

## Sammanställning av skador på värmepumpar 1999 – 2004

### Kostnad per år och pumptyp perioden 1999 – 2004

	Berg-, sjö och mark			Frånluftsvärme			Luft/luft, Luft/vatten			Direktförångad		
	Antal	Kostnad	Medel-skada	Antal	Kostnad	Medel-skada	Antal	Kostnad	Medel-skada	Antal	Kostnad	Medel-skada
<b>1999 - 2001</b> (tre år) <sup>*)</sup>	1 342	16 023 152		3 832	54 704 576		3 064	44 339 160		332	4 740 864	
<b>per år</b> <b>1999 -2001</b>	447	5 341 050	11 949	1 277	18 234 858	14 279	1 021	14 779 720	14 475	111	1 580 288	14 236
<b>2002</b>	688	7 893 152	11 473	1 892	20 997 060	11 098	660	11 816 212	17 903	56	925 664	16 530
<b>2003</b>	1 080	11 535 124	10 681	2 156	22 545 232	10 457	680	10 774 540	15 845	96	2 071 924	22 521
<b>2004</b>	1 278	11 663 268	9 084	2 032	19 422 848	9 558	612	7 834 956	12 802	68	1 309 756	19 261
<b>S:a</b>	4 388	47 114 696		9 912	117 669 716		5 016	74 764 868		552	9 048 208	

\*) Statistiken för 1999-2001 redovisades sammanslagen för hela perioden

### Total kostnad och fördelning i ålder perioden 1999 - 2004

Typ av pump	Total kostnad 1999-2004	Totalt antal skador	Pumpens ålder vid skadetillfället					
			0-5 år	Andel i procent	6 – 10 år	Andel i procent	11 år och mer	Andel i procent
<b>Berg-, mark- och sjövärmepumpar</b>	<b>47 114 696</b>	<b>4 388</b>	<b>3 356</b>	<b>76,5</b>	<b>956</b>	<b>21,8</b>	<b>76</b>	<b>1,7</b>
<b>Frånluftsvärmepumpar</b>	<b>117 669 716</b>	<b>9 912</b>	<b>5 200</b>	<b>52,5</b>	<b>4 032</b>	<b>40,7</b>	<b>680</b>	<b>6,8</b>
<b>Luf/luft-, Luft/vattenpumpar</b>	<b>74 764 868</b>	<b>5 016</b>	<b>2 888</b>	<b>57,6</b>	<b>2 060</b>	<b>41,1</b>	<b>68</b>	<b>1,3</b>
<b>Direktförångade pumpar</b>	<b>9 048 208</b>	<b>552</b>	<b>372</b>	<b>67,5</b>	<b>164</b>	<b>29,7</b>	<b>16</b>	<b>2,8</b>
<b>Summa</b>	<b>248 597 488</b>	<b>19 868</b>	<b>11 816</b>	<b>59,5</b>	<b>7 212</b>	<b>36,3</b>	<b>840</b>	<b>4,2</b>