

RS(✚)

Retriever

Drukningsstatistikk

Mai 2019

Redningsselskapet

2 Formål, avgrensning og innhold

Formål

På oppdrag fra Redningsselskapet lager Retriever månedlig statistikk over drukningsulykker i Norge. Statistikken er basert på gjennomlesning av medieomtale. Basert på medieoppslagene samler vi informasjon om følgende (hvis oppgitt):

- Fylke
- Sted, så spesifikt som mulig
- Årsak til drukning
- Kjønn/alder på druknede
- Nasjonalitet på druknede
- Hvorvidt det har vært en redningsskøyte involvert
- Hvorvidt druknede hadde redningsvest eller ikke

Avgrensninger og forbehold

Statistikken bygger på analyse av norske redaksjonelle medier i Retrievers kildepakke. Retriever har utarbeidet et søk som henter inn alle oppslag hvor varianter av ordet «drukning» er nevnt, i tillegg fanger søket opp oppslag som omtaler «omkomne» i forbindelse med vann-, og sjørelaterte ord. Vi tar utgangspunkt i et bredt søk for å være sikker på at all omtale av reelle drukningsulykker fanges opp. Hvis ikke nasjonalitet er oppgitt, er det vurdert til å være en nordmann.

Innhold

Sammendrag	3
Fylkesvis fordeling per måned	4
Årsak – fylke	5
Kjønn/alder - fylke	8
Kjønn/alder - årsak	10
Nasjonalitet	12
RS redningsskøyte eller søk	15
Drukninger denne måneden	16

Vil du vite mer?

Ta kontakt med kommunikasjonsavdelingens pressevakt i Redningsselskapet:

Tif: 911 07 777

- Sju personer (alle menn) omkom eller ble funnet omkommet som følge av drukning i mai. Drukningene skjedde i Troms (3), Aust-Agder (1), Vest-Agder (1), Nordland (1) og Rogaland (1).
- Redningsselskapet var involvert i søk etter to av dem.
- Hittil i 2019 har 28 personer omkommet som følge av drukning.

Kort informasjon om drukningene i mai:

- En person ble funnet livløs i en innsjø i Gjerstad kommune. Det ble iverksatt livreddende førstehjelp, men livet stod ikke til å redde. Personen ble erklært død på stedet. Obduksjonen viser at dødsårsaken høyst sannsynlig er drukning.
- To russiske fisketurister er funnet omkommet etter flere timer i sjøen. De omkomne er menn i 50-årene. Begge er russiske statsborgere. De ble meldt savnet etter at de ikke kom tilbake fra en fisketur utenfor Torsken. De to hadde på formiddagen dratt ut fra en fiskecamp i en 19 fots åpen plastbåt med 40 HK påhengsmotor. De ble funnet hver for seg i sjøen etter en flere timer lang redningsaksjon. Det er stadig uvisst hva som skjedde, men obduksjonsrapporten tilsier at dødsårsaken mest sannsynlig er drukning.
- To russiske fisketurister er funnet omkommet etter flere timer i sjøen. De omkomne er menn i 50-årene. Begge er russiske statsborgere. De ble meldt savnet etter at de ikke kom tilbake fra en fisketur utenfor Torsken. De to hadde på formiddagen dratt ut fra en fiskecamp i en 19 fots åpen plastbåt med 40 HK påhengsmotor. De ble funnet hver for seg i sjøen etter en flere timer lang redningsaksjon. Det er stadig uvisst hva som skjedde, men obduksjonsrapporten tilsier at dødsårsaken mest sannsynlig er drukning.
- En mann fra Kvinesdal er antatt omkommet etter at hjullaster falt ut i vann. Politiet fikk melding om at hjullaster med fører hadde gått i vannet ved et bygningsområde ved Smibelvatnet i Rødøy i Nordland. Ulykken skjedde i et område som er vanskelig tilgjengelig, i tillegg til at vannet er isbelagt, noe som har gjort letearbeidet krevende.
- En død mann ble funnet i sjøen ved Skansekaiaen. Den omkomne antas å være en savnet 25 år gammel mann. Politiet tror at vedkommende falt fra kaien etter han forlot et utested i Stavanger sentrum.
- En omkommet person ble funnet i sjøen i Tromsø. Etter å ha mottatt melding om en savnet person ble det iverksatt søk i et boligområde like utenfor Tromsø sentrum. Båt fra brannvesenet gjorde funn av en omkommet person som antas å være den savnede. Ikke mistanke om noe straffbart.
- En mann omkom etter at bilen han satt i kjørte utenfor bryggekanalen i Kristiansand. Kort tid etter at politiet fikk melding om hendelsen ble mannen hentet opp av sjøen, men livet stod ikke til å redde.

