

Trend - EnergideklARATIONER 2016-06-01 - 2026-05-31

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.

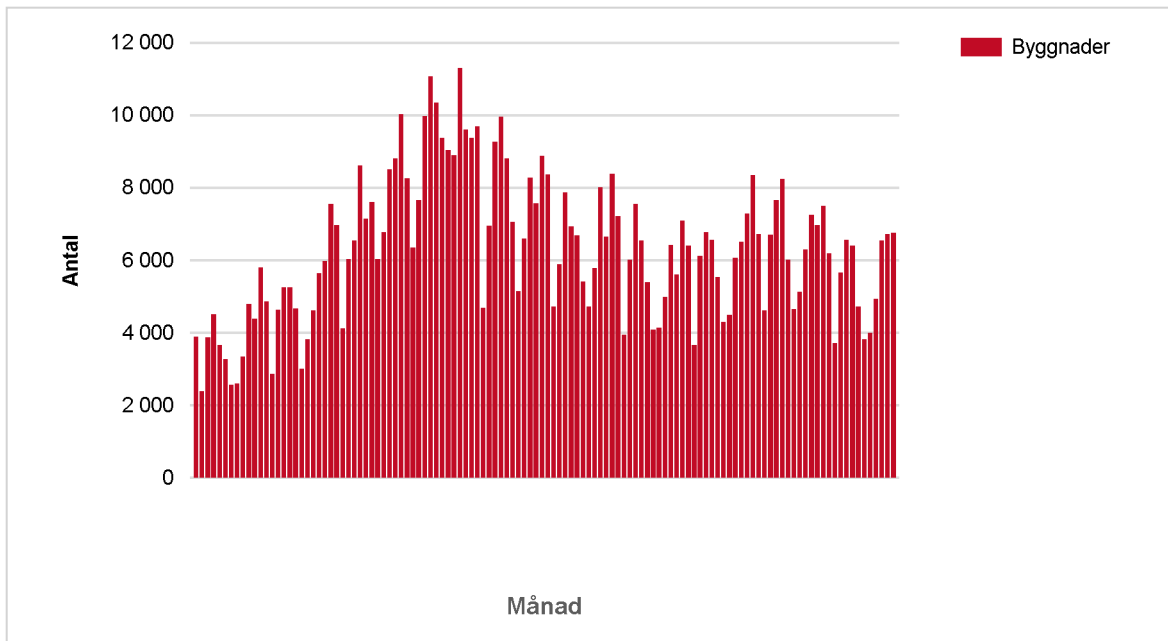
EnergideklARATIONENS GILTIGHET

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
2016-06	3 905	3 905
2016-07	2 389	6 294
2016-08	3 875	10 169
2016-09	4 513	14 682
2016-10	3 668	18 350
2016-11	3 288	21 638
2016-12	2 569	24 207
2017-01	2 615	26 822
2017-02	3 345	30 167
2017-03	4 805	34 972
2017-04	4 386	39 358
2017-05	5 818	45 176
2017-06	4 867	50 043
2017-07	2 873	52 916
2017-08	4 644	57 560
2017-09	5 254	62 814
2017-10	5 254	68 068
2017-11	4 682	72 750
2017-12	3 013	75 763
2018-01	3 836	79 599
2018-02	4 632	84 231
2018-03	5 655	89 886
2018-04	5 982	95 868
2018-05	7 559	103 427
2018-06	6 985	110 412
2018-07	4 125	114 537
2018-08	6 046	120 583
2018-09	6 552	127 135
2018-10	8 625	135 760
2018-11	7 158	142 918
2018-12	7 612	150 530
2019-01	6 038	156 568
2019-02	6 783	163 351
2019-03	8 512	171 863
2019-04	8 820	180 683
2019-05	10 036	190 719
2019-06	8 271	198 990

2019-07	6 356	205 346
2019-08	7 675	213 021
2019-09	9 987	223 008
2019-10	11 076	234 084
2019-11	10 353	244 437
2019-12	9 389	253 826
2020-01	9 046	262 872
2020-02	8 897	271 769
2020-03	11 308	283 077
2020-04	9 619	292 696
2020-05	9 381	302 077
2020-06	9 703	311 780
2020-07	4 693	316 473
2020-08	6 965	323 438
2020-09	9 281	332 719
2020-10	9 972	342 691
2020-11	8 812	351 503
2020-12	7 073	358 576
2021-01	5 150	363 726
2021-02	6 605	370 331
2021-03	8 281	378 612
2021-04	7 571	386 183
2021-05	8 883	395 066
2021-06	8 368	403 434
2021-07	4 722	408 156
2021-08	5 893	414 049
2021-09	7 885	421 934
2021-10	6 942	428 876
2021-11	6 686	435 562
2021-12	5 416	440 978
2022-01	4 738	445 716
2022-02	5 800	451 516
2022-03	8 018	459 534
2022-04	6 661	466 195
2022-05	8 386	474 581
2022-06	7 231	481 812
2022-07	3 952	485 764
2022-08	6 030	491 794
2022-09	7 560	499 354
2022-10	6 558	505 912

2022-11	5 410	511 322
2022-12	4 092	515 414
2023-01	4 153	519 567
2023-02	4 988	524 555
2023-03	6 433	530 988
2023-04	5 621	536 609
2023-05	7 108	543 717
2023-06	6 415	550 132
2023-07	3 673	553 805
2023-08	6 131	559 936
2023-09	6 782	566 718
2023-10	6 578	573 296
2023-11	5 552	578 848
2023-12	4 299	583 147
2024-01	4 503	587 650
2024-02	6 083	593 733
2024-03	6 515	600 248
2024-04	7 293	607 541
2024-05	8 350	615 891
2024-06	6 737	622 628
2024-07	4 622	627 250
2024-08	6 706	633 956
2024-09	7 670	641 626
2024-10	8 257	649 883
2024-11	6 016	655 899
2024-12	4 652	660 551
2025-01	5 135	665 686
2025-02	6 310	671 996
2025-03	7 257	679 253
2025-04	6 975	686 228
2025-05	7 510	693 738
2025-06	6 192	699 930
2025-07	3 719	703 649
2025-08	5 662	709 311
2025-09	6 573	715 884
2025-10	6 409	722 293
2025-11	4 738	727 031
2025-12	3 830	730 861
2026-01	4 008	734 869
2026-02	4 934	739 803

6(6)

2026-03	6 559	746 362
2026-04	6 737	753 099
2026-05	6 769	759 868