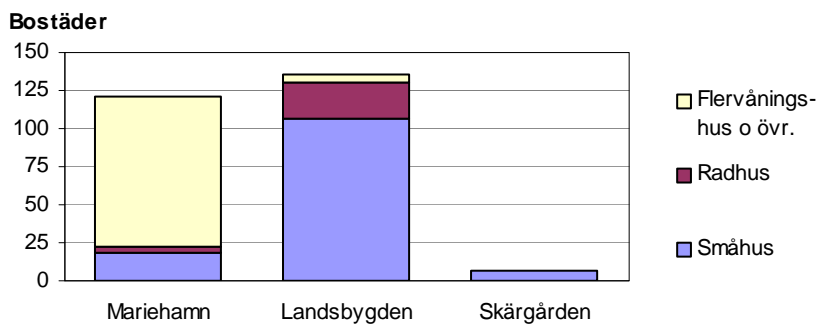


## Byggandet 2007

Det färdigställdes 262 bostäder på Åland 2007, 121 i Mariehamn, 135 på landsbygden och 6 i skärgården. Hälften av de nya bostäderna fanns i småhus, 10 procent i radhus och något under 40 procent i flervåningshus. I staden dominerade flervåningshusen fjolårets bostadsproduktion, medan småhus var det vanligaste på landsbygden och i skärgården. Privatpersoner och olika former av bolag stod för knappt hälften av bostadsproduktionen vardera. Bara några procent av bostäderna byggdes i offentlig regi.

**Nybyggda bostäder efter region och hustyp 2007**



Antalet ny- och tillbyggnader var totalt 468 stycken, de allra flesta ägda av privatpersoner. Om man ser till byggnadsvolymen var privatpersonernas andel av byggandet hälften av de totalt drygt 230 000 m<sup>3</sup> som byggdes. Endast 12 procent av byggnadsprojekten fanns i Mariehamn, men mätt i volym skedde 30 procent av byggandet i staden.

**Tabell 1. Byggandet 2007**

	Bostäder		Ny- och tillbyggnader totalt	
	Antal	Procent	Antal	Procent
<b>Totalt</b>	<b>262</b>	<b>100,0</b>	<b>468</b>	<b>100,0</b>
<b>Region</b>				
Mariehamn	121	46,2	57	12,2
Landsbygden	135	51,5	321	68,6
Skärgården	6	2,3	90	19,2
<b>Ägare</b>				
Privatperson	125	47,7	400	85,5
Bolag	128	48,9	52	11,1
Offentlig sektor	9	3,4	16	3,4

## Beskrivning av statistiken

Detta meddelande innehåller statistik om byggandet på Åland 2007, både nybyggnader och tillbyggnader, och med fokus på bostadsproduktionen. Uppgifterna redovisas för hela Åland samt för kommuner och regioner. Det har funnits brister i bygghatamaterialet ett antal år bakåt, varför det är problematiskt att göra jämförelser över tiden. För totalantalet färdigställda bostäder finns det dock tillförlitliga tidsseriedata. Syftet med statistiken är att ge en relativt detaljerad bild av byggandet, vad som byggts, var det byggts och av vilka ägarkategorier. Nybyggnaderna redovisas som antalet byggnader och bostäder samt också i form av yta och volym.

Statistiken baseras på material från bygghatadata-systemet. Uppgifterna kommer från kommunernas bygghatadsinspektörer som levererar data till Befolkningsregistercentralen. Materialet har ytterligare behandlats av Statistikcentralen.

ÅSUB kan vid behov stå till tjänst med andra eller mera detaljerade uppgifter och definitioner än de som finns i detta meddelande. Uppgifter om bostadsbeståndet och bostadshushållen kommer att publiceras i ett separat statistikmeddelande. På ÅSUBs hemsida [www.asub.ax](http://www.asub.ax) finns ytterligare uppgifter om byggandet i form av excel- och pc-axis-tabeller.

### Definitioner:

*Bostad:* En helhet avsedd för åretruntboende som består av minst ett bostadsrum, är utrustad med kök, kokvrå eller kokutrymme och har en egen direkt ingång. Lägenhetsytan bör vara minst 7 m<sup>2</sup>.