Fylkesvis fordeling per måned

Tabellen viser antall druknede i hvert enkelt fylke i 2019 fordelt på måned.

Fylke	Måned												Totalt
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Møre og Romsdal	1	1											2
Rogaland		2	4	1	1								8
Troms					3								3
Hordaland	1	1	1	1									4
Nordland					1								1
Sogn og Fjordane													
Trøndelag	1												1
Finnmark													
Vest-Agder	1				1								2
Østfold	1	1											2
Vestfold	1												1
Buskerud													
Akershus				1									1
Oslo													
Telemark				2									2
Oppland													
Hedmark													
Aust-Agder					1								1
Svalbard													
Totalt	6	5	5	5	7								28

Årsak til drukning per fylke – mai

Tabellen viser antall druknede i hvert enkelt fylke i mai fordelt på årsaken til drukningen.

Dersom personen er funnet omkommet i sjøen og det ikke er opplyst om drukningsårsak, kategoriseres drukningen innenfor kategorien «fall fra land/brygge i elv/sjø/vann».

Fylke	Årsak										Totalt
	Gjennom is	Fall fra land/brygge i elv/sjø/vann	Under bading	Dykking	Seilbrett/rafting	Kano/kajakk	Fritidsbåt	Yrkesbåt	Bil i sjø/vann	Andre årsaker	
Møre og Romsdal											
Rogaland		1									1
Troms		1					2				3
Hordaland											
Nordland									1		1
Sogn og Fjordane											
Trøndelag											
Finnmark											
Vest-Agder									1		1
Østfold											
Vestfold											
Buskerud											
Akershus											
Oslo											
Telemark											
Oppland											
Hedmark											
Aust-Agder		1									1
Svalbard											
Totalt		3					2		2		7

Årsak til drukning per fylke – akkumulerte tall 2019

Tabellen viser antall druknede i hvert enkelt fylke i 2019 fordelt på årsaken til drukningen.

Dersom personen er funnet omkommet i sjøen og det ikke er opplyst om drukningsårsak, kategoriseres drukningen innenfor kategorien «fall fra land/brygge i elv/sjø/vann».

Fylke	Årsak										Totalt
	Gjennom is	Fall fra land/brygge i elv/sjø/vann	Under bading	Dykking	Seilbrett/rafting	Kano/kajakk	Fritidsbåt	Yrkesbåt	Bil i sjø/vann	Andre årsaker	
Møre og Romsdal		1					1				2
Rogaland		6		1			1				8
Troms		1					2				3
Hordaland		3					1				4
Nordland									1		1
Sogn og Fjordane											
Trøndelag		1									1
Finnmark											
Vest-Agder									2		2
Østfold		2									2
Vestfold		1									1
Buskerud											
Akershus		1									1
Oslo											
Telemark		2									2
Oppland											
Hedmark											
Aust-Agder		1									1
Svalbard											
Totalt		19		1			5		3		28

Kjønn og alder på druknede per fylke – mai

Tabellen viser alders- og kjønnsfordelingen til de druknede i hvert enkelt fylke i mai.

Fylke	0-7 år		8-14 år		15-25 år		26-40 år		41-60 år		61 - år		Ukjent			Totalt
	Gutt	Jente	Gutt	Jente	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Ukjent	
Møre og Romsdal																
Rogaland					1											1
Troms									2				1			3
Hordaland																
Nordland											1					1
Sogn og Fjordane																
Trøndelag																
Finnmark																
Vest-Agder											1					1
Østfold																
Vestfold																
Buskerud																
Akershus																
Oslo																
Telemark																
Oppland																
Hedmark																
Aust-Agder										1						1
Svalbard																
Totalt per alder/ kjønn					1					3		2		1		7
Totalt alder					1				3		2		1			7

Kjønn og alder på druknede per fylke – akkumulerte tall 2019

Tabellen viser alders- og kjønnsfordelingen til de druknede i hvert enkelt fylke i 2019.

