b>16</b>	<b>68</b>	<b>484</b>

### Fjerde kvartal (Q4) 2024:

I siste kvartal av året håndterte RVR flere brann- og ekstremværrelaterte hendelser over hele landet.

#### Utvalgte hendelser i Q4:

##### 5. oktober: Leilighetsbrann i Kongsvinger

En firemannsbolig i Kongsvinger ble rammet av brann. RVR-enheten fra Hamar bidro til å hindre skader på de tilstøtende leilighetene.

##### 6. oktober: Ekstremvær i Ålesundregionen

Kraftig uvær førte til mange hendelser i regionen. Brannvesenet iverksatte tiltak som forhindret vanninntrenging i flere boliger.

##### 1. november: Ekstremvær på Ullensvang hotell

Store vannmengder førte til omfattende vanninntrenging på Ullensvang hotell. Brannvesenet ledet vannet ut og sikret verdifulle kunstverk og antikviteter. Blant annet ble et kunstverk av Dronningen beskyttet ved å fjerne monteringsstape og bakplate for å forhindre ytterligere fuktskader.

##### 5. november: Ekstremvær i Meløy

Store vannmasser steg opp til vinduene på utsiden og førte til betydelig vannskade i et større næringsbygg. RVR-bilen fra Bodø rykket ut og gjennomførte en omfattende innsats.

### **8. desember: Brann i næringsbygg på Karmøy**

Et kjøpesenter med matbutikk, gatekjøkken og leiligheter i andre etasje ble rammet av brann. RVR-tjenesten fra Haugesund bidro til å trykksette bygget med vifter, noe som reduserte skader.

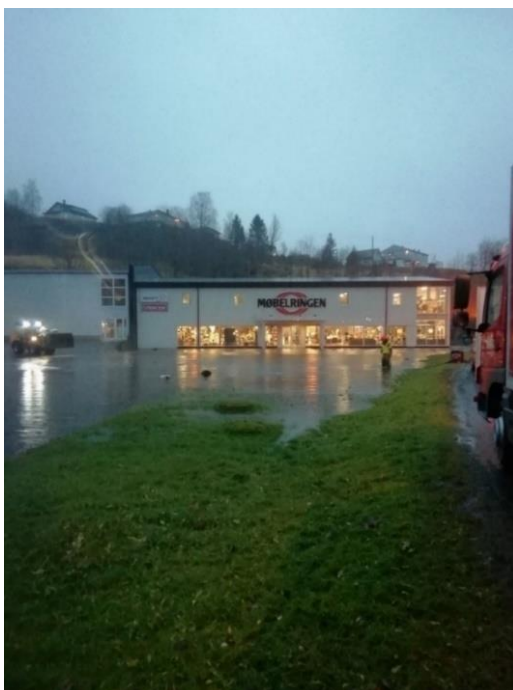
### **17. desember: Brann i næringsbygg på Lena**

En større brann førte til totalskade på et næringsbygg. Tilstøtende bygg ble trykksatt med vifter, noe som forhindret spredning av brannrøyk. RVR-enheten fra Lillehammer bistod lokalt brannvesen i arbeidet.

### **26. desember: Brann i bilbutikk på Eidsvoll**

En bilbutikk ble rammet av brann, men rask innsats begrenset røykskader og sot på 15–20 biler. Ifølge RVR-rapporten ble verdier anslått til 10–15 millioner kroner reddet.

