

RAPPORT

Geografiske boligbrann- frekvenser i 2016

Boligbranner og brannhindrende tiltak komfyrt
etter kommune fordelt på størrelseskategori,
fylke og landsdel



INNHold

1	Om statistikken	3
2	Kommuner med 0-5.000 innbyggere	4
3	Kommuner med 5.000-10.000 innbyggere	8
4	Kommuner med 10.000-30.000 innbyggere	10
5	Kommuner med 30.000-50.000 innbyggere	12
6	Kommuner med over 50.000 innbyggere	13
7	Fylker	14
8	Landsdeler	15

1 OM STATISTIKKEN

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) har laget en statistikk som viser geografiske frekvenser av boligbranner for det første hele året med BRIS for hele Norge. Siden Salten Brann først tok i bruk BRIS 27 april 2016 er perioden brukt i denne rapporten **1. mai 2016 til 30. april 2017**.

Tallene her inkluderer både:

- hendelser som har fått revidert hendelsestype "brann i bygning", der bygningens hovedfunksjon er bolig og
- hendelser som har fått revidert hendelsestype "brannhindrende tiltak komfyr", der bygningens hovedfunksjon er bolig

Brannhindrende tiltak komfyr er branner og branntilløp som har blitt slukket før brannen har spredt seg utenfor selve komfyren. Det at denne hendelsestypen er skilt ut fra bygningsbranner som en egen hendelsestype er et unntak fra regelen om at alle branner som starter inne i eller i tilknytning til en bygning skal ha hendelsestype bygningsbrann.

Av denne grunn velger DSB ofte å slå sammen boligbranner (og bygningsbranner totalt) med brannhindrende tiltak komfyr. Det er ofte hensiktsmessig fordi brannhindrende tiltak komfyr egentlig er en brann i bolig, på lik linje med for eksempel en brann som starter i et TV-apparat som ikke sprer seg.

Derimot er det store lokale forskjeller mht. eksempelvis trygghetsalarmer utstyrt med røykvarsler som er koblet direkte mot 110-sentralen. For eksempel i området til Vestfold interkommunale brannvesen (VIB) er dette tilfelle, noe som kan føre til en betydelig større andel utrykninger til hendelser som gis hendelsestypen brannhindrende tiltak komfyr enn i kommuner som ikke har denne koblingen. Dette gjelder for eksempel branntilløp på komfyren der beboeren selv oppdager røyken og slukker brannen selv, uten at brannen blir meldt til 110-sentralen og brannvesenet rykker ut. I VIB's område ville straks alarmen gått til 110-sentralen og brannvesenet rykket ut på en hendelsestype brannhindrende tiltak komfyr.

Fordi lokale forhold kan påvirke tallene for brannhindrende tiltak komfyr er det også presentert geografiske brannfrekvenser for kun hendelser som har fått revidert hendelsestype boligbrann.

Et år er kort tid til å lage brannfrekvenser på, men DSB har valgt å gjøre dette fordi det gir brann- og redningsvesenene et innspill inn i det å bruke statistikk mer aktivt og sammenligne seg med kommuner det er naturlig å sammenligne seg med. Dataene er ikke ment som noen rangeringsliste, selv om de er satt slik opp. Kommunene i Norge er svært fragmenterte, med stor ulikhet i risikoprofil, for eksempel innslag av risikogrupper. Dessuten har vi lokale forskjeller, for eksempel med trygghetsalarmer utstyrt med røykvarsler knyttet direkte mot 110-sentralen, som nevnt i avsnittet over. Det er også slik at små kommuner gjennomgående gir lavere antall branner enn store. Lavere antall hendelser gir større usikkerhet i tallene. For å gjøre sammenligninger litt mer rettferdige er kommunene delt inn i fem størrelseskategorier etter antall innbyggere i 2016.

Flere år med BRIS-tall vil gi mindre usikkerhet i tallene. Bare ett år gir en betydelig usikkerhet, men dette vil allikevel være interessant informasjon allerede nå. For å finne kommuner det er naturlig å sammenligne seg med vil det være lurt å bruke flere parametere enn innbyggertall, som eksempelvis innslag av risikogrupper, likhet mht. trygghetsalarmer utstyr med røykvarsler koblet mot 110-sentralen, relativt like boligforhold mv.

Av årsakene nevnt ovenfor blir tallene i resten av rapporten ikke kommentert.

2 KOMMUNER MED 0-5.000 INNBYGGERE

Geografiske frekvenser for boligbranner og brannhindrende tiltak komfyri i perioden 01.05.2016 - 30.04.2017:					
KOMMUNER MED UNDER 5.000 INNBYGGERE:					
Kommune	Kommunenr:	Innbyggere 01.01.2017	Antall boligbranner og brannhindrende tiltak komfyri	Antall branner og brannhindrende tiltak komfyri pr. 100.000 innbygger	Median for gruppen
1832 HEMNES	1832	4524	0	0,00	46,86
0817 DRANGEDAL	0817	4148	0	0,00	46,86
1251 VAKSDAL	1251	4123	0	0,00	46,86
1547 AUKRA	1547	3547	0	0,00	46,86
1231 ULLENSVANG	1231	3377	0	0,00	46,86
1112 LUND	1112	3259	0	0,00	46,86
0714 HOF	0714	3176	0	0,00	46,86
0828 SELJORD	0828	2979	0	0,00	46,86
0239 HURDAL	0239	2910	0	0,00	46,86
1938 LYNGEN	1938	2876	0	0,00	46,86
1114 BJERKREIM	1114	2826	0	0,00	46,86
1441 SELJE	1441	2791	0	0,00	46,86
0631 FLESBERG	0631	2696	0	0,00	46,86
0511 DOVRE	0511	2675	0	0,00	46,86
1557 GIEMNES	1557	2611	0	0,00	46,86
1635 RENNEBU	1635	2556	0	0,00	46,86
1848 STEIGEN	1848	2543	0	0,00	46,86
1514 SANDE	1514	2540	0	0,00	46,86
1711 MERÅKER	1711	2508	0	0,00	46,86
0811 SILJAN	0811	2357	0	0,00	46,86
1419 LEIKANGER	1419	2332	0	0,00	46,86
1936 KARLSØY	1936	2273	0	0,00	46,86
1923 SALANGEN	1923	2220	0	0,00	46,86
0513 SKJÅK	0513	2202	0	0,00	46,86
1545 MIDSUND	1545	2085	0	0,00	46,86
1812 SØMNA	1812	2047	0	0,00	46,86
0441 OS	0441	1963	0	0,00	46,86
1845 SØRFOLD	1845	1958	0	0,00	46,86
1834 LURØY	1834	1920	0	0,00	46,86
1046 SIRDAL	1046	1836	0	0,00	46,86
1421 AURLAND	1421	1787	0	0,00	46,86
1027 AUDNEDAL	1027	1765	0	0,00	46,86
1622 AGDENES	1622	1711	0	0,00	46,86
0436 TOLGA	0436	1620	0	0,00	46,86
0827 HUARDAL	0827	1593	0	0,00	46,86
0830 NISSEDAL	0830	1476	0	0,00	46,86
1811 BINDAL	1811	1473	0	0,00	46,86
1825 GRANE	1825	1469	0	0,00	46,86
1413 HYLLESTAD	1413	1438	0	0,00	46,86
1827 DØNNA	1827	1410	0	0,00	46,86
1853 EVENES	1853	1402	0	0,00	46,86
0632 ROLLAG	0632	1399	0	0,00	46,86
1917 IBESTAD	1917	1394	0	0,00	46,86
0541 ETNEDAL	0541	1351	0	0,00	46,86
1859 FLAKSTAD	1859	1349	0	0,00	46,86
1418 BALESTRAND	1418	1288	0	0,00	46,86
0434 ENGERDAL	0434	1274	0	0,00	46,86
1852 TJEILDSUND	1852	1252	0	0,00	46,86
0940 VALLE	0940	1246	0	0,00	46,86
1926 DYRØY	1926	1138	0	0,00	46,86
1919 GRATANGEN	1919	1121	0	0,00	46,86
1227 JONDAL	1227	1108	0	0,00	46,86
0615 FLÅ	0615	1081	0	0,00	46,86
1920 LAVANGEN	1920	1076	0	0,00	46,86
1839 BEIARN	1839	1043	0	0,00	46,86
1613 SNILLFJORD	1613	982	0	0,00	46,86
1633 OSEN	1633	978	0	0,00	46,86
1632 ROAN	1632	959	0	0,00	46,86
2027 NESSEBY	2027	951	0	0,00	46,86
1412 SOLLUND	1412	794	0	0,00	46,86
1857 VÆRØY	1857	744	0	0,00	46,86
0121 RØMSKOG	0121	685	0	0,00	46,86
1748 FOSNES	1748	628	0	0,00	46,86
1856 RØST	1856	535	0	0,00	46,86
1144 KVITTSØY	1144	534	0	0,00	46,86
1816 VEVELSTAD	1816	528	0	0,00	46,86
1739 RØYRVIK	1739	469	0	0,00	46,86
1835 TRÆNA	1835	465	0	0,00	46,86
1252 MODALEN	1252	383	0	0,00	46,86
1151 UTSIRA	1151	201	0	0,00	46,86
1529 SKODJE	1529	4667	1	21,43	46,86
0620 HOL	0620	4535	1	22,05	46,86
0429 ÅMOT	0429	4518	1	22,13	46,86
0520 RINGEBU	0520	4502	1	22,21	46,86
1612 HEMNE	1612	4259	1	23,48	46,86
1211 ETNE	1211	4135	1	24,18	46,86
1744 OVERHALLA	1744	3840	1	26,04	46,86
0834 VINJE	0834	3726	1	26,84	46,86
0616 NES	0616	3357	1	29,79	46,86
1111 SOKNDAL	1111	3316	1	30,16	46,86
2019 NORDKAPP	2019	3291	1	30,39	46,86
1141 FINNØY	1141	3235	1	30,91	46,86
1222 FITJAR	1222	3189	1	31,36	46,86
1560 TINGVOLL	1560	3109	1	32,16	46,86
1428 ASKVOLL	1428	3065	1	32,63	46,86
1431 JØLSTER	1431	3049	1	32,80	46,86
1430 GAULAR	1430	2966	1	33,72	46,86
1264 AUSTRHEIM	1264	2884	1	34,67	46,86
1429 FJALER	1429	2862	1	34,94	46,86
1223 TYSNES	1223	2847	1	35,12	46,86
1417 VIK	1417	2722	1	36,74	46,86
1133 HJELMELAND	1133	2708	1	36,93	46,86
1854 BALLANGEN	1854	2554	1	39,15	46,86
0728 LÅRDAL	0728	2475	1	40,40	46,86
1742 GRONG	1742	2467	1	40,54	46,86
1259 ØYGARDEN	1259	4913	2	40,71	46,86
1142 RENNESØY	1142	4892	2	40,88	46,86
0618 HEMSEDAL	0618	2442	1	40,95	46,86
0829 KVITSEID	0829	2442	1	40,95	46,86
0438 ALVDAL	0438	2441	1	40,97	46,86
0423 GRUE	0423	4777	2	41,87	46,86
1135 SAUDA	1135	4760	2	42,02	46,86
1411 GULEN	1411	2371	1	42,18	46,86
1525 STRANDA	1525	4623	2	43,26	46,86
1021 MARNARDAL	1021	2309	1	43,31	46,86
0617 GOL	0617	4612	2	43,37	46,86
1523 ØRSKOG	1523	2296	1	43,55	46,86
2028 BÅTSFIJORD	2028	2267	1	44,11	46,86
0833 TOKKE	0833	2228	1	44,88	46,86
1573 SMØLA	1573	2160	1	46,30	46,86
1422 LERDAL	1422	2159	1	46,32	46,86
1736 SNÅSA	1736	2159	1	46,32	46,86