Fylke	0-7 år		8-14 år		15-25 år		26-40 år		41-60 år		61 - år		Ukjent			Totalt
	Gutt	Jente	Gutt	Jente	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Ukjent	
Møre og Romsdal									1		1					2
Rogaland					1	1			3		3					8
Troms									2				1			3
Hordaland							3		1							4
Nordland											1					1
Sogn og Fjordane																
Trøndelag									1							1
Finnmark																
Vest-Agder							1				1					2
Østfold								1					1			2
Vestfold													1			1
Buskerud																
Akershus											1					1
Oslo																
Telemark												2				2
Oppland																
Hedmark																
Aust-Agder										1						1
Svalbard																
Totalt per alder/ kjønn					1	1	5		9	1	8		3			28
Totalt alder					2		5		10		8		3			28

Kjønn, alder og drukningsårsak – mai

Tabellen viser årsaken til hver enkelt drukning i mai, fordelt på alder og kjønn.

Dersom personen er funnet omkommet i sjøen og det ikke er opplyst om drukningsårsak, kategoriseres drukningen innenfor kategorien «fall fra land/brygge i elv/sjø/vann».

Årsak	0-7 år		8-14 år		15-25 år		26-40 år		41-60 år		61 - år		Ukjent			Totalt
	Gutt	Jente	Gutt	Jente	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Ukjent	
Gjennom is																
Fall fra land/brygge i elv/sjø/vann					1				1				1			3
Bading																
Dykking																
Seilbrett/rafting																
Kano/kajakk																
Fritidsbåt									2							2
Yrkesbåt																
Bil i sjø/vann											2					2
Andre årsaker																
Total per alder/kjønn					1				3		2		1			7
Totalt alder					1				3		2		1			7

Kjønn, alder og drukningsårsak – akkumulerte tall 2019

Tabellen viser årsaken til hver enkelt drukning i 2019, fordelt på alder og kjønn.

Dersom personen er funnet omkommet i sjøen og det ikke er opplyst om drukningsårsak, kategoriseres drukningen innenfor kategorien «fall fra land/brygge i elv/sjø/vann».

Årsak	0-7 år		8-14 år		15-25 år		26-40 år		41-60 år		61 - år		Ukjent			Totalt
	Gutt	Jente	Gutt	Jente	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Ukjent	
Gjennom is																
Fall fra land/brygge i elv/sjø/vann					1		4		5	1	5		3			19
Bading																
Dykking						1										1
Seilbrett/rafting																
Kano/kajakk																
Fritidsbåt									4		1					5
Yrkesbåt																
Bil i sjø/vann							1				2					3
Andre årsaker																
Total per alder/kjønn					1	1	5		9	1	8		3			28
Totalt alder					2		5		10		8		3			28

Nasjonalitet, måned og årsak – akkumulerte tall 2019

Den øverste tabellen viser nasjonaliteten til de druknede i 2019, fordelt på måned. Den nederste tabellen viser nasjonaliteten til de druknede i 2019, fordelt på årsak.

Dersom ikke annet er oppgitt, kategoriserer vi nasjonaliteten til den druknede som norsk. Ukjent brukes i tilfeller hvor det oppgis at nasjonaliteten ikke er norsk, men det ikke videre spesifiseres hvilken nasjonalitet druknede har.

Dersom personen er funnet omkommet i sjøen og det ikke er opplyst om drukningsårsak, kategoriseres drukningen innenfor kategorien «fall fra land/brygge i elv/sjø/vann».