Ekstremvær Meløy



Ullensvang hotell



Næringsbygg Lena

### Bygningstype Q4

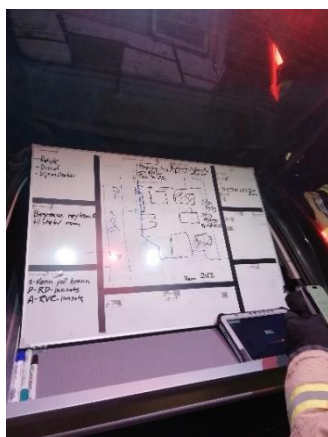
	Oktober	November	Desember	Totalt
Privat	52	66	49	167
Næring	99	94	99	292
Annet	11	9	9	29

### Antall oppdrag Q4

	Brann	Vann	Annet	Vær	Totalt
Oktober	82	58	10	12	162
November	98	58	4	12	175
Desember	100	53	3	7	164
<b>Q4</b>	<b>275</b>	<b>169</b>	<b>17</b>	<b>29</b>	<b>498</b>

### Totalt antall oppdrag i 2024

Ant. oppdrag	Brann	Vann	Annen	Vær
2423	1137	892	77	317



Industribrann Elverum



Værhendelse Mo i Rana



Næringsbygg Kautokeino

RVR-tjenesten bistår uavhengig av hendelsestype, og innsatsen dokumenteres grundig gjennom hele året. Dette viser tydelig hvor viktig arbeidet er for både de skadelidte og forsikringsselskapene. I desember 2024 var det en markant nedgang i antall oppdrag, med totalt 164 hendelser, sammenlignet med 357 oppdrag i desember 2023.