GEOGRAFISKE BOLIGBRANN-FREKVENSER I 2016

Geografiske frekvenser for boligbranner og brannhindrende tiltak komfyri i perioden 01.05.2016 - 30.04.2017:

KOMMUNER MED UNDER 5.000 INNBYGGERE:

Kommune	Kommunenr:	Innbyggere 01.01.2017	Antall boligbranner og brannhindrende tiltak komfyri	Antall branner og brannhindrende tiltak komfyri pr. 100.000 innbyggere	Median for gruppen
1851 LØDINGEN	1851	2134	1	46,86	46,86
1416 HØYANGER	1416	4190	2	47,73	46,86
0512 LESJA	0512	2048	1	48,83	46,86
1567 RINDAL	1567	2026	1	49,36	46,86
1636 MELDAL	1636	3960	2	50,51	46,86
1850 TYSFJORD	1850	1960	1	51,02	46,86
1241 FUSA	1241	3895	2	51,35	46,86
1438 BREMANGER	1438	3847	2	51,99	46,86
0432 RENDALEN	0432	1858	1	53,82	46,86
1828 NESNA	1828	1837	1	54,44	46,86
0515 VÅGÅ	0515	3640	2	54,95	46,86
0937 EVJE OG HORNNES	0937	3614	2	55,34	46,86
0119 MARKER	0119	3597	2	55,60	46,86
1576 AURE	1576	3590	2	55,71	46,86
1818 HERØY	1818	1788	1	55,93	46,86
0621 SIGDAL	0621	3502	2	57,11	46,86
1925 SØRREISA	1925	3496	2	57,21	46,86
1551 EIDE	1551	3454	2	57,90	46,86
1266 MASFJORDEN	1266	1710	1	58,48	46,86
1524 NORDDAL	1524	1663	1	60,13	46,86
1029 LINDESNES	1029	4950	3	60,61	46,86
0544 ØYSTRE SLIDRE	0544	3248	2	61,58	46,86
0439 FOLLDAL	0439	1577	1	63,41	46,86
0619 ÅL	0619	4719	3	63,57	46,86
1840 SALTAL	1840	4702	3	63,80	46,86
1913 SKÅNLAND	1913	3048	2	65,62	46,86
0111 HVALER	0111	4517	3	66,42	46,86
1911 KVÆFJORD	1911	2986	2	66,98	46,86
1433 NAUSTDAL	1433	2848	2	70,22	46,86
1826 HATTFJELLDAL	1826	1414	1	70,72	46,86
0118 AREMARK	0118	1398	1	71,53	46,86
1738 LIERNE	1738	1389	1	71,99	46,86
0831 FYRESDAL	0831	1319	1	75,82	46,86
1134 SULDAL	1134	3853	3	77,86	46,86
1836 RØDØY	1836	1267	1	78,93	46,86
0430 STOR-ELVDAL	0430	2530	2	79,05	46,86
1743 HØYLANDET	1743	1264	1	79,11	46,86
1724 VERRAN	1724	2515	2	79,52	46,86
1546 SANDØY	1546	1246	1	80,26	46,86
1129 FORSAND	1129	1245	1	80,32	46,86
1242 SAMNANGER	1242	2488	2	80,39	46,86
1815 VEGA	1815	1234	1	81,04	46,86
1627 BJUGN	1627	4822	4	82,95	46,86
2018 MÅSØY	2018	1204	1	83,06	46,86
0938 BYGLAND	0938	1200	1	83,33	46,86
1444 HORNINDAL	1444	1198	1	83,47	46,86
0514 LOM	0514	2360	2	84,75	46,86
1718 LEKSVIK	1718	3480	3	86,21	46,86
1868 ØKSNES	1868	4580	4	87,34	46,86
1822 LEIRFJORD	1822	2278	2	87,80	46,86
2023 GAMVIK	2023	1137	1	87,95	46,86
1233 ULVIK	1233	1131	1	88,42	46,86
1749 FLATANGER	1749	1090	1	91,74	46,86
1630 ÅFJORD	1630	3263	3	91,94	46,86
1874 MOSKENES	1874	1073	1	93,20	46,86
1511 VANLYVEN	1511	3203	3	93,66	46,86
1940 KÅFJORD	1940	2132	2	93,81	46,86
0543 VESTRE SLIDRE	0543	2114	2	94,61	46,86
0519 SØR-FRON	0519	3163	3	94,85	46,86
0912 VEGÅRSHEI	0912	2104	2	95,06	46,86
2015 HASVIK	2015	1037	1	96,43	46,86
1664 SELBU	1664	4098	4	97,61	46,86
1838 GILDESKÅL	1838	2024	2	98,81	46,86
0540 SØR-AURDAL	0540	3026	3	99,14	46,86
1543 NESSET	1543	2963	3	101,25	46,86
0723 TJØME	0723	4928	5	101,46	46,86
1941 SKIERVØY	1941	2912	3	103,02	46,86
2014 LOPPA	2014	968	1	103,31	46,86
0941 BYKLE	0941	952	1	105,04	46,86
1234 GRANVIN	1234	933	1	107,18	46,86
0929 ÅMLI	0929	1856	2	107,76	46,86
1232 EIDFJORD	1232	921	1	108,58	46,86
1928 TORSKEN	1928	921	1	108,58	46,86
1929 BERG	1929	914	1	109,41	46,86
2021 KARASJØK	2021	2696	3	111,28	46,86
1717 FROSTA	1717	2630	3	114,07	46,86
1740 NAMSSKOGAN	1740	872	1	114,68	46,86
1665 TYDAL	1665	861	1	116,14	46,86
0822 SAUHERAD	0822	4303	5	116,20	46,86
0633 NØRE OG UVDAL	0633	2530	3	118,58	46,86
1620 FRØYA	1620	4937	6	121,53	46,86
1571 HALSA	1571	1599	2	125,08	46,86
1922 BARDU	1922	3994	5	125,19	46,86
1725 NAMDALSEID	1725	1593	2	125,55	46,86
0622 KRØDSHERAD	0622	2257	3	132,92	46,86
0426 VÅLER	0426	3743	5	133,58	46,86
1942 NORDREISA	1942	4919	7	142,31	46,86
1871 ANDØY	1871	4908	7	142,62	46,86
1644 HOLTÅLEN	1644	2046	3	146,63	46,86
0935 IVELAND	0935	1342	2	149,03	46,86
1750 VIKNA	1750	4418	7	158,44	46,86
0127 SKIPTVET	0127	3783	6	158,60	46,86
0911 GJERSTAD	0911	2511	4	159,30	46,86
1265 FEDJE	1265	587	1	170,36	46,86
1755 LEKA	1755	584	1	171,23	46,86
1617 HITRA	1617	4659	8	171,71	46,86
2025 TANA	2025	2911	5	171,76	46,86
1034 HÆGEBOSTAD	1034	1702	3	176,26	46,86
2020 PORSANGER	2020	3971	7	176,28	46,86
0545 VANG	0545	1596	3	187,97	46,86
1867 BØ	1867	2624	5	190,55	46,86
1927 TRANØY	1927	1540	3	194,81	46,86
2024 BERLEVÅG	2024	991	2	201,82	46,86
2011 KAUTOKEINO	2011	2938	6	204,22	46,86
1939 STORFJORD	1939	1890	4	211,64	46,86
1849 HAMARØY	1849	1810	4	220,99	46,86
1145 BOKN	1145	855	2	233,92	46,86
2002 VARDØ	2002	2104	5	237,64	46,86
1943 KVÆNANGEN	1943	1233	3	243,31	46,86
1526 STORDAL	1526	1005	3	298,51	46,86
2022 LEBESBY	2022	1330	4	300,75	46,86
2017 KVALSUND	2017	1027	4	389,48	46,86
1026 ÅSERAL	1026	937	4	426,89	46,86

