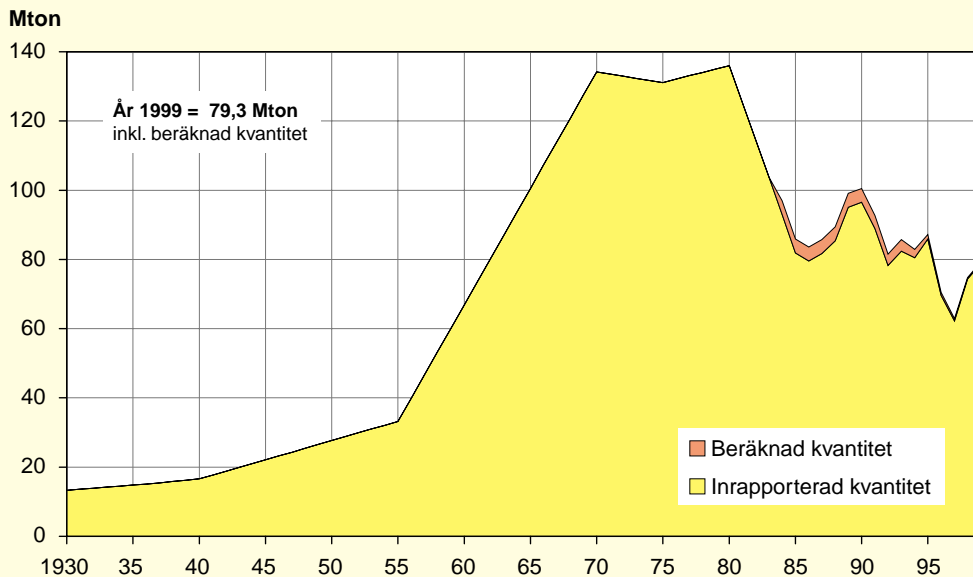


Diagram 3.1 Leveranser av ballastmaterial åren 1930–99 (Mton)
(The deliveries of aggregates 1930–99, Mt)