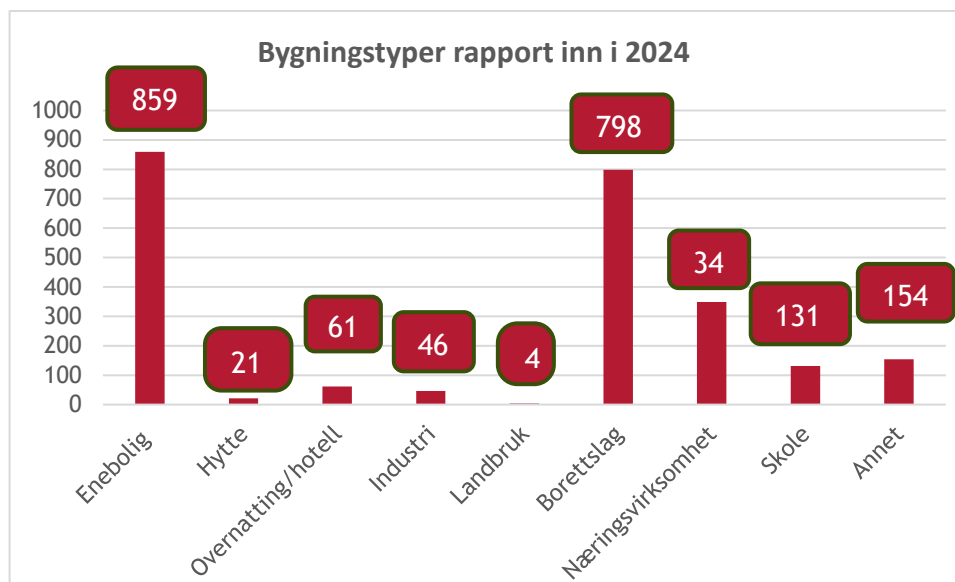
## Årsstatistikk for RVR- enhetene

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Alta	38	41	31	40	37	32	41	26	24	19	28	31	25	23
Bergen	103	118	122	112	116	124	152	191	198	141	170	138	160	203
Førde									2	8	17	18	22	26
Bodø	29	16	23	23	16	31	24	12	24	18	25	31	39	34
Fredrikstad	154	82	74	70	77	54	59	71	94	68	84	76	89	84
Hamar	152	83	132	68	66	66	53	67	82	41	55	64	132	121
Harstad	45	53	59	59	43	43	47	35	49	16	38	49	45	43
Haugesund	82	77	83	75	49	106	98	64	78	76	43	54	61	75
Kongsberg	87	63	64	52	69	77	74	50	63	39	53	45	86	91
Kristiansand	61	82	61	47	47	79	83	74	57	42	57	82	71	110
Lillehammer	69	37	73	60	41	55	39	67	51	25	55	56	74	45
Nordmøre	80	65	61	71	51	49	49	58	66	58	93	71	72	42
Oslo	256	208	252	291	180	205	165	161	166	103	180	429	435	422
Asker	82	55	74	84	96	110	67	68	38	46	36	43	162	159
Nedre Romerike	67	56	46	57	52	72	61	55	60	50	29	*	*	*
Follo	50	37	46	40	47	39	54	66	79	102	110	77	173	102
Øvre Romerike				17	29	27	23	30	21	28	14	*	*	*
Rana	51	26	50	19	36	27	55	26	32	53	53	39	71	69
Sandefjord	101	70	74	93	82	93	67	64	67	55	65	77	94	84
Skien	54	38	34	40	38	31	36	27	30	22	40	26	51	60
Rogaland	111	129	144	78	51	86	110	85	47	73	68	98	101	176
Tromsø	31	63	44	37	37	55	43	58	51	28	35	37	59	89
Trondheim	104	87	76	54	27	103	107	101	73	63	138	115	146	132
Inn-Trøndelag								17	27	63	44	42	83	56
Ålesund	36	33	40	40	24	39	36	28	32	33	22	31	62	80
Romerike											70	90	146	97
<b>Totalt</b>	<b>1850</b>	<b>1519</b>	<b>1664</b>	<b>1522</b>	<b>1311</b>	<b>1603</b>	<b>1543</b>	<b>1501</b>	<b>1526</b>	<b>1232</b>	<b>1629</b>	<b>1820</b>	<b>2459</b>	<b>2423</b>

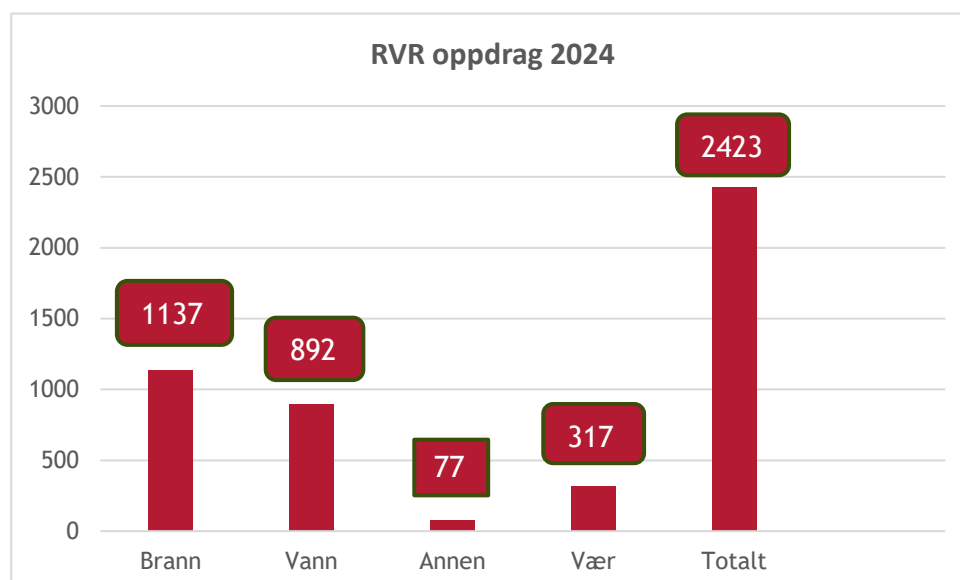
Tabell 2. Fordeling av antall utrykninger for perioden 2011-2024.

\*Nedre og Øvre Romerike felles RVR- enhet fra 1.6.21.

Fordelingen av bygningstyper som er rapport inn i 2024.



Fordeling på antall hendelser, brann, vann, annen og vær i 2024.



Annet er hendelser der tjenesten bidrar med strømaggregater ved strømbrydd, oppsuging etter pulverapparat som har blitt løst ut ved uhell eller sabotasje etc.

## Økonomi

De siste årene har antall innrapporterte hendelser økt, noe som har påvirket RVRs driftskostnader.