GEOGRAFISKE BOLIGBRANN-FREKVENSER I 2016

Bare boligbranner

Geografiske frekvenser for boligbranner i perioden 01.05.2016 - 30.04.2017.
Kommuner med under 5.000 innbyggere.

Kommune	Kommunenr.	Innbyggere 01.01.2017	Antall boligbranner	Antall boligbranner pr. 100.000 innbygger	Median for gruppen
1259 ØYGARDEN	1259	4913	0	0,00	36,93
1832 HEMNES	1832	4524	0	0,00	36,93
1612 HEMNE	1612	4259	0	0,00	36,93
0817 DRANGEDAL	0817	4148	0	0,00	36,93
1211 ETNE	1211	4135	0	0,00	36,93
1251 VAKSDAL	1251	4123	0	0,00	36,93
1438 BREMANGER	1438	3847	0	0,00	36,93
1547 AUKRA	1547	3547	0	0,00	36,93
1231 ULLENSVANG	1231	3377	0	0,00	36,93
1111 SOKNDAL	1111	3316	0	0,00	36,93
1112 LUND	1112	3259	0	0,00	36,93
1222 FITJAR	1222	3189	0	0,00	36,93
0714 HOF	0714	3176	0	0,00	36,93
0828 SELJORD	0828	2979	0	0,00	36,93
0239 HURDAL	0239	2910	0	0,00	36,93
1938 LYNGEN	1938	2876	0	0,00	36,93
1223 TYSNES	1223	2847	0	0,00	36,93
1114 BJERKREIM	1114	2826	0	0,00	36,93
1441 SELJE	1441	2791	0	0,00	36,93
0631 FLESBERG	0631	2696	0	0,00	36,93
0511 DOVRE	0511	2675	0	0,00	36,93
1557 GJEMNES	1557	2611	0	0,00	36,93
1635 RENNEBU	1635	2556	0	0,00	36,93
1848 STEIGEN	1848	2543	0	0,00	36,93
1514 SANDE	1514	2540	0	0,00	36,93
1711 MERÅKER	1711	2508	0	0,00	36,93
0811 SILJAN	0811	2357	0	0,00	36,93
1419 LEIKANGER	1419	2332	0	0,00	36,93
1936 KARLSØY	1936	2273	0	0,00	36,93
1923 SALANGEN	1923	2220	0	0,00	36,93
0513 SKJÅK	0513	2202	0	0,00	36,93
1573 SMØLA	1573	2160	0	0,00	36,93
1422 LÆRDAL	1422	2159	0	0,00	36,93
0912 VEGÅRSHEI	0912	2104	0	0,00	36,93
1545 MIDSUND	1545	2085	0	0,00	36,93
1812 SØMNA	1812	2047	0	0,00	36,93
0441 OS	0441	1963	0	0,00	36,93
1845 SØRFOLD	1845	1958	0	0,00	36,93
1834 LURØY	1834	1920	0	0,00	36,93
1046 SIRDAL	1046	1836	0	0,00	36,93
1421 AURLAND	1421	1787	0	0,00	36,93
1027 AUDNEDAL	1027	1765	0	0,00	36,93
1622 AGDENES	1622	1711	0	0,00	36,93
0436 TOLGA	0436	1620	0	0,00	36,93
0827 HJARTDAL	0827	1593	0	0,00	36,93
0830 NISSEDAL	0830	1476	0	0,00	36,93
1811 BINDAL	1811	1473	0	0,00	36,93
1825 GRANE	1825	1469	0	0,00	36,93
1413 HYLLESTAD	1413	1438	0	0,00	36,93
1826 HATTFJELLDAL	1826	1414	0	0,00	36,93
1827 DØNNA	1827	1410	0	0,00	36,93
1853 EVENES	1853	1402	0	0,00	36,93
0632 ROLLAG	0632	1399	0	0,00	36,93
1917 IBESTAD	1917	1394	0	0,00	36,93
0541 ETNEDAL	0541	1351	0	0,00	36,93
1859 FLAKSTAD	1859	1349	0	0,00	36,93
1418 BALESTRAND	1418	1288	0	0,00	36,93
0434 ENGERDAL	0434	1274	0	0,00	36,93
1852 TIELDSUND	1852	1252	0	0,00	36,93
0940 VALLE	0940	1246	0	0,00	36,93
2018 MÅSØY	2018	1204	0	0,00	36,93
1926 DYRØY	1926	1138	0	0,00	36,93
1919 GRATANGEN	1919	1121	0	0,00	36,93
1227 JONDAL	1227	1108	0	0,00	36,93
1749 FLATANGER	1749	1090	0	0,00	36,93
0615 FLÅ	0615	1081	0	0,00	36,93
1920 LAVANGEN	1920	1076	0	0,00	36,93
1839 BEIARN	1839	1043	0	0,00	36,93
1613 SNILLFJORD	1613	982	0	0,00	36,93
1633 OSEN	1633	978	0	0,00	36,93
1632 ROAN	1632	959	0	0,00	36,93
2027 NESSEBY	2027	951	0	0,00	36,93
1234 GRANVIN	1234	933	0	0,00	36,93
1232 EIDFJORD	1232	921	0	0,00	36,93
1665 TYDAL	1665	861	0	0,00	36,93
1412 SOLUND	1412	794	0	0,00	36,93
1857 VÆRØY	1857	744	0	0,00	36,93
0121 RØMSKOG	0121	685	0	0,00	36,93
1748 FOSNES	1748	628	0	0,00	36,93
1856 RØST	1856	535	0	0,00	36,93
1144 KVITSØY	1144	534	0	0,00	36,93
1816 VEVELSTAD	1816	528	0	0,00	36,93
1739 RØYRVIK	1739	469	0	0,00	36,93
1835 TRÆNA	1835	465	0	0,00	36,93
1252 MODALÉN	1252	383	0	0,00	36,93
1151 UTSIRA	1151	201	0	0,00	36,93
1627 BJUGN	1627	4822	1	20,74	36,93
0423 GRUE	0423	4777	1	20,93	36,93
0619 ÅL	0619	4719	1	21,19	36,93
1529 SKODJE	1529	4667	1	21,43	36,93
0617 GOL	0617	4612	1	21,68	36,93
0620 HOL	0620	4535	1	22,05	36,93
0429 ÅMOT	0429	4518	1	22,13	36,93
0520 RINGEBU	0520	4502	1	22,21	36,93
1744 OVERHALLA	1744	3840	1	26,04	36,93
0834 VINJE	0834	3726	1	26,84	36,93
0119 MARKER	0119	3597	1	27,80	36,93
1925 SØRREISA	1925	3496	1	28,60	36,93
1551 EIDE	1551	3454	1	28,95	36,93
0616 NES	0616	3357	1	29,79	36,93
2019 NORDKAPP	2019	3291	1	30,39	36,93
0544 ØYSTRE SLIDRE	0544	3248	1	30,79	36,93
1141 FINNØY	1141	3235	1	30,91	36,93
1560 TINGVOLL	1560	3109	1	32,16	36,93
1428 ASKVOLL	1428	3065	1	32,63	36,93
1431 JØLSTER	1431	3049	1	32,80	36,93
0540 SØR-AURDAL	0540	3026	1	33,05	36,93
1911 KVÆFJORD	1911	2986	1	33,49	36,93