*Hustyp:* Hus som inrymmer bostäder indelas i tre olika hustyper: *Fristående småhus*, vilka omfattar bostadshus med 1–2 bostäder och parhus; *rad- och kedjehus*, vilka omfattar bostadsbyggnader med minst tre sammanbyggda småhus; *flervåningsbostadshus*, vilka omfattar hus med minst tre bostäder där minst två bostäder finns ovanpå varandra i de fall husen inte kan hänföras till de två föregående klasserna.

*Kök:* Ett rum på minst 7 m<sup>2</sup> inrett för matlagning.

*Kokvrå:* Ett rum eller utrymme mindre än 7 m<sup>2</sup> inrett för matlagning.

*Lägenhetsyta:* En bostads yta beräknas enligt insidorna av de väggar som omsluter den. Till lägenhetsytan räknas inte garage, källare, bastu i oinredd bottenvåning, kalla förrådsutrymmen, balkong, farstukvist, veranda, vindfång eller vindutrymmen som inte används för boende.

*Våningsyta:* Till en bygghatads våningsyta räknas våningarnas yta och den del av vindens eller källarvåningarnas yta där det finns bostads- eller arbetsrum i enlighet med bygghatadens huvudsakliga användningssyfte.

*Landskommuner:* Alla kommuner utom Mariehamn

*Landsbygden:* Alla kommuner på fasta Åland utom Mariehamn

*Skärgården:* Brändö, Föglö, Kumlinge, Kökar, Sottunga och Vårdö

- Exakt 0 enheter

.. Uppgifter saknas, är för få till antalet eller alltför osäkra för att anges

## Mest ny lägenhetsyta i Jomala

Nya bostäder byggdes i 14 kommuner under 2007. Flest byggdes i Mariehamn och Jomala som tillsammans stod för 70 procent av bostadsproduktionen. I de flesta kommuner fanns alla nya bostäder i småhus. Förutom i Mariehamn byggdes radhus och flervåningshus i några landsbygdskommuner. De nya bostäderna innehöll nästan 26 000 m<sup>2</sup> lägenhetsyta. Två tredjedelar av denna yta tillkom på landsbygden, trots att bara lite över hälften av antalet bostäder byggdes där. Detta beror på att de nyproducerade bostäderna på landsbygden i medeltal var dubbelt större än de som byggdes i Mariehamn. Den nybyggda lägenhetsytan i Jomala var större än i Mariehamn trots att antalet nya bostäder var hälften av stadens.

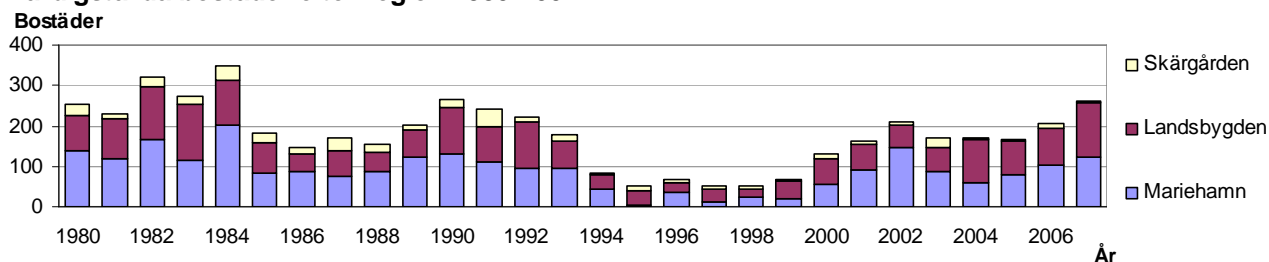
**Tabell 2. Färdigställda bostäder efter kommun och hustyp 2007**

Kommun	Totalt	Fristående småhus	Rad- och kedjehus	Flervånings- bostadshus	Andra än bostadshus	Lägenhets- yta, m <sup>2</sup>	Yta per bostad
Brändö	1	1	-	-	-	97	97
Eckerö	2	2	-	-	-	298	149
Finström	21	21	-	-	-	2 921	139
Föglö	-	-	-	-	-	-	-
Geta	-	-	-	-	-	-	-
Hammarland	8	8	-	-	-	1 079	135
Jomala	61	50	6	5	-	8 280	136
Kumlinge	1	1	-	-	-	78	78
Kökar	1	1	-	-	-	80	80
Lemland	21	12	9	-	-	2 454	117
Lumparland	1	1	-	-	-	116	116
Saltvik	15	7	8	-	-	1 509	101
Sottunga	1	1	-	-	-	216	216
Sund	6	6	-	-	-	902	150
Vårdö	2	2	-	-	-	166	83
Mariehamn	121	18	4	92	7	7 776	64
Landskomm.	141	113	23	5	-	18 196	129
-Landsbygden	135	107	23	5	-	17 559	130
-Skärgården	6	6	-	-	-	637	106
<b>Åland</b>	<b>262</b>	<b>131</b>	<b>27</b>	<b>97</b>	<b>7</b>	<b>25 972</b>	<b>99</b>

