

Trend - EnergideklARATIONER 2016-05-01 - 2026-04-30

Denna rapport visar antalet inkomna godkända deklARATIONER i energideklARATIONsregistret. Eventuella dubletter (byggnader med fler än en deklARATION) är avräknade i statistiken. Rapporten består av tre olika sätt att visa hur arbetet med energideklARATIONER framskrider.

Byggnadstyper som omfattas

- Specialbyggnader över 250 kvm, som till exempel simhallar, bibliotek, skolor och vårdbyggnader, ska alltid ha en giltig energideklARATION.
- Byggnader med nyttjanderätt, till exempel hyresrätter, bostadsrätter och lokaler, som hyrs ut ska alltid ha en energideklARATION.
- Byggnader som säljs ska ha en godkänd energideklARATION senast vid försäljningstillfället.
- Nya byggnader ska energideklARERAS inom två år.

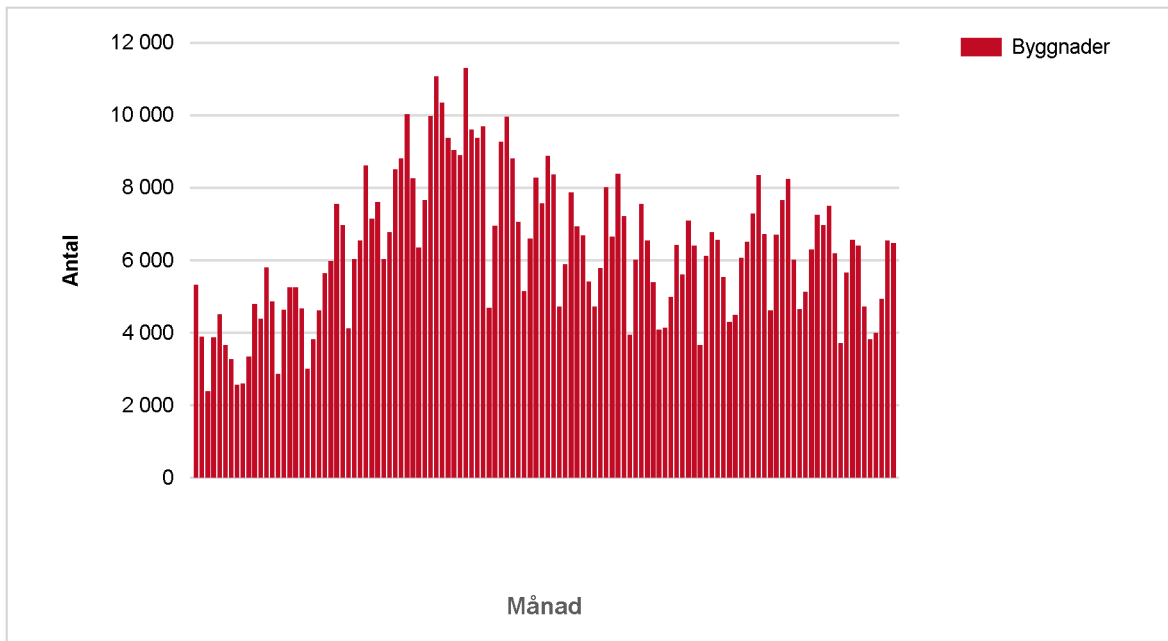
EnergideklARATIONENS GILTIGHET

En energideklARATION gäller i tio år. Dock får man låta utföra en ny deklARATION så ofta man vill.

Viktiga tidpunkter att notera i rapporten

- 2007-09-10 Första deklARATIONEN godkänns.
- 2008-12-31 Byggnader med upplåtelse genom nyttjanderätt samt specialbyggnader ska, enligt lagen om energideklARATION för byggnader, ha en energideklARATION.
- 2009-01-01 Nya byggnader och byggnader som säljs ska ha en energideklARATION.

Antal deklarerade byggnader per månad



Förklaring

Diagrammet visar antalet deklarerade byggnader per månad.