I 2024 var budsjettet for RVR litt over 20 millioner kroner, mens de totale kostnadene endte på omtrent 22 millioner kroner. Dette dekket blant annet:

- Daglig drift og behandling av innrapporterte oppdrag
- materiell og utstyr
- Avskrivning og uforutsette reparasjoner på RVR-biler
- Interne og eksterne kurs/konferanser
- Reiser til enhetene
- Oppgraderinger og vedlikehold av rapporteringssystemet
- Godtgjøring til administrasjonen i RVR

Det ble ikke levert ut noen nye RVR-biler i 2024, selv om to var bestilt. Forsinkelsene skyldtes lengre leveringstid. Fremover vil prosessen for bestilling av nye biler bli igangsatt tidligere for å unngå lignende forsinkelser.

RVR hentet også inn refusjoner på over 400 000 kroner fra selskaper som ikke er medlem av FNF, men som har fått bistand gjennom tjenesten.

Økonomien følges tett gjennom hele året i samarbeid med økonomiavdelingen i FNF og administrasjonen i RVR.

### Kost/nytte for RVR-tjenesten

Dokumentasjon av kost-/nytteverdien av RVR-tjenesten er en viktig del av administrasjonens arbeid. Etter hver utrykning utarbeider brannvesenet en RVR-rapport, som deretter sendes inn for godkjenning. Administrasjonen gjennomgår og godkjenner hver enkelt rapport, og enkelte rapporter – spesielt fra større hendelser – blir sendt til det aktuelle forsikringsselskapet. Dette synliggjør verdien av RVRs innsats og bidrar til forståelsen av tjenestens kost-/nytteforhold.

Tilbakemeldingene fra forsikringsselskapene deles videre med den RVR-enheten som utførte oppdraget. Dette sikrer at mannskapene får anerkjennelse for innsatsen og tydeliggjør verdien av arbeidet de utfører.

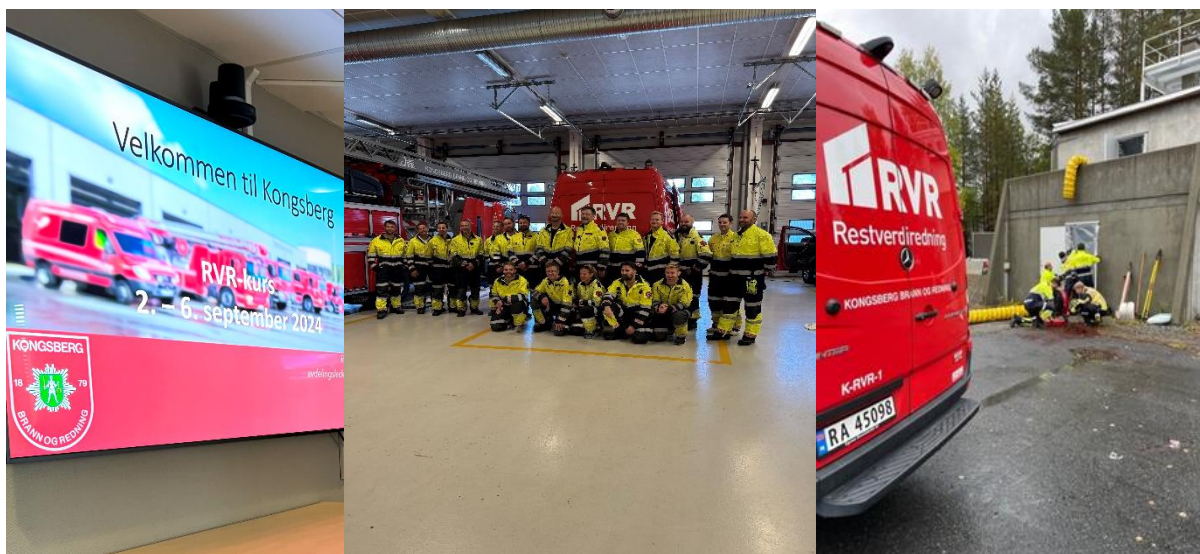
## RVR-kurs i samarbeid med brannvesen

For å sikre høy faglig kompetanse blant RVR-mannskapene arrangeres det årlige kurs i samarbeid med brannvesenet.