GEOGRAFISKE BOLIGBRANN-FREKVENSER I 2016

Geografiske frekvenser for boligbranner i perioden 01.05.2016 - 30.04.2017.					
Kommuner med under 5.000 innbyggere.					
Kommune	Kommunenr.	Innbyggere 01.01.2017	Antall boligbranner	Antall boligbranner pr. 100.000 innbygger	Median for gruppen
1430 GAULAR	1430	2966	1	33,72	36,93
1264 AUSTRHEIM	1264	2884	1	34,67	36,93
1429 FJALER	1429	2862	1	34,94	36,93
1417 VIK	1417	2722	1	36,74	36,93
1133 HJELMELAND	1133	2708	1	36,93	36,93
1854 BALLANGEN	1854	2554	1	39,15	36,93
1242 SAMNANGER	1242	2488	1	40,19	36,93
1029 LINDESNES	1029	4950	2	40,40	36,93
0728 LARDAL	0728	2475	1	40,40	36,93
1742 GRONG	1742	2467	1	40,54	36,93
1142 RENNESØY	1142	4892	2	40,88	36,93
0618 HEMSEDAL	0618	2442	1	40,95	36,93
0829 KVITSEID	0829	2442	1	40,95	36,93
0438 ALVDAL	0438	2441	1	40,97	36,93
1135 SAUDA	1135	4760	2	42,02	36,93
1411 GULEN	1411	2371	1	42,18	36,93
1525 STRANDA	1525	4623	2	43,26	36,93
1021 MARNARDAL	1021	2309	1	43,31	36,93
1523 ØRSKOG	1523	2296	1	43,55	36,93
2028 BÅTSFIJORD	2028	2267	1	44,11	36,93
0111 HVALER	0111	4517	2	44,28	36,93
0833 TOKKE	0833	2228	1	44,88	36,93
1736 SNÅSA	1736	2159	1	46,32	36,93
1851 LØDINGEN	1851	2134	1	46,86	36,93
1416 HØYANGER	1416	4190	2	47,73	36,93
1664 SELBU	1664	4098	2	48,80	36,93
0512 LESJA	0512	2048	1	48,83	36,93
1567 RINDAL	1567	2026	1	49,36	36,93
1838 GILDESKÅL	1838	2024	1	49,41	36,93
1636 MELDAL	1636	3960	2	50,51	36,93
1850 TYSFIJORD	1850	1960	1	51,02	36,93
1241 FUSA	1241	3895	2	51,35	36,93
0432 RENDALEN	0432	1858	1	53,82	36,93
1828 NESNA	1828	1837	1	54,44	36,93
0515 VÅGÅ	0515	3640	2	54,95	36,93
0937 EVJE OG HORNNES	0937	3614	2	55,34	36,93
1576 AURE	1576	3590	2	55,71	36,93
1818 HERØY	1818	1788	1	55,93	36,93
0621 SIGDAL	0621	3502	2	57,11	36,93
1718 LEKSVIK	1718	3480	2	57,47	36,93
1266 MASFIJORDEN	1266	1710	1	58,48	36,93
1524 NORDDAL	1524	1663	1	60,13	36,93
0519 SJØR- FRON	0519	3163	2	63,23	36,93
0439 FOLLDAL	0439	1577	1	63,41	36,93
1840 SALTDAL	1840	4702	3	63,80	36,93
1913 SKÅNLAND	1913	3048	2	65,62	36,93
1543 NESSET	1543	2963	2	67,50	36,93
1941 SKJERVØY	1941	2912	2	68,68	36,93
0822 SAUHERAD	0822	4303	3	69,72	36,93
1433 NAUSTDAL	1433	2848	2	70,22	36,93
0118 AREMARK	0118	1398	1	71,53	36,93
1738 UERNE	1738	1389	1	71,99	36,93
1922 BARDU	1922	3994	3	75,11	36,93
0831 FYRESDAL	0831	1319	1	75,82	36,93
1134 SULDAL	1134	3853	3	77,86	36,93
1836 RØDØY	1836	1267	1	78,93	36,93
0430 STOR-ELVDAL	0430	2530	2	79,05	36,93
1743 HØYLANDET	1743	1264	1	79,11	36,93
1724 VERRAN	1724	2515	2	79,52	36,93
1546 SANDØY	1546	1246	1	80,26	36,93
1129 FORSAND	1129	1245	1	80,32	36,93
1815 VEGA	1815	1234	1	81,04	36,93
0938 BYGLAND	0938	1200	1	83,33	36,93
1444 HORNINDAL	1444	1198	1	83,47	36,93
0514 LOM	0514	2360	2	84,75	36,93
1868 ØKSNES	1868	4580	4	87,34	36,93
1822 LEIRFIJORD	1822	2278	2	87,80	36,93
2023 GAMVIK	2023	1137	1	87,95	36,93
1233 ULVIK	1233	1131	1	88,42	36,93
1630 ÅFJORD	1630	3263	3	91,94	36,93
1874 MOSKENES	1874	1073	1	93,20	36,93
1511 VANLIVEN	1511	3203	3	93,66	36,93
1940 KÅFJORD	1940	2132	2	93,81	36,93
0543 VESTRE SUDRE	0543	2114	2	94,61	36,93
2015 HASVIK	2015	1037	1	96,43	36,93
1644 HOLTÅLEN	1644	2046	2	97,75	36,93
0723 TJØME	0723	4928	5	101,46	36,93
1871 ANDØY	1871	4908	5	101,87	36,93
2014 LOPPA	2014	968	1	103,31	36,93
0941 BYKLE	0941	952	1	105,04	36,93
0127 SKIPTVET	0127	3783	4	105,74	36,93
0426 VÅLER	0426	3743	4	106,87	36,93
0929 ÅMLI	0929	1856	2	107,76	36,93
1928 TORSKEN	1928	921	1	108,58	36,93
1929 BERG	1929	914	1	109,41	36,93
2021 KARASJOK	2021	2696	3	111,28	36,93
1717 FROSTA	1717	2630	3	114,07	36,93
1740 NAMSSKOGAN	1740	872	1	114,68	36,93
0633 NØRE OG LVDAL	0633	2530	3	118,58	36,93
1620 FRØYA	1620	4937	6	121,53	36,93
1571 HALSA	1571	1599	2	125,08	36,93
1725 NAMDALSEID	1725	1593	2	125,55	36,93
0622 KRØDSHERAD	0622	2257	3	132,92	36,93
1750 VIKNA	1750	4418	6	135,81	36,93
1942 NORDREISA	1942	4919	7	142,31	36,93
2002 VARDØ	2002	2104	3	142,59	36,93
0935 IVELAND	0935	1342	2	149,03	36,93
2022 LEBESBY	2022	1330	2	150,38	36,93
2020 PORSANGER	2020	3971	6	151,10	36,93
0911 GJERSTAD	0911	2511	4	159,30	36,93
2011 KAUTOKEINO	2011	2938	5	170,18	36,93
1265 FEDJE	1265	587	1	170,36	36,93
1755 LEKA	1755	584	1	171,23	36,93
1617 HITRA	1617	4659	8	171,71	36,93
2025 TANA	2025	2911	5	171,76	36,93
1034 HÆGEBOSTAD	1034	1702	3	176,26	36,93
0545 VANG	0545	1596	3	187,97	36,93
1867 BØ	1867	2624	5	190,55	36,93
1927 TRANØY	1927	1540	3	194,81	36,93
2024 BERLEVÅG	2024	991	2	201,82	36,93
1939 STORFIJORD	1939	1890	4	211,64	36,93
1849 HAMARØY	1849	1810	4	220,99	36,93
1145 BØKN	1145	855	2	233,92	36,93
1943 KVÆNANGEN	1943	1233	3	243,31	36,93
1526 STORDAL	1526	1005	3	298,51	36,93
2017 KVALSUND	2017	1027	4	389,48	36,93
1026 ÅSERAL	1026	937	4	426,89	36,93