Nasjonalitet	Måned												Total
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Norge	6	4	4	3	5								22
Polen			1	1									2
Russland					2								2
Ukjent				1									1
Romania		1											1
Totalt	6	5	5	5	7								28

Nasjonalitet	Årsak										Totalt
	Gjennom is	Fall fra land/brygge i elv/sjø/vann	Under bading	Dykking	Seilbrett/rafting	Kano/kajakk	Fritidsbåt	Yrkesbåt	Bil i sjø/vann	Andre årsaker	
Norge		15		1			3		3		22
Polen		2									2
Russland							2				2
Ukjent		1									1
Romania		1									1
Totalt		19		1			5		3		28

Nasjonalitet, alder og kjønn – akkumulerte tall 2019

Tabellen viser nasjonaliteten til de druknede i 2019, fordelt på alder og kjønn.

Dersom ikke annet er oppgitt, kategoriserer vi nasjonaliteten til den druknede som norsk. Ukjent brukes i tilfeller hvor det oppgis at nasjonaliteten ikke er norsk, men det ikke videre spesifiseres hvilken nasjonalitet druknede har.

Nasjonalitet	Alder/kjønn															Totalt
	0-7 år		8-14 år		15-25 år		26-40 år		41-60 år		61 - år		Ukjent			
	Gutt	Jente	Gutt	Jente	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Ukjent	
Norge					1	1	5		4	1	7		3			22
Polen									2							2
Russland									2							2
Ukjent											1					1
Romania									1							1
Totalt					1	1	5		9	1	8		3			28

Nasjonalitet per fylke – akkumulerte tall 2019

Tabellen viser antall drukninger i hvert enkelt fylke i 2019, fordelt på nasjonaliteten til den druknede.

Dersom ikke annet er oppgitt, kategoriserer vi nasjonaliteten til den druknede som norsk. Ukjent brukes i tilfeller hvor det oppgis at nasjonaliteten ikke er norsk, men det ikke videre spesifiseres hvilken nasjonalitet druknede har.

	Norge	Polen	Russland	Ukjent	Romania	Totalt
Møre og Romsdal	2					2
Rogaland	5	2			1	8
Troms	1		2			3
Hordaland	4					4
Nordland	1					1
Sogn og Fjordane						
Trøndelag	1					1
Finnmark						
Vest-Agder	2					2
Østfold	2					2
Vestfold	1					1
Buskerud						
Akershus	1					1
Oslo						
Telemark	1			1		2
Oppland						
Hedmark						
Aust-Agder	1					1
Svalbard						
Totalt	22	2	2	1	1	28

RS redningsskøyter involvert – akkumulerte tall 2019

Tabellen viser i hvilken grad Redningsselskapets skøyter var involvert i forbindelse med drukningene i 2019, fordelt på måned (øverste tabell), årsak (tabell i midten) og alder og kjønn (nederste tabell).

Dersom personen er funnet omkommet i sjøen og det ikke er opplyst om drukningsårsak, kategoriseres drukningen innenfor kategorien «fall fra land/brygge i elv/sjø/vann».

RS redningsskøyte	Måned												Total
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Ja		1		2	2								5
Nei	6	4	5	3	5								23
Totalt	6	5	5	5	7								28

RS redningsskøyte	Årsak										Totalt
	Gjennom is	Fall fra land/brygge i elv/sjø/vann	Under bading	Dykking	Seilbrett/rafting	Kano/kajakk	Fritidsbåt	Yrkesbåt	Bil i sjø/vann	Andre årsaker	
Ja		1					4				5
Nei		18		1			1		3		23
Totalt		19		1			5		3		28

RS redningsskøyte	Alder og kjønn															Totalt
	0-7 år		8-14 år		15-25 år		26-40 år		41-60 år		61 - år		Ukjent			
	Gutt	Jente	Gutt	Jente	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Mann	Kvinne	Ukjent	
Ja									5							5
Nei					1	1	5		4	1	8		3			23
Totalt per alder/kjønn					1	1	5		9	1	8		3			28
Totalt alder					2		5		10		8		3			28

RS redningsskøyter involvert – fylkesvis – akkumulerte tall 2019

Tabellen viser antall drukninger i hvert enkelt fylke i 2019, fordelt på hvorvidt en redningsskøyte fra Redningsselskapet var involvert.