## Högsta nybyggnadstakten på 17 år

Om man sätter in bostadsproduktionen i ett längre perspektiv, ser man att antalet färdigställda bostäder 2007 var det högsta sedan 1990. På 1980-talet byggdes i medeltal över 200 bostäder per år på Åland och samma takt hölls i början av 1990-talet. Under mitten och slutet av 1990-talet sjönk årsproduktionen ner mot 50 bostäder för att under 2000-talet stiga till 150–200 stycken.

**Färdigställda bostäder efter region 1980-2007**



### Ettor byggdes endast i Mariehamn

Bostäder med ett eller två rum och kokvrå utgjorde tillsammans över en fjärdedel av nybyggnationen. Det var endast i Mariehamn som dessa lägenhetstyper byggdes, men där utgjorde de nästan 60 procent av produktionen. Nästan en fjärdedel av lägenheterna bestod av tre rum och kök och det var därmed den vanligaste lägenhetstypen. Den var lika vanlig i Mariehamn som på landsbygden. Bostäder med flera rum byggdes främst utanför staden. På landsbygden innehöll över hälften av de nya bostäderna 4 eller flera rum och kök, medan andelen i Mariehamn var bara 12 procent. För hela Åland var andelen en dryg tredjedel. Det bör observeras att nio procent av bostäderna redovisas med lägenhetstyp okänd i statistiken.

De stora skillnaderna mellan Mariehamn och övriga kommuner när det gäller lägenhetstyper sammanfaller i stor utsträckning med skillnaderna i hustyper eftersom majoriteten av ett- och tvårummarna med kök eller kokvrå finns i flervåningsbostadshusen.

**Tabell 3. Färdigställda bostäder efter lägenhetstyp och kommun 2007**

Kommun	Totalt	1 rum och kokvrå	2+ rum och kokvrå	2 rum och kök	3 rum och kök	4 rum och kök	5+ rum och kök	Okänt
<b>Antal</b>								
Brändö	1	-	-	-	1	-	-	-
Eckerö	2	-	-	-	-	-	2	-
Finström	21	-	-	-	8	9	2	2
Föglö	-	-	-	-	-	-	-	-
Geta	-	-	-	-	-	-	-	-
Hammarland	8	-	-	-	2	1	3	2
Jomala	61	-	-	5	14	18	20	4
Kumlinge	1	-	-	-	-	-	-	1
Kökar	1	-	-	-	-	1	-	-
Lemland	21	-	-	1	5	1	8	6
Lumparland	1	-	-	-	-	1	-	-
Saltvik	15	-	-	5	2	2	2	4
Sottunga	1	-	-	-	-	-	1	-
Sund	6	-	-	-	1	-	5	-
Vårdö	2	-	-	-	-	-	1	1
Mariehamn	121	37	35	2	28	6	9	4
Landskomm.	141	-	-	11	33	33	44	20
-Landsbygden	135	-	-	11	32	32	42	18
-Skärgården	6	-	-	-	1	1	2	2
<b>Åland</b>	<b>262</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>13</b>	<b>61</b>	<b>39</b>	<b>53</b>	<b>24</b>
<b>Procent</b>								
Mariehamn	100,0	30,6	28,9	1,7	23,1	5,0	7,4	3,3
Landskomm.	100,0	-	-	7,8	23,4	23,4	31,2	14,2
-Landsbygden	100,0	-	-	8,1	23,7	23,7	31,1	13,3
-Skärgården	100,0	-	-	-	16,7	16,7	33,3	33,3
<b>Åland</b>	<b>100,0</b>	<b>14,1</b>	<b>13,4</b>	<b>5,0</b>	<b>23,3</b>	<b>14,9</b>	<b>20,2</b>	<b>9,2</b>

### Tre rum och kök den vanligaste nya bostaden

Av de 262 nya bostäderna fanns 131 i fristående småhus, 27 i rad- och kedjehus, 97 i flervåningsbostadshus samt 7 i någon annan typ av byggnad. I flervåningshus var det ett eller två rum och kokvrå samt tre rum och kök som var de dominerande lägenhetstyperna. I radhusen var två eller tre rum och kök vanligast men också större och mindre radhusbostäder byggdes. I småhus var tre, fyra eller fem rum och kök de vanligaste bostadstyperna men en del av de nya husen innehöll också sex eller flera rum plus kök. För 24 av bostäderna saknas uppgift om lägenhetstyp i materialet.