3 KOMMUNER MED 5.000-10.000 INNBYGGERE

Geografiske frekvenser for boligbranner og brannhindrende tiltak komfyrr i perioden 01.05.2016 - 30.04.2017:					
KOMMUNER MED 5.000 - 10.000 INNBYGGERE:					
Kommune	Kommunenr:	Innbyggere 01.01.2017	Antall boligbranner og brannhindrende tiltak komfyrr	Antall branner og brannhindrende tiltak komfyrr pr. 100.000 innbygger	Median for gruppen
0135 RÅDE	0135	7398	0	0,00	58,38
0123 SPYDEBERG	0123	5765	0	0,00	58,38
0919 FROLAND	0919	5713	0	0,00	58,38
0137 VÅLER	0137	5335	0	0,00	58,38
1621 ØRLAND	1621	5291	0	0,00	58,38
1531 SULA	1531	9007	1	11,10	58,38
1160 VINDAFJORD	1160	8828	1	11,33	58,38
1253 ØSTERØY	1253	8026	1	12,46	58,38
1657 SKAUN	1657	8000	1	12,50	58,38
0419 SØR-ODAL	0419	7866	1	12,71	58,38
1528 SYKKYLVEN	1528	7695	1	13,00	58,38
1539 RAUMA	1539	7503	1	13,33	58,38
1449 STRYN	1449	7218	1	13,85	58,38
1837 MELØY	1837	6435	1	15,54	58,38
0437 TYNSET	0437	5584	1	17,91	58,38
0138 HOBØL	0138	5557	1	18,00	58,38
0716 RE	0716	9486	2	21,08	58,38
1534 HARAM	1534	9312	2	21,48	58,38
1245 SUND	1245	7058	2	28,34	58,38
0713 SANDE	0713	9496	3	31,59	58,38
0628 HURUM	0628	9462	3	31,71	58,38
0821 BØ	0821	6262	2	31,94	58,38
1445 GLOPPEN	1445	5783	2	34,58	58,38
1032 LYNBDAL	1032	8588	3	34,93	58,38
1516 ULSTEIN	1516	8457	3	35,47	58,38
1532 GISKE	1532	8176	3	36,69	58,38
1517 HAREID	1517	5185	2	38,57	58,38
1244 AUSTEVOLL	1244	5156	2	38,79	58,38
1751 NÆRØY	1751	5138	2	38,93	58,38
1260 RADØY	1260	5128	2	39,00	58,38
1841 FAUSKE	1841	9729	4	41,11	58,38
1519 VOLDA	1519	9102	4	43,95	58,38
0428 TRYSIL	0428	6550	3	45,80	58,38
0234 GJERDRUM	0234	6546	3	45,83	58,38
1648 MIDTRE GAULDAL	1648	6319	3	47,48	58,38
1662 KLÆBU	1662	6050	3	49,59	58,38
1256 MELAND	1256	8021	4	49,87	58,38
1566 SURNADAL	1566	5986	3	50,12	58,38
1554 AVERØY	1554	5856	3	51,23	58,38
1216 SVEIO	1216	5656	3	53,04	58,38
0533 LUNNER	0533	9080	5	55,07	58,38
0122 TRØGSTAD	0122	5367	3	55,90	58,38
1424 ÅRDAL	1424	5363	3	55,94	58,38
0928 BIRKENES	0928	5178	3	57,94	58,38
1756 INDERØY	1756	6800	4	58,82	58,38
0418 NORD-ODAL	0418	5100	3	58,82	58,38
1924 MÅLSELV	1924	6781	4	58,99	58,38
1238 KVAM	1238	8423	5	59,36	58,38
0532 JEVNAKER	0532	6696	4	59,74	58,38
0711 SVELVIK	0711	6653	4	60,12	58,38
0819 NOME	0819	6585	4	60,74	58,38
1017 SONGDALEN	1017	6568	4	60,90	58,38
0542 NORD-AURDAL	0542	6490	4	61,63	58,38
1420 SOGDAL	1420	7941	5	62,96	58,38
0415 LØTEN	0415	7633	5	65,51	58,38
1443 EID	1443	6064	4	65,96	58,38
1037 KVINESDAL	1037	5988	4	66,80	58,38
1515 HERØY	1515	8957	6	66,99	58,38
1820 ALSTHAUG	1820	7428	5	67,31	58,38
0826 TINN	0826	5894	4	67,87	58,38
0425 ÅSNES	0425	7329	5	68,22	58,38
0516 NORD-FRON	0516	5723	4	69,89	58,38
0536 SØNDRE LAND	0536	5717	4	69,97	58,38
1933 BALSFIJORD	1933	5685	4	70,36	58,38
1228 ODDA	1228	7025	5	71,17	58,38
1003 FARSUND	1003	9769	7	71,66	58,38
0901 RISØR	0901	6936	5	72,09	58,38
0612 HOLE	0612	6772	5	73,83	58,38
1866 HADSEL	1866	8009	6	74,92	58,38
1624 RISSA	1624	6628	5	75,44	58,38
1004 FLEKKEFIJORD	1004	9090	7	77,01	58,38
1426 LUSTER	1426	5151	4	77,65	58,38
0521 ØYER	0521	5082	4	78,71	58,38
0420 EIDSKOG	0420	6127	5	81,61	58,38
1548 FRÆNA	1548	9741	8	82,13	58,38
0517 SEL	0517	5916	5	84,52	58,38
0128 RAKKESTAD	0128	8173	7	85,65	58,38
1634 OPPDAL	1634	6973	6	86,05	58,38
0538 NORDRE LAND	0538	6773	6	88,59	58,38
1640 RØROS	1640	5623	5	88,92	58,38
1563 SUNNDAL	1563	7126	7	98,23	58,38
0914 TVEDESTRAND	0914	6051	6	99,16	58,38
1813 BRØNNØY	1813	7956	8	100,55	58,38
1865 VÅGAN	1865	9444	10	105,89	58,38
0522 GAUSDAL	0522	6204	7	112,83	58,38
2003 VADSØ	2003	6154	7	113,75	58,38
1535 VESTNES	1535	6577	8	121,64	58,38
1439 VÅGSØY	1439	6031	8	132,65	58,38