Energideklarerade byggnader per månad samt ackumulerat antal byggnader

Månad	Antal	Ackumulerat
2016-05	5 325	5 325
2016-06	3 905	9 230
2016-07	2 389	11 619
2016-08	3 875	15 494
2016-09	4 513	20 007
2016-10	3 668	23 675
2016-11	3 288	26 963
2016-12	2 569	29 532
2017-01	2 615	32 147
2017-02	3 345	35 492
2017-03	4 805	40 297
2017-04	4 386	44 683
2017-05	5 818	50 501
2017-06	4 867	55 368
2017-07	2 873	58 241
2017-08	4 644	62 885
2017-09	5 254	68 139
2017-10	5 254	73 393
2017-11	4 682	78 075
2017-12	3 013	81 088
2018-01	3 836	84 924
2018-02	4 632	89 556
2018-03	5 655	95 211
2018-04	5 982	101 193
2018-05	7 559	108 752
2018-06	6 985	115 737
2018-07	4 125	119 862
2018-08	6 046	125 908
2018-09	6 552	132 460
2018-10	8 625	141 085
2018-11	7 158	148 243
2018-12	7 612	155 855
2019-01	6 038	161 893
2019-02	6 783	168 676
2019-03	8 512	177 188
2019-04	8 820	186 008
2019-05	10 036	196 044

2019-06	8 271	204 315
2019-07	6 356	210 671
2019-08	7 675	218 346
2019-09	9 987	228 333
2019-10	11 076	239 409
2019-11	10 353	249 762
2019-12	9 389	259 151
2020-01	9 046	268 197
2020-02	8 897	277 094
2020-03	11 308	288 402
2020-04	9 619	298 021
2020-05	9 381	307 402
2020-06	9 703	317 105
2020-07	4 693	321 798
2020-08	6 965	328 763
2020-09	9 281	338 044
2020-10	9 972	348 016
2020-11	8 812	356 828
2020-12	7 073	363 901
2021-01	5 150	369 051
2021-02	6 605	375 656
2021-03	8 281	383 937
2021-04	7 571	391 508
2021-05	8 883	400 391
2021-06	8 368	408 759
2021-07	4 722	413 481
2021-08	5 893	419 374
2021-09	7 885	427 259
2021-10	6 942	434 201
2021-11	6 686	440 887
2021-12	5 416	446 303
2022-01	4 738	451 041
2022-02	5 800	456 841
2022-03	8 018	464 859
2022-04	6 661	471 520
2022-05	8 386	479 906
2022-06	7 231	487 137
2022-07	3 952	491 089
2022-08	6 030	497 119
2022-09	7 560	504 679

2022-10	6 558	511 237
2022-11	5 410	516 647
2022-12	4 092	520 739
2023-01	4 153	524 892
2023-02	4 988	529 880
2023-03	6 433	536 313
2023-04	5 621	541 934
2023-05	7 108	549 042
2023-06	6 415	555 457
2023-07	3 673	559 130
2023-08	6 131	565 261
2023-09	6 782	572 043
2023-10	6 578	578 621
2023-11	5 552	584 173
2023-12	4 299	588 472
2024-01	4 503	592 975
2024-02	6 083	599 058
2024-03	6 515	605 573
2024-04	7 293	612 866
2024-05	8 350	621 216
2024-06	6 737	627 953
2024-07	4 622	632 575
2024-08	6 706	639 281
2024-09	7 670	646 951
2024-10	8 257	655 208
2024-11	6 016	661 224
2024-12	4 652	665 876
2025-01	5 135	671 011
2025-02	6 310	677 321
2025-03	7 257	684 578
2025-04	6 975	691 553
2025-05	7 510	699 063
2025-06	6 192	705 255
2025-07	3 719	708 974
2025-08	5 662	714 636
2025-09	6 573	721 209
2025-10	6 409	727 618
2025-11	4 738	732 356
2025-12	3 830	736 186
2026-01	4 008	740 194

6(6)

2026-02	4 934	745 128
2026-03	6 560	751 688
2026-04	6 486	758 174