Trots att småhusens andel av bostäderna inte var mera än hälften stod de för över 70 procent av den nytillkomna bostadsytan. Över 18 500 m<sup>2</sup> byggdes i form av småhus, medan flervåningshus stod för över 5 200 m<sup>2</sup> ny bostadsyta och radhus för knappt 1 600 m<sup>2</sup>. Den genomsnittliga lägenhetsytan för småhus var 141 m<sup>2</sup>, för radhuslägenheter 59 m<sup>2</sup> och för lägenheter i flervåningshus 54 m<sup>2</sup>. En nybyggd etta var i genomsnitt 23 m<sup>2</sup> medan tvåor med antingen kokvrå eller kök var runt 57 m<sup>2</sup>. Den genomsnittliga storleken för nybyggda treor och fyror var 91 respektive 132 m<sup>2</sup>.

**Tabell 4. Färdigställda bostäder efter hustyp och lägenhetstyp 2007**

Hustyp	Lägenhetstyp								
	Totalt	1 rum och kokvrå	2+ rum och kokvrå	2 rum och kök	3 rum och kök	4 rum och kök	5 rum och kök	6+ rum och kök	Okänt
<b>Antal totalt</b>	<b>262</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>13</b>	<b>61</b>	<b>39</b>	<b>34</b>	<b>19</b>	<b>24</b>
Fristående småhus	131	1	-	1	27	35	33	19	15
Rad- och kedjehus	27	4	-	8	5	2	-	-	8
Flervåningsbostadshus	97	32	29	4	29	2	1	-	-
Annan byggnad	7	-	6	-	-	-	-	-	1
<b>Yta totalt, m<sup>2</sup></b>	<b>25 972</b>	<b>843</b>	<b>2 027</b>	<b>742</b>	<b>5 577</b>	<b>5 130</b>	<b>5 624</b>	<b>3 590</b>	<b>2 439</b>
Fristående småhus	18 536	23	-	58	2 945	4 780	5 399	3 590	1 741
Rad- och kedjehus	1 594	116	-	461	358	172	-	-	487
Flervåningsbostadshus	5 241	704	1 621	223	2 274	178	225	-	16
Annan byggnad	601	-	406	-	-	-	-	-	195
<b>Genomsnittlig yta, m<sup>2</sup></b>	<b>99,1</b>	<b>22,8</b>	<b>57,9</b>	<b>57,1</b>	<b>91,4</b>	<b>131,5</b>	<b>165,4</b>	<b>188,9</b>	<b>101,6</b>
Fristående småhus	141,5	23,0	-	58,0	109,1	136,6	163,6	188,9	116,1
Rad- och kedjehus	59,0	29,0	-	57,6	71,6	86,0	-	-	60,9
Flervåningsbostadshus	54,0	22,0	55,9	55,8	78,4	89,0	225,0	-	..
Annan byggnad	85,9	-	67,7	-	-	-	-	-	195,0

## Bostäder stod för hälften av det totala byggandet

I det följande behandlas nybyggnationen totalt. Av de 468 färdigställda ny- och tillbyggnaderna var 180 bostadsbyggnader, 75 fritidshus och 213 stycken byggnader som uppfördes för annat syfte. Dessa presenteras fördelade på olika kategorier i *tabell 5*. Affärs- och kontorsbyggnaderna var 55, de offentliga servicebyggnaderna 6, industri- och lagerbyggnaderna 10 samt lantbruksbyggnaderna 29. Därtill kommer 113 nya byggnader med annat användningssyfte, där bl.a. bastubyggnader och olika slag av ekonomibygnader ingår.