GEOGRAFISKE BOLIGBRANN-FREKVENSER I 2016

Bare boligbranner

Geografiske frekvenser for boligbranner i perioden 01.05.2016 - 30.04.2017.					
Kommuner med 5.000 - 10.000 innbyggere.					
Kommune	Kommunenr:	Innbyggere 01.01.2017	Antall boligbranner	Antall boligbranner pr. 100.000 innbygger	Median for gruppen
1519 VOLDA	1519	9102	0	0,00	37,43
1531 SULA	1531	9007	0	0,00	37,43
1657 SKAUN	1657	8000	0	0,00	37,43
1528 SYKKYLVEN	1528	7695	0	0,00	37,43
0135 RÅDE	0135	7398	0	0,00	37,43
0123 SPYDEBERG	0123	5765	0	0,00	37,43
0919 FROLAND	0919	5713	0	0,00	37,43
0137 VÅLER	0137	5335	0	0,00	37,43
1621 ØRLAND	1621	5291	0	0,00	37,43
0713 SANDE	0713	9496	1	10,53	37,43
0628 HURUM	0628	9462	1	10,57	37,43
1160 VINDAFJORD	1160	8828	1	11,33	37,43
1253 OSTERØY	1253	8026	1	12,46	37,43
0419 SØR-ODAL	0419	7866	1	12,71	37,43
1539 RAUMA	1539	7503	1	13,33	37,43
1449 STRYN	1449	7218	1	13,85	37,43
1756 INDERØY	1756	6800	1	14,71	37,43
1837 MELØY	1837	6435	1	15,54	37,43
1662 KLÆBU	1662	6050	1	16,53	37,43
1566 SURNADAL	1566	5986	1	16,71	37,43
1445 GLOPPEN	1445	5783	1	17,29	37,43
0437 TYNSET	0437	5584	1	17,91	37,43
0138 HOBØL	0138	5557	1	18,00	37,43
1424 ÅRDAL	1424	5363	1	18,65	37,43
1244 AUSTEVOLL	1244	5156	1	19,39	37,43
1260 RADØY	1260	5128	1	19,50	37,43
1841 FAUSKE	1841	9729	2	20,56	37,43
0716 RE	0716	9486	2	21,08	37,43
1534 HARAM	1534	9312	2	21,48	37,43
1516 ULSTEIN	1516	8457	2	23,65	37,43
1532 GISKE	1532	8176	2	24,46	37,43
1420 SOGDAL	1420	7941	2	25,19	37,43
1245 SUND	1245	7058	2	28,34	37,43
1624 RISSA	1624	6628	2	30,18	37,43
0234 GJERDRUM	0234	6546	2	30,55	37,43
0821 BØ	0821	6262	2	31,94	37,43
1004 FLEKKEFJORD	1004	9090	3	33,00	37,43
1515 HERØY	1515	8957	3	33,49	37,43
0826 TINN	0826	5894	2	33,93	37,43
1554 AVERØY	1554	5856	2	34,15	37,43
1032 LYNGDAL	1032	8588	3	34,93	37,43
0536 SØNDRE LAND	0536	5717	2	34,98	37,43
1238 KVAM	1238	8423	3	35,62	37,43
1256 MELAND	1256	8021	3	37,40	37,43
1866 HADSEL	1866	8009	3	37,46	37,43
1517 HAREID	1517	5185	2	38,57	37,43
1751 NÆRØY	1751	5138	2	38,93	37,43
0418 NORD-ODAL	0418	5100	2	39,22	37,43
0425 ÅSNES	0425	7329	3	40,93	37,43
1228 ODDA	1228	7025	3	42,70	37,43
0533 LUNNER	0533	9080	4	44,05	37,43
1924 MÅLSELV	1924	6781	3	44,24	37,43
0538 NORDRE LAND	0538	6773	3	44,29	37,43
0532 JEVNAKER	0532	6696	3	44,80	37,43
0711 SVELVIK	0711	6653	3	45,09	37,43
1535 VESTNES	1535	6577	3	45,61	37,43
0428 TRYSIL	0428	6550	3	45,80	37,43
0542 NORD-AURDAL	0542	6490	3	46,22	37,43
1648 MIDTRE GAULDAL	1648	6319	3	47,48	37,43
0522 GAUSDAL	0522	6204	3	48,36	37,43
2003 VADSØ	2003	6154	3	48,75	37,43
1443 EID	1443	6064	3	49,47	37,43
1439 VÅGSØY	1439	6031	3	49,74	37,43
1037 KVINESDAL	1037	5988	3	50,10	37,43
0415 LØTEN	0415	7633	4	52,40	37,43
1216 SVEIO	1216	5656	3	53,04	37,43
1820 ALSTHAUG	1820	7428	4	53,85	37,43
0122 TRØGSTAD	0122	5367	3	55,90	37,43
1563 SUNNDAL	1563	7126	4	56,13	37,43
0901 RISØR	0901	6936	4	57,67	37,43
0928 BIRKENES	0928	5178	3	57,94	37,43
1426 LUSTER	1426	5151	3	58,24	37,43
0521 ØYER	0521	5082	3	59,03	37,43
0819 NOME	0819	6585	4	60,74	37,43
1017 SONGDALEN	1017	6568	4	60,90	37,43
1865 VÅGAN	1865	9444	6	63,53	37,43
0420 EIDSKOG	0420	6127	4	65,28	37,43
0914 TVEDESTRAND	0914	6051	4	66,10	37,43
0517 SEL	0517	5916	4	67,61	37,43
0516 NORD-FRON	0516	5723	4	69,89	37,43
1933 BALSFJORD	1933	5685	4	70,36	37,43
1640 RØROS	1640	5623	4	71,14	37,43
1003 FARSUND	1003	9769	7	71,66	37,43
0612 HOLE	0612	6772	5	73,83	37,43
1813 BRØNNØY	1813	7956	6	75,41	37,43
1548 FRÆNA	1548	9741	8	82,13	37,43
0128 RAKKESTAD	0128	8173	7	85,65	37,43
1634 OPPDAL	1634	6973	6	86,05	37,43

4 KOMMUNER MED 10.000-30.000 INNBYGGERE

Geografiske frekvenser for boligbranner og brannhindrende tiltak komfyr i perioden 01.05.2016 - 30.04.2017:						
KOMMUNER MED 10.000 - 30.000 INNBYGGERE:						
Kommune	Kommunenr:	Innbyggere 01.01.2017	Antall boligbranner og brannhindrende tiltak komfyr	Antall branner og brannhindrende tiltak komfyr pr. 100.000 innbygger	Median for gruppen	
1243 OS	1243	20152	2	9,92	49,02	
1663 MALVIK	1663	13820	2	14,47	49,02	
1119 HÅ	1119	18800	3	15,96	49,02	
1121 TIME	1121	18656	3	16,08	49,02	
1860 VESTVÅGØY	1860	11294	2	17,71	49,02	
0136 RYGGE	0136	15747	3	19,05	49,02	
0529 VESTRE TOTEN	0529	13179	3	22,76	49,02	
1130 STRAND	1130	12662	3	23,69	49,02	
0238 NANNESTAD	0238	12657	3	23,70	49,02	
1247 ASKØY	1247	28821	7	24,29	49,02	
1719 LEVANGER	1719	19892	5	25,14	49,02	
0217 OPPEGÅRD	0217	26988	7	25,94	49,02	
1018 SØGNE	1018	11321	3	26,50	49,02	
1124 SOLA	1124	26016	7	26,91	49,02	
1127 RANDABERG	1127	10873	3	27,59	49,02	
1014 VENNESLA	1014	14425	4	27,73	49,02	
0233 NITTEDAL	0233	23213	7	30,16	49,02	
1432 FØRDE	1432	13009	4	30,75	49,02	
0214 ÅS	0214	19288	6	31,11	49,02	
0807 NOTODDEN	0807	12757	4	31,36	49,02	
1263 LINDÅS	1263	15731	5	31,78	49,02	
1122 GJESDAL	1122	11902	4	33,61	49,02	
0226 SØRUM	0226	17665	6	33,97	49,02	
0227 FET	0227	11555	4	34,62	49,02	
1246 FJELL	1246	25204	9	35,71	49,02	
1120 KLEPP	1120	19042	7	36,76	49,02	
1520 ØRSTA	1520	10744	4	37,23	49,02	
0624 ØVRE EIKER	0624	18562	7	37,71	49,02	
1714 STJØRDAL	1714	23625	9	38,10	49,02	
0417 STANGE	0417	20317	8	39,38	49,02	
0625 NEDRE EIKER	0625	24718	10	40,46	49,02	
1235 VOSS	1235	14514	6	41,34	49,02	
0236 NES	0236	21241	9	42,37	49,02	
1653 MELHUS	1653	16213	7	43,18	49,02	
2012 ALTA	2012	20446	9	44,02	49,02	
0904 GRIMSTAD	0904	22692	10	44,07	49,02	
1903 HARSTAD	1903	24845	11	44,27	49,02	
1146 TYSVÆR	1146	11041	5	45,29	49,02	
0627 RØYKEN	0627	21931	10	45,60	49,02	
1502 MOLDE	1502	26822	13	48,47	49,02	
2030 SØR-VARANGER	2030	10199	5	49,02	49,02	
0237 EIDSVOLL	0237	24415	12	49,15	49,02	
0221 AURSKOG-HØLAND	0221	16162	8	49,50	49,02	
1833 RANA	1833	26101	13	49,81	49,02	
1702 STEINKJER	1702	21972	11	50,06	49,02	
0626 LIER	0626	25740	13	50,51	49,02	
1219 BØMLO	1219	11806	6	50,82	49,02	
0534 GRAN	0534	13707	7	51,07	49,02	
1224 KVINNHERAD	1224	13241	7	52,87	49,02	
0229 ENEBAKK	0229	10927	6	54,91	49,02	
0228 RÆLINGEN	0228	17730	10	56,40	49,02	
0215 FRØGN	0215	15743	9	57,17	49,02	
1221 STORD	1221	18821	11	58,45	49,02	
0528 ØSTRE TOTEN	0528	14887	9	60,46	49,02	
1721 VERDAL	1721	14849	9	60,61	49,02	
0402 KONGSVINGER	0402	17857	11	61,60	49,02	
0701 HORTEN	0701	27202	18	66,17	49,02	
2004 HAMMERFEST	2004	10527	7	66,50	49,02	
1401 FLORA	1401	11999	8	66,67	49,02	
1824 VEFSN	1824	13465	9	66,84	49,02	
1101 EIGERSUND	1101	14899	10	67,12	49,02	
1638 ORKDAL	1638	11891	8	67,28	49,02	
1931 LENVIK	1931	11697	8	68,39	49,02	
0216 NESODDEN	0216	18869	13	68,90	49,02	
0722 NØTTERØY	0722	21748	15	68,97	49,02	
1805 NARVIK	1805	18756	13	69,31	49,02	
0211 VESTBY	0211	17188	12	69,82	49,02	
0124 ASKIM	0124	15720	11	69,97	49,02	
0501 LILLEHAMMER	0501	27781	20	71,99	49,02	
0604 KONGSBERG	0604	27216	20	73,49	49,02	
0815 KRAGERØ	0815	10586	8	75,57	49,02	
1002 MANDAL	1002	15600	12	76,92	49,02	
0814 BAMBLE	0814	14138	11	77,80	49,02	
0125 EIDSBERG	0125	11406	9	78,91	49,02	
0623 MODUM	0623	13786	11	79,79	49,02	
0427 ELVERUM	0427	21086	17	80,62	49,02	
0926 LILLESAND	0926	10702	9	84,10	49,02	
1505 KRISTIANSUND	1505	24442	21	85,92	49,02	
1870 SORTLAND	1870	10378	9	86,72	49,02	
0702 HOLMESTRAND	0702	10861	10	92,07	49,02	
1703 NAMSOS	1703	13051	13	99,61	49,02	