I 2024 ble det gjennomført et femdagers kurs i uke 36 på Kongsberg brannstasjon. Totalt deltok 19 mannskaper fra 12 RVR-enheter, der de fikk økt kunnskap og kompetanse innen tjenestens fagområder.

Fagkurset har blitt en fast, årlig aktivitet med god deltagelse. Dette bidrar til mer kompetente mannskaper, noe som igjen kommer både de skadelidte og forsikringsbransjen til gode.

- Hvordan lede en RVR-innsats
- Brann og vannskader med skadesanering
- Kulturhistorisk, kulturminner og sårbarhet
- Rapporteringssystemet til RVR
- Sprinkleranlegg
- Overtrykks- og undertrykksventilering
- Bruk av avfukter, klordmålinger etter vann, fukt og brannskader



Bilder: RVR-fagkurs Kongsberg 2024

## Kompetanse

Gjennom året har det blitt arrangert fagdager og større øvelser hos flere av RVR-enhetene. Disse tiltakene har bidratt til økt kompetanse blant mannskapene, noe som gjenspeiles i rapportene. Her ser man en positiv utvikling med stadig raskere og mer effektive skadebegrensende tiltak.



Fagdag Valderøy (Ålesund)

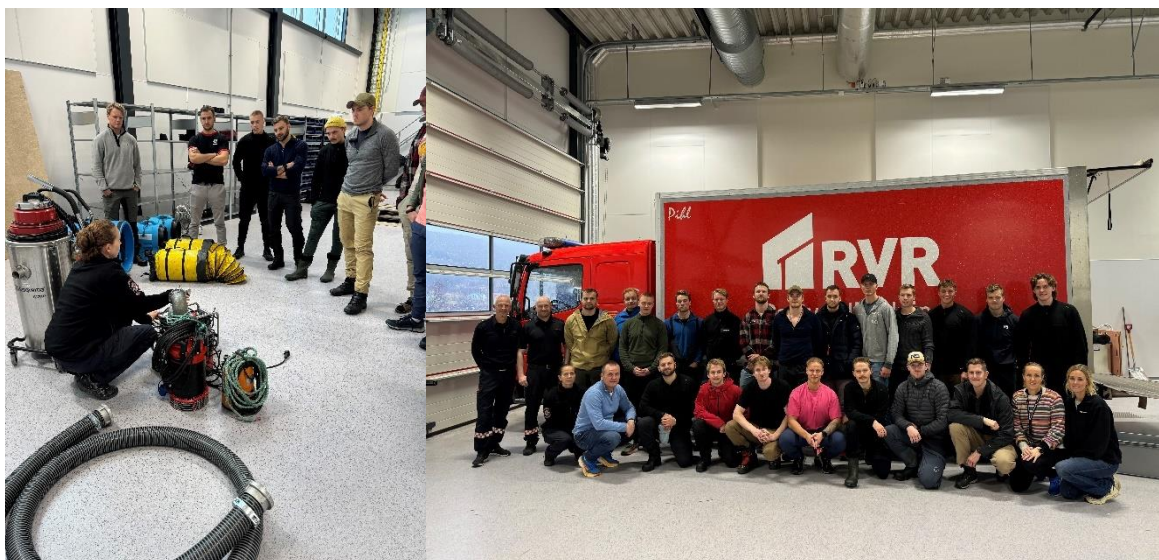


I oktober fikk RVR muligheten til å delta på brann- og redningskolen for de første studentene på det toårige studiet som startet i januar 2024. Dette er fremtidens brantjenestekonstabler, 110-personell og brannforebyggere, som nå er i gang med sin fagutdanning.