Mätt i kubikmeter var den totala byggnadsvolymen över 230 000 m<sup>3</sup>. I volym räknat var fritidshusens andel av byggandet mera blygsamt än vad antalet anger, eller drygt 10 000 m<sup>3</sup>, medan bostadshus och övriga byggnader stod för drygt 110 000 m<sup>3</sup> vardera. Den totala nytillkomna våningsytan var drygt 61 000 m<sup>2</sup>, varav nästan 32 000 m<sup>2</sup> i bostadshus, 3 500 m<sup>2</sup> i fritidshus och 26 000 m<sup>2</sup> i övriga byggnader. Av bostadshusens våningsyta var 80 procent eller drygt 25 000 m<sup>2</sup> lägenhetsyta. (Se avsnittet Definitioner.)

Byggnadstypen bestäms i enlighet med det ändamål för vilket största delen av byggnadens våningsyta används.

**Tabell 5. Färdigställda ny- och tillbyggnader efter användningssyfte 2007**

Användningssyfte	Byggnader, st	Volym, m <sup>3</sup>	Våningsyta, m <sup>2</sup>	Bostäder, st	Lägenhetsyta, m <sup>2</sup>
<b>Totalt</b>	<b>468</b>	<b>232 627</b>	<b>61 188</b>	<b>262</b>	<b>25 972</b>
Bostadsbyggnader	180	110 888	31 584	255	25 371
Fristående småhus	167	75 220	23 026	131	18 536
Rad- och kedjehus	6	5 670	1 741	27	1 594
Flervåningsbostadshus	7	29 998	6 817	97	5 241
Fritidsbostadshus	75	10 892	3 499	-	-
Affärs- och kontorsbyggnader	55	29 497	8 483	6	406
Affärsbyggnader	4	2 875	702	-	-
Kontorsbyggnader	8	17 136	4 557	6	406
Trafikbyggnader	43	9 486	3 224	-	-
Offentliga servicebyggnader	6	12 770	2 653	1	195
Vårdbyggnader	3	6 030	1 619	1	195
Byggnader för samlingslokaler	1	5 270	729	-	-
Undervisningsbyggnader	-	-	-	-	-
Brand- och räddningsväsendet	2	1 470	305	-	-
Industri- och lagerbyggnader	10	8 770	2 068	-	-
Industribyggnader	5	2 962	858	-	-
Lagerbyggnader	5	5 808	1 210	-	-
Lantbruksbyggnader	29	41 309	7 676	-	-
Övriga byggnader	113	18 501	5 225	-	-

## Över hälften av volymen byggdes i Mariehamn och Jomala

I 15 kommuner färdigställdes nya eller tillbyggda bostadshus under 2007. Det största antalet, 72 stycken, fanns i Jomala och därefter följde Mariehamn med 27 bostadshus. Som tabell 2 visar bestod dock den största delen av bostadsproduktionen i Mariehamn av lägenheter i flervåningshus, varför det totala antalet nya bostäder var dubbelt större i staden än i Jomala. Fritidshus byggdes eller byggdes till i alla kommuner utom Mariehamn. Jomala och Kökar placerade sig först bland de enskilda kommunerna med 13 respektive 12 färdigställda fritidshus. Övriga byggnader färdigställdes i de flesta kommuner, det största antalet i Jomala.

Om man ser till byggnadernas volym, kan man konstatera att 68 000 m<sup>3</sup>, eller närmare 30 procent av totalvolymen byggdes i Mariehamn och 59 000 m<sup>3</sup>, eller 25 procent i Jomala. Sund kom på tredje plats bland kommunerna. Totalt uppfördes 60 procent av byggnadsvolymen på landsbygden och 10 procent i skärgården.

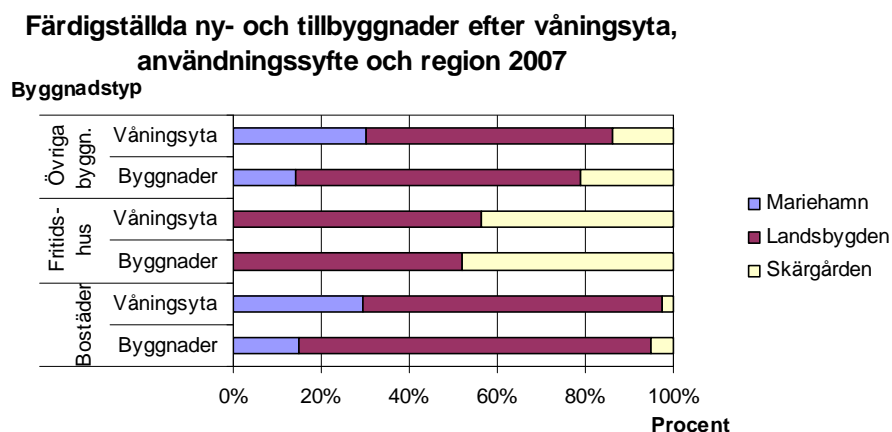
I något fall visar statistiken flera färdigställda bostadsbyggnader än nya bostäder i en kommun. Detta beror på att tabell 6 visar både ny- och *tillbyggnader*, medan tabell 2 och 3 upptar bara nytillkomna bostäder.