GEOGRAFISKE BOLIGBRANN-FREKVENSER I 2016

Bare boligbranner

Geografiske frekvenser for boligbranner i perioden 01.05.2016 - 30.04.2017.					
Kommuner med 10.000 - 30.000 innbyggere.					
Kommune	Kommunenr:	Innbyggere 01.01.2017	Antall boligbranner	Antall boligbranner pr. 100.000 innbygger	Median for gruppen
1663 MALVIK	1663	13820	0	0,00	28,91
1121 TIME	1121	18656	1	5,36	28,91
1018 SØGNE	1018	11321	1	8,83	28,91
1860 VESTVÅGØY	1860	11294	1	8,85	28,91
1243 OS	1243	20152	2	9,92	28,91
0136 RYGGE	0136	15747	2	12,70	28,91
1263 LINDÅS	1263	15731	2	12,71	28,91
1119 HÅ	1119	18800	3	15,96	28,91
1401 FLORA	1401	11999	2	16,67	28,91
1122 GJESDAL	1122	11902	2	16,80	28,91
0226 SØRUM	0226	17665	3	16,98	28,91
0233 NITTEDAL	0233	23213	4	17,23	28,91
1247 ASKØY	1247	28821	5	17,35	28,91
0217 OPPEGÅRD	0217	26988	5	18,53	28,91
1502 MOLDE	1502	26822	5	18,64	28,91
2004 HAMMERFEST	2004	10527	2	19,00	28,91
1124 SOLA	1124	26016	5	19,22	28,91
2030 SØR-VARANGER	2030	10199	2	19,61	28,91
1719 LEVANGER	1719	19892	4	20,11	28,91
1235 VOSS	1235	14514	3	20,67	28,91
1014 VENNESLA	1014	14425	3	20,80	28,91
1714 STJØRDAL	1714	23625	5	21,16	28,91
0624 ØVRE EIKER	0624	18562	4	21,55	28,91
0501 LILLEHAMMER	0501	27781	6	21,60	28,91
0529 VESTRE TOTEN	0529	13179	3	22,76	28,91
0807 NOTODDEN	0807	12757	3	23,52	28,91
1130 STRAND	1130	12662	3	23,69	28,91
0238 NANNESTAD	0238	12657	3	23,70	28,91
2012 ALTA	2012	20446	5	24,45	28,91
0417 STANGE	0417	20317	5	24,61	28,91
1653 MELHUS	1653	16213	4	24,67	28,91
0214 ÅS	0214	19288	5	25,92	28,91
0227 FET	0227	11555	3	25,96	28,91
1120 KLEPP	1120	19042	5	26,26	28,91
0627 RØYKEN	0627	21931	6	27,36	28,91
0229 ENEBAKK	0229	10927	3	27,45	28,91
1127 RANDABERG	1127	10873	3	27,59	28,91
1246 FJELL	1246	25204	7	27,77	28,91
1903 HARSTAD	1903	24845	7	28,17	28,91
0228 RÆLINGEN	0228	17730	5	28,20	28,91
1870 SORTLAND	1870	10378	3	28,91	28,91
1432 FØRDE	1432	13009	4	30,75	28,91
0904 GRIMSTAD	0904	22692	7	30,85	28,91
0216 NESODDEN	0216	18869	6	31,80	28,91
0124 ASKIM	0124	15720	5	31,81	28,91
1805 NARVIK	1805	18756	6	31,99	28,91
0236 NES	0236	21241	7	32,96	28,91
0604 KONGSBERG	0604	27216	9	33,07	28,91
0402 KONGSVINGER	0402	17857	6	33,60	28,91
1833 RANA	1833	26101	9	34,48	28,91
1146 TYSVÆR	1146	11041	4	36,23	28,91
1702 STEINKJER	1702	21972	8	36,41	28,91
0625 NEDRE EIKER	0625	24718	9	36,41	28,91
0534 GRAN	0534	13707	5	36,48	28,91
0722 NØTTERØY	0722	21748	8	36,78	28,91
0237 EIDSVOLL	0237	24415	9	36,86	28,91
0221 AURSKOG-HØLAND	0221	16162	6	37,12	28,91
1824 VEFSN	1824	13465	5	37,13	28,91
1221 STORD	1221	18821	7	37,19	28,91
1520 ØRSTA	1520	10744	4	37,23	28,91
0215 FROGN	0215	15743	6	38,11	28,91
0626 LIER	0626	25740	10	38,85	28,91
1721 VERDAL	1721	14849	6	40,41	28,91
1219 BØMLO	1219	11806	5	42,35	28,91
0702 HOLMESTRAND	0702	10861	5	46,04	28,91
0528 ØSTRE TOTEN	0528	14887	7	47,02	28,91
0427 ELVERUM	0427	21086	10	47,42	28,91
0701 HORTEN	0701	27202	13	47,79	28,91
0814 BAMBLE	0814	14138	7	49,51	28,91
1638 ORKDAL	1638	11891	6	50,46	28,91
1002 MANDAL	1002	15600	8	51,28	28,91
0211 VESTBY	0211	17188	9	52,36	28,91
1224 KVINNHØRAD	1224	13241	7	52,87	28,91
1505 KRISTIANSUND	1505	24442	13	53,19	28,91
1703 NAMSOS	1703	13051	7	53,64	28,91
1101 EIGERSUND	1101	14899	8	53,69	28,91
0815 KRAGERØ	0815	10586	6	56,68	28,91
0125 EIDSBERG	0125	11406	7	61,37	28,91
0623 MODUM	0623	13786	9	65,28	28,91
1931 LENVIK	1931	11697	8	68,39	28,91
0926 LILLESAND	0926	10702	8	74,75	28,91

5 KOMMUNER MED 30.000-50.000 INNBYGGERE

Geografiske frekvenser for boligbranner og brannhindrende tiltak komfyr i perioden 01.05.2016 - 30.04.2017:						
KOMMUNER MED 30.000 - 50.000 INNBYGGERE:						
Kommune	Kommunenr:	Innbyggere 01.01.2017	Antall boligbranner og brannhindrende tiltak komfyr	Antall branner og brannhindrende tiltak komfyr pr. 100.000 innbygger	Median for gruppen	
0213 SKI	0213	30698	8	26,06	58,04	
0101 HALDEN	0101	30790	11	35,73	58,04	
0403 HAMAR	0403	30598	13	42,49	58,04	
0230 LØRENSKOG	0230	37406	18	48,12	58,04	
0235 ULLENSAKER	0235	35102	17	48,43	58,04	
1149 KARMØY	1149	42229	21	49,73	58,04	
0709 LARVIK	0709	44082	22	49,91	58,04	
0412 RINGSAKER	0412	33842	19	56,14	58,04	
0605 RINGERIKE	0605	30034	18	59,93	58,04	
0906 ARENDAL	0906	44576	28	62,81	58,04	
0805 PORSGRUNN	0805	36198	25	69,06	58,04	
0502 GJØVIK	0502	30319	21	69,26	58,04	
1504 ÅLESUND	1504	47199	33	69,92	58,04	
1106 HAUGESUND	1106	37166	29	78,03	58,04	
0104 MOSS	0104	32407	28	86,40	58,04	
0704 TØNSBERG	0704	44922	39	86,82	58,04	