Fylke	RS redningsskøyte		Totalt
	Ja	Nei	
Møre og Romsdal	1	1	2
Rogaland	1	7	8
Troms	2	1	3
Hordaland	1	3	4
Nordland		1	1
Sogn og Fjordane			
Trøndelag		1	1
Finnmark			
Vest-Agder		2	2
Østfold		2	2
Vestfold		1	1
Buskerud			
Akershus		1	1
Oslo			
Telemark		2	2
Oppland			
Hedmark			
Aust-Agder		1	1
Svalbard			
Totalt	5	23	28

Tabellen gir en oversikt over drukningene i mai.

Dersom ikke annet er oppgitt, kategoriserer vi nasjonaliteten til den druknede som norsk.

ID/Måned	Sted	Kommune/fylke	Hendelsesforløp	Kjønn	Alder	Nasjonalitet	Redningsskøyte
22-MAI	Evjevatn i Gjerstad	Gjerstad, Aust-Agder	En person ble funnet livløs i en innsjø i Gjerstad kommune. Det ble iverksatt livreddende førstehjelp, men livet stod ikke til å redde. Personen ble erklært død på stedet. Obduksjonen viser at dødsårsaken høyst sannsynlig er drukning.	Mann	40-årene	Norge	Nei
23-MAI	Utenfjor Senja	Torsken, Troms	To russiske fisketurister er funnet omkommet etter flere timer i sjøen. De omkomne er menn i 50-årene. Begge er russiske statsborgere. De ble meldt savnet etter at de ikke kom tilbake fra en fisketur utenfor Torsken. De to hadde på formiddagen dratt ut fra en fiskecamp i en 19 fots åpen plastbåt med 40 HK påhengsmotor. De ble funnet hver for seg i sjøen etter en flere timer lang redningsaksjon. Det er stadig uvisst hva som skjedde, men obduksjonsrapporten tilsier at dødsårsaken mest sannsynlig er drukning.	Mann	50-årene	Russland	Ja
24-MAI	Utenfjor Senja	Torsken, Troms	To russiske fisketurister er funnet omkommet etter flere timer i sjøen. De omkomne er menn i 50-årene. Begge er russiske statsborgere. De ble meldt savnet etter at de ikke kom tilbake fra en fisketur utenfor Torsken. De to hadde på formiddagen dratt ut fra en fiskecamp i en 19 fots åpen plastbåt med 40 HK påhengsmotor. De ble funnet hver for seg i sjøen etter en flere timer lang redningsaksjon. Det er stadig uvisst hva som skjedde, men obduksjonsrapporten tilsier at dødsårsaken mest sannsynlig er drukning.	Mann	50-årene	Russland	Ja
25-MAI	Smigbelvatn	Rødøy, Nordland	En mann fra Kvinesdal er antatt omkommet etter at hjullaster falt ut i vann. Politiet fikk melding om at hjullaster med fører hadde gått i vannet ved et bygningsområde ved Smibelvatnet i Rødøy i Nordland. Ulykken skjedde i et område som er vanskelig tilgjengelig, i tillegg til at vannet er isbelagt, noe som har gjort letearbeidet krevende.	Mann	61	Norge	Nei
26-MAI	Skansekaien	Stavanger, Rogaland	En død mann ble funnet i sjøen ved Skansekaien. Den omkomne antas å være en savnet 25 år gammel mann. Politiet tror at vedkommende falt fra kaien etter han forlot et utested i Stavanger sentrum.	Mann	25	Norge	Nei
27-MAI	Tromsø	Tromsø, Troms	En omkommet person ble funnet i sjøen i Tromsø. Etter å ha mottatt melding om en savnet person ble det iverksatt søk i et boligområde like utenfor Tromsø sentrum. Båt fra brannvesenet gjorde funn av en omkommet person som antas å være den savnede. Ikke mistanke om noe straffbart.	Mann	Ukjent	Norge	Nei
28-MAI	Lumberveien i Vågsbygd	Kristiansand, Vest-Agder	En mann omkom etter at bilen han satt i kjørte utenfor bryggekanalen i Kristiansand. Kort tid etter at politiet fikk melding om hendelsen ble mannen hentet opp av sjøen, men livet stod ikke til å redde.	Mann	84	Norge	Nei