**Tabell 6. Färdigställda ny- och tillbyggnader efter kommun och användningssyfte 2007**

Kommun	Totalt	Bostads- byggnader	Fritids- bostads- hus	Affärs- och kontors- byggnader	Offentliga service- byggnader	Industri- och lager- byggnader	Lantbruks- byggnader	Övriga byggnader	Volym, m <sup>3</sup>
Brändö	13	2	4	-	1	-	1	5	7 091
Eckerö	5	2	3	-	-	-	-	-	2 198
Finström	30	20	3	3	-	-	1	3	16 126
Föglö	13	-	6	-	-	1	-	6	3 779
Geta	9	1	2	3	-	-	1	2	1 700
Hammarland	37	14	2	8	-	1	2	10	7 965
Jomala	163	72	13	17	-	5	16	40	59 452
Kumlinge	9	1	3	-	1	-	1	3	1 726
Kökar	19	2	12	1	-	-	-	4	1 895
Lemland	24	15	4	-	-	-	-	5	9 492
Lumparland	6	1	3	-	-	-	1	1	956
Saltvik	32	12	8	2	-	-	1	9	9 017
Sottunga	19	2	6	2	-	-	2	7	3 438
Sund	15	7	1	-	-	-	2	5	33 366
Vårdö	17	2	5	-	1	-	1	8	6 118
Mariehamn	57	27	-	19	3	3	-	5	68 308
Landskomm.	411	153	75	36	3	7	29	108	164 319
-Landsbygden	321	144	39	33	-	6	24	75	140 272
-Skärgården	90	9	36	3	3	1	5	33	24 047
<b>Åland</b>	<b>468</b>	<b>180</b>	<b>75</b>	<b>55</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>113</b>	<b>232 627</b>

## Nästan hälften av sommarstugebyggandet i skärgården

Diagrammet visar byggandets procentuella fördelning på region för vissa byggnadstyper. Medan endast 15 procent av de bostadsbyggnader som uppfördes eller förstörades fanns i Mariehamn, var stadens andel av den producerade våningsytan det dubbla. Samma proportioner gäller för Mariehamn beträffande kategorin övriga byggnader. Av de nya eller tillbyggda fritidshusen låg nästan hälften i skärgården.



## Privat byggande

Enskilda personer inklusive lantbrukare var ägare till 400 av de 468 nya eller förstörade byggnaderna, men stod ändå inte för mer än drygt hälften av den tillkomna byggnadsvolymen eller knappt 120 000 m<sup>3</sup>. Bostads- och fastighetsbolag färdigställde 19 byggnader med en volym av 30 000 m<sup>3</sup>. Övriga privata företag uppförde eller byggde till 28 byggnader om 59 000 m<sup>3</sup>, medan den offentliga sektorn och offentligt ägda företag stod för 21 byggnader som omfattade 25 000 m<sup>3</sup>.

Av de färdigställda bostäderna ägdes 125 av privatpersoner, 72 av bostads- eller fastighetsbolag, 56 av andra privata företag och 9 av det offentliga.

**Tabell 7. Färdigställda byggnader och bostäder efter ägare 2007**

Ägare	Byggnader, st	Volym, m <sup>3</sup>	Våningsyta, m <sup>2</sup>	Bostäder, st
<b>Totalt</b>	<b>468</b>	<b>232 627</b>	<b>61 188</b>	<b>262</b>
Privat lantbruksföretagare	47	22 586	5 562	6
Annan enskild person	353	95 682	30 067	119
Bostads ab eller bostadsandelslag	9	16 756	3 661	35
Fastighets ab	10	13 405	3 757	37
Privata företag	28	59 050	12 815	56
Offentliga företag	5	7 615	1 187	-
Offentlig sektor	16	17 533	4 139	9

Not: I kategorin Offentlig sektor ingår religiösa samfund.