Bare boligbranner

Geografiske frekvenser for boligbranner i perioden 01.05.2016 - 30.04.2017.						
Kommuner med 30.000 - 50.000 innbyggere.						
Kommune	Kommunenr:	Innbyggere 01.01.2017	Antall boligbranner	Antall boligbranner pr. 100.000 innbygger	Median for gruppen	
0213 SKI	0213	30698	4	13,03	31,06	
0403 HAMAR	0403	30598	7	22,88	31,06	
0412 RINGSAKER	0412	33842	8	23,64	31,06	
0230 LØRENSKOG	0230	37406	9	24,06	31,06	
0101 HALDEN	0101	30790	9	29,23	31,06	
0709 LARVIK	0709	44082	13	29,49	31,06	
1504 ÅLESUND	1504	47199	14	29,66	31,06	
1149 KARMØY	1149	42229	13	30,78	31,06	
0235 ULLENSAKER	0235	35102	11	31,34	31,06	
0605 RINGERIKE	0605	30034	10	33,30	31,06	
0704 TØNSBERG	0704	44922	16	35,62	31,06	
0502 GJØVIK	0502	30319	11	36,28	31,06	
1106 HAUGESUND	1106	37166	14	37,67	31,06	
0805 PORSGRUNN	0805	36198	18	49,73	31,06	
0906 ARENDAL	0906	44576	23	51,60	31,06	
0104 MOSS	0104	32407	17	52,46	31,06	

6 KOMMUNER MED OVER 50.000 INNBYGGERE

Geografiske frekvenser for boligbranner og brannhindrende tiltak komfyr i perioden 01.05.2016 - 30.04.2017:						
KOMMUNER MED OVER 50.000 INNBYGGERE:						
Kommune	Kommunenr:	Innbyggere 01.01.2017	Antall boligbranner og brannhindrende tiltak komfyr	Antall branner og brannhindrende tiltak komfyr pr. 100.000 innbygger	Median for gruppen	
1102 SANDNES	1102	75497	23	30,46	52,23	
0806 SKIEN	0806	54316	20	36,82	52,23	
1902 TROMSØ	1902	74541	29	38,90	52,23	
0220 ASKER	0220	60781	24	39,49	52,23	
0219 BÆRUM	0219	124008	55	44,35	52,23	
1103 STAVANGER	1103	132729	63	47,47	52,23	
1804 BODØ	1804	51022	25	49,00	52,23	
0105 SARPSBORG	0105	55127	28	50,79	52,23	
0106 FREDRIKSTAD	0106	80121	43	53,67	52,23	
1201 BERGEN	1201	278556	189	67,85	52,23	
1001 KRISTIANSAND	1001	89268	61	68,33	52,23	
0231 SKEDSMO	0231	53276	39	73,20	52,23	
1601 TRONDHEIM	1601	190464	165	86,63	52,23	
0710 SANDEFJORD	0710	62019	56	90,29	52,23	
0301 OSLO	0301	666759	644	96,59	52,23	
0602 DRAMMEN	0602	68363	67	98,01	52,23	

Bare boligbranner

Geografiske frekvenser for boligbranner i perioden 01.05.2016 - 30.04.2017.						
Kommuner med 30.000 - 50.000 innbyggere.						
Kommune	Kommunenr:	Innbyggere 01.01.2017	Antall boligbranner	Antall boligbranner pr. 100.000 innbygger	Median for gruppen	
1902 TROMSØ	1902	74541	11	14,76	31,4	
0219 BÆRUM	0219	124008	20	16,13	31,4	
1102 SANDNES	1102	75497	13	17,22	31,4	
0220 ASKER	0220	60781	13	21,39	31,4	
1103 STAVANGER	1103	132729	31	23,36	31,4	
1804 BODØ	1804	51022	15	29,40	31,4	
1201 BERGEN	1201	278556	82	29,44	31,4	
0806 SKIEN	0806	54316	17	31,30	31,4	
1601 TRONDHEIM	1601	190464	60	31,50	31,4	
0105 SARPSBORG	0105	55127	18	32,65	31,4	
0231 SKEDSMO	0231	53276	18	33,79	31,4	
0301 OSLO	0301	666759	248	37,19	31,4	
0106 FREDRIKSTAD	0106	80121	30	37,44	31,4	
1001 KRISTIANSAND	1001	89268	35	39,21	31,4	
0602 DRAMMEN	0602	68363	37	54,12	31,4	
0710 SANDEFJORD	0710	62019	36	58,05	31,4	

7 FYLKER

Geografiske frekvenser for boligbranner og brannhindrende tiltak komfyr i perioden 01.05.2016 - 30.04.2017:			
FYLKER:			
	Branner og brannhindrende tiltak komfyr	Innbyggere 01.01.2017	Antall branner og brannhindrende tiltak komfyr pr. 100.000 innbygger
Rogaland	195	472024	41,31
Akershus	276	604368	45,67
Sogn og Fjordane	53	110266	48,07
Telemark	87	173307	50,20
Hedmark	104	196190	53,01
Østfold	156	292893	53,26
Hordaland	281	519963	54,04
Troms	91	165632	54,94
Møre og Romsdal	147	266274	55,21
Nord-Trøndelag	78	137233	56,84
Nordland	141	242866	58,06
Vest-Agder	116	184116	63,00
Aust-Agder	75	116673	64,28
Buskerud	180	279714	64,35
Oppland	122	189479	64,39
Vestfold	175	247048	70,84
Sør-Trøndelag	237	317363	74,68
Finnmark	70	76149	91,93
Oslo	644	666759	96,59

Bare boligbranner

Geografiske frekvenser for boligbranner i perioden 01.05.2016 - 30.04.2017			
Fylker.			
	Branner	Innbyggere	pr. 100.000 innbygger
Akershus	151	604368	24,98
Rogaland	118	472024	25,00
Hordaland	144	519963	27,69
Sogn og Fjordane	31	110266	28,11
Møre og Romsdal	87	266274	32,67
Hedmark	65	196190	33,13
Sør-Trøndelag	110	317363	34,66
Østfold	107	292893	36,53
Oslo	248	666759	37,19
Troms	63	165632	38,04
Telemark	66	173307	38,08
Nordland	93	242866	38,29
Nord-Trøndelag	55	137233	40,08
Oppland	76	189479	40,11
Buskerud	113	279714	40,40
Vestfold	103	247048	41,69
Vest-Agder	77	184116	41,82
Aust-Agder	61	116673	52,28
Finnmark	47	76149	61,72

8 LANDSDELER

Geografiske frekvenser for boligbranner og brannhindrende tiltak komfyr i perioden 01.05.2016 - 30.04.2017:			
LANDSDELER:			
	Branner og brannhindrende tiltak komfyr	Innbyggere 01.01.2017	Antall branner og brannhindrende tiltak komfyr pr. 100.000 innbygger
SØR (Aust-Agder, Vest-Agder, Rogaland)	386	772813	49,95
VEST (Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal)	481	896503	53,65
NORD (Nordland, Troms, Finnmark)	302	484647	62,31
ØST (Østfold, Akershus, Oslo, Hedmark, Oppland, Buskerud, Vestfold, Telemark)	1744	2649758	65,82
MIDT (Sør-Trøndelag, Nord-Trøndelag)	315	454596	69,29

Bare boligbranner

Geografiske frekvenser for boligbranner i perioden 01.05.2016 - 30.04.2017			
Landsdeler	Boligbranner	Innbyggere pr. 01.01.17	Boligbranner pr. 100.000 innbygger
VEST (Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal)	262	896503	29,22
SØR (Aust-Agder, Vest-Agder, Rogaland)	256	772813	33,13
ØST (Østfold, Akershus, Oslo, Hedmark, Oppland, Buskerud, Vestfold, Telemark)	929	2649758	35,06
MIDT (Sør-Trøndelag, Nord-Trøndelag)	165	454596	36,30
NORD (Nordland, Troms, Finnmark)	203	484647	41,89

**Direktoratet for
samfunnsikkerhet
og beredskap**

Rambergveien 9
3115 Tønsberg

Telefon 33 41 25 00
Faks 33 31 06 60

postmottak@dsb.no
www.dsb.no