I løpet av to dager fikk studentene både teoretisk og praktisk opplæring i RVRs arbeidsmetoder. Dette var en verdifull mulighet til å gi innsikt i tjenesten og bidra til økt forståelse for skadebegrensning i brann- og redningsarbeid.

Mål med dagene var:

- Elevene skal kjenne til hvordan RVR-tjenesten er organisert i Norge.
- Kjenne til mandat og roller i forbindelse med RVR.
- Kunnskap om utstyr, metoder og teknikker som anvendes for å begrense etter vann og røyk skader.
- Kjenne til, hvordan prioritere og behandle kulturhistoriske verdier etter brann- og vannskader.
- Kunnskap om rapporteringssystemet
- Klare retningslinjer innen HMS for seg selv og andre i forbindelse med RVR oppdrag.



Bilder: Studenter og lærere ved brann- og redningskolen

## Representasjoner

I 2024 har administrasjonen i RVR gjennomført en rekke besøk hos enhetene. Det er svært positivt å se hvor godt tjenesten ivaretas og det store engasjementet blant RVR-mannskapene. Flere av besøkene har også inkludert deltakelse i ekstern opplæring i regionene. Det er viktig å sette av tid og ressurser til å profilere RVR utenfor egen kommune.

## **Nøkkelaktiviteter i 2024:**

### **Besøk hos svenske RVR i mai:**

Representanter fra fagutvalget deltok på fagdage til svensk RVR. Dette var en viktig arena for erfaringsutveksling med våre svenske kollegaer.

### **Møter med forsikringsselskapene:**

Flere medlemsforsikringsselskaper har fått besøk og oppdateringer om RVRs arbeid. Det er viktig at selskapene holdes godt informert om tjenestens utvikling.

### **Informasjon til brannvesen og 110-sentraler:**

Fagsjef RVR har besøkt brannvesen uten RVR-tjeneste og flere 110-sentraler for å informere om tjenestens arbeid og muligheter.

### **Deltakelse på fagseminarer:**

RVR har vært representert på ulike fagseminarer for å holde seg oppdatert på utviklingen i brann- og redningsmiljøet.

## **RVR i media**

I 2024 har RVR vært omtalt i en rekke medier over hele landet, både lokalt og nasjonalt. Tjenesten har blitt presentert på en god og positiv måte, noe som bidrar til økt synlighet og forståelse for arbeidet som utføres.

RVR har også fått omtale i fagtidsskrifter innen brann- og redningstjenesten samt på ulike sosiale medier, hvor det faglige innholdet har nådd et bredt publikum.

## **Profilering av RVR-tjenesten**

RVR mottar jevnlig forespørsler om økonomisk støtte til ulike arrangementer innen brann- og redningsmiljøet i Norge. Ettersom midlene er begrensede, prioriteres støtten slik at den kommer flest mulig til gode og samtidig gir RVR synlighet.

## **Tildeling av støtte i 2024:**

- **Norsk Brannidrettsforbund:**  
All økonomisk støtte til arrangementer innen brann- og redningsmiljøet blir tildelt Norsk Brannidrettsforbund. De fordeler midlene til ulike sportslige arrangementer der alle brannmannskaper i Norge kan delta, samtidig som RVR-tjenesten får god profilering.
- **Brannmuseet i Oslo:**  
RVR har bidratt til vedlikehold av den første RVR-bilen, som oppbevares på brannmuseet i Oslo. Bilen brukes ved ulike arrangementer og representerer en viktig del av RVRs historie.
- **Universitetet i Oslo (UiO):**  
RVR har bidratt til utdanning av studenter ved UiO, hvor verdibergingsplan er inkludert i pensum. Støtten dekker deltakelse av brannfaglig kompetanse, som er en viktig del av opplæringen. Verdibergingsplan har vært et satsningsområde for RVR de siste årene, spesielt med tanke på bevaring av kulturhistoriske verdier.

## RVR-enhetenes plassering i Norge