## Fjärrvärme främsta värmekällan

Av de nyuppförda eller förstörade byggnaderna hade 335 en fast uppvärmningsanläggning. I närmare 40 procent av dessa var el den huvudsakliga värmekällan, medan trä och jordvärme m.m. vardera stod för uppvärmningen i omkring 20 procent av byggnaderna. Tio procent av byggnaderna värmdes med fjärrvärme. Om man ser till byggnadernas volym blir bilden en annan. Nästan 40 procent av volymen i de byggnader som hade en fast uppvärmningsanordning värmdes med fjärrvärme, medan jordvärme och el stod för knappt 25 procent vardera. Trä och olja stod vardera för under fem procent av volymen. Kategorin Annat eller okänd innehåller till största delen byggnader utan fast uppvärmningsanordning. Varken antalet byggnader eller volymen ger ju den totala bilden av de olika värmekällornas betydelse och användning. T.ex. en lagerbyggnad kan ha stor volym men ändå ett mera begränsat uppvärmningsbehov eftersom temperaturen hålls låg. I många sommarstugor kanske uppvärmningssystemet används bara vid enstaka tillfällen.

I hälften av de byggnader som hade värmesystem fanns det centralvärme, vattenburen i 155 och luftcentralvärme i 12 fall. Direkt elvärme fanns i 105 byggnader, därav en betydande del fritidshus och andra än bostadsbyggnader. Eldning i olika typer av spisar och ugnar var det huvudsakliga uppvärmningssättet i 63 nya eller tillbyggda byggnader varav endast 3 bostadsbyggnader.

**Tabell 8. Färdigställda ny- och tillbyggnader efter uppvärmningssätt och värmekälla 2007**

Användningssyfte	Bränsle/värmekälla						Huvudsakligt uppvärmningssätt				
	Totalt	Fjärr- värme	Lätt bränn- olja	El	Trä	Jord- värme o. dyl.	Annat eller okänd	Central- värme	Direkt el	Ugns- eldning	Ej fast anord- ning
<b>Antal byggnader totalt</b>	<b>468</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>132</b>	<b>71</b>	<b>67</b>	<b>141</b>	<b>167</b>	<b>105</b>	<b>63</b>	<b>133</b>
Bostadsbyggnader	180	19	18	62	9	64	8	137	37	3	3
Fristående småhus	167	13	18	60	9	59	8	125	36	3	3
Rad- och kedjehus	6	-	-	2	-	4	-	5	1	-	-
Flervåningsbostadshus	7	6	-	-	-	1	-	7	-	-	-
Fritidsbostadshus	75	-	1	36	25	2	11	5	35	24	11
Övriga byggnader	213	14	5	34	37	1	122	25	33	36	119
<b>Volym, m<sup>3</sup></b>	<b>232 627</b>	<b>66 738</b>	<b>8 210</b>	<b>41 371</b>	<b>7 467</b>	<b>41 071</b>	<b>67 770</b>	<b>143 223</b>	<b>26 209</b>	<b>5 408</b>	<b>57 787</b>

Not: En bostad med uppvärmning med torv ingår i siffrorna för Trä.

Om man ser till hustyper och användningssyfte, kan man konstatera att jordvärmens stod för uppvärmningen av en betydligt större volym än elvärmens i småhusen, även om antalet byggnader var lika stort. Den eluppvärmda volymen var ungefär lika fördelad på vattenburen och direktverkande el, vardera något större än den fjärrvärmda volymen. I radhusen dominerade jordvärmens och i flervåningshusen fjärrvärmens, både om man ser till antal byggnader och kubikmeter. I fritidshusen var direkt eluppvärmning vanligast följt av eldstad. I de övriga byggnadstyperna sammanlagt stod fjärrvärme för över hälften av den uppvärmda volymen och direktverkande el för en femtedel.

Det bör observeras att tabellen inte bara visar nya värmeanläggningar utan också befintliga anläggningar i tillbyggda byggnader. Detta kan delvis förklara det relativt stora antalet byggnader med el- och oljeuppvärmning.

ÅS  
UP



Ålandsvägen 26  
PB 1187  
AX - 22 111 MARIEHAMN