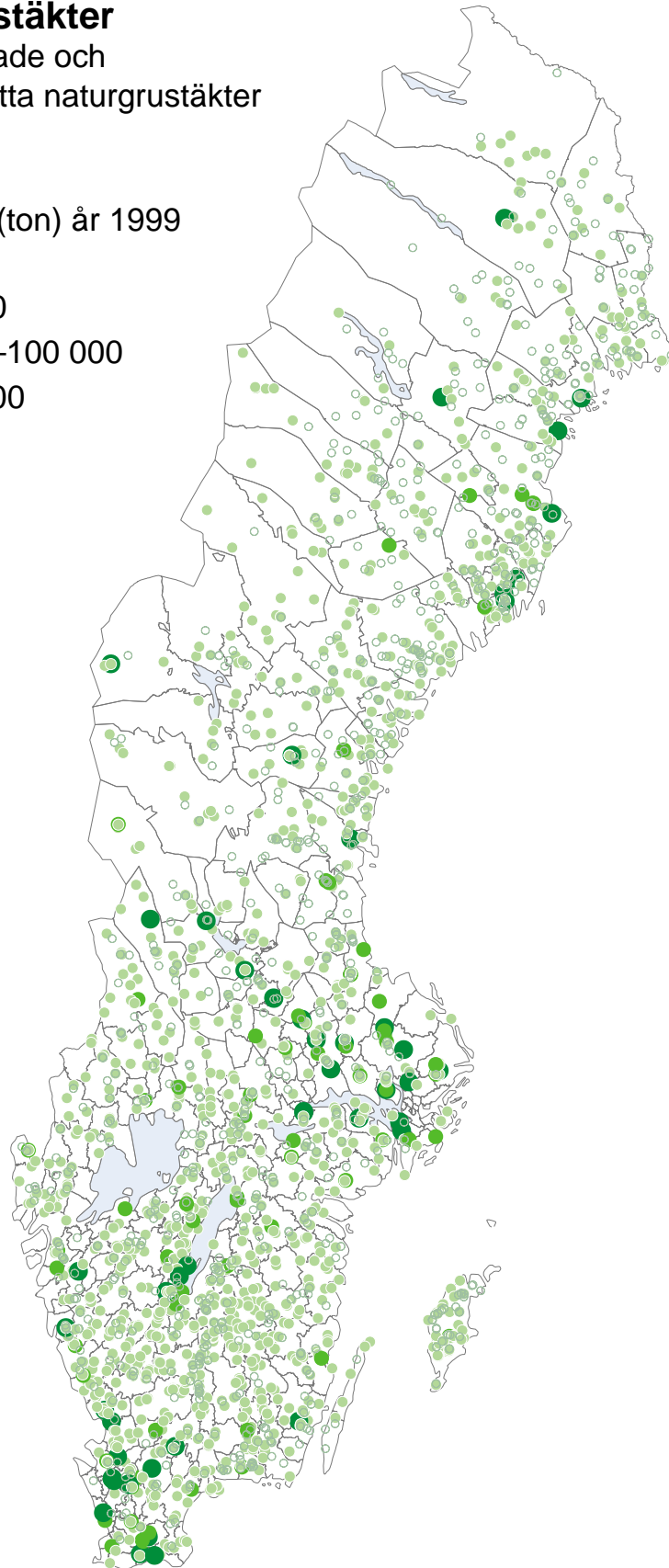


Naturgrustäcker

Inrapporterade och koordinatsatta naturgrustäcker

Produktion (ton) år 1999

- 0
- >50 000
- 50 000–100 000
- >100 000

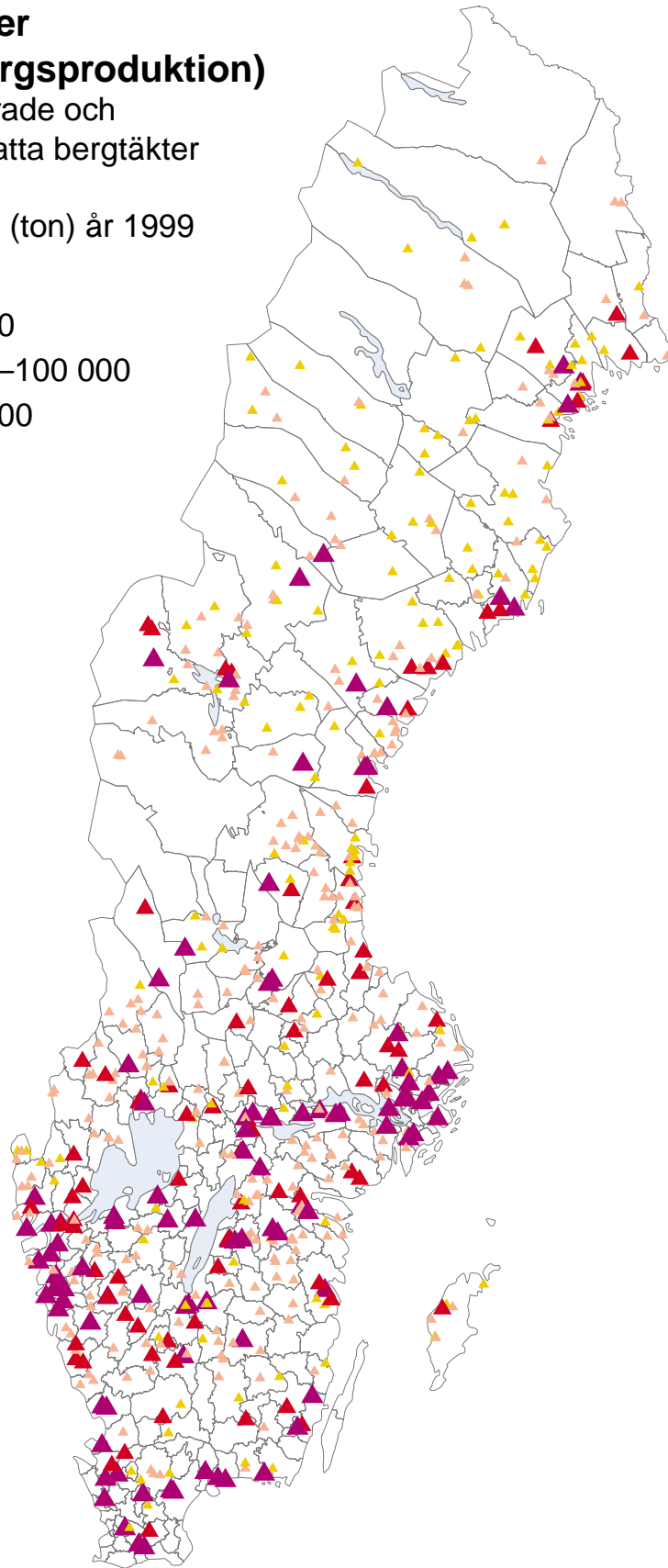


Bergtäkter (krossbergsproduktion)

Inrapporterade och
koordinatsatta bergtäkter

Produktion (ton) år 1999

- ▲ 0
- ▲ >50 000
- ▲ 50 000–100 000
- ▲ >100 000



Moräntäcker

Inrapporterade och koordinatsatta moräntäcker

Produktion (ton) år 1999

- 0
- >50 000
- 50 000–100 000
- >100 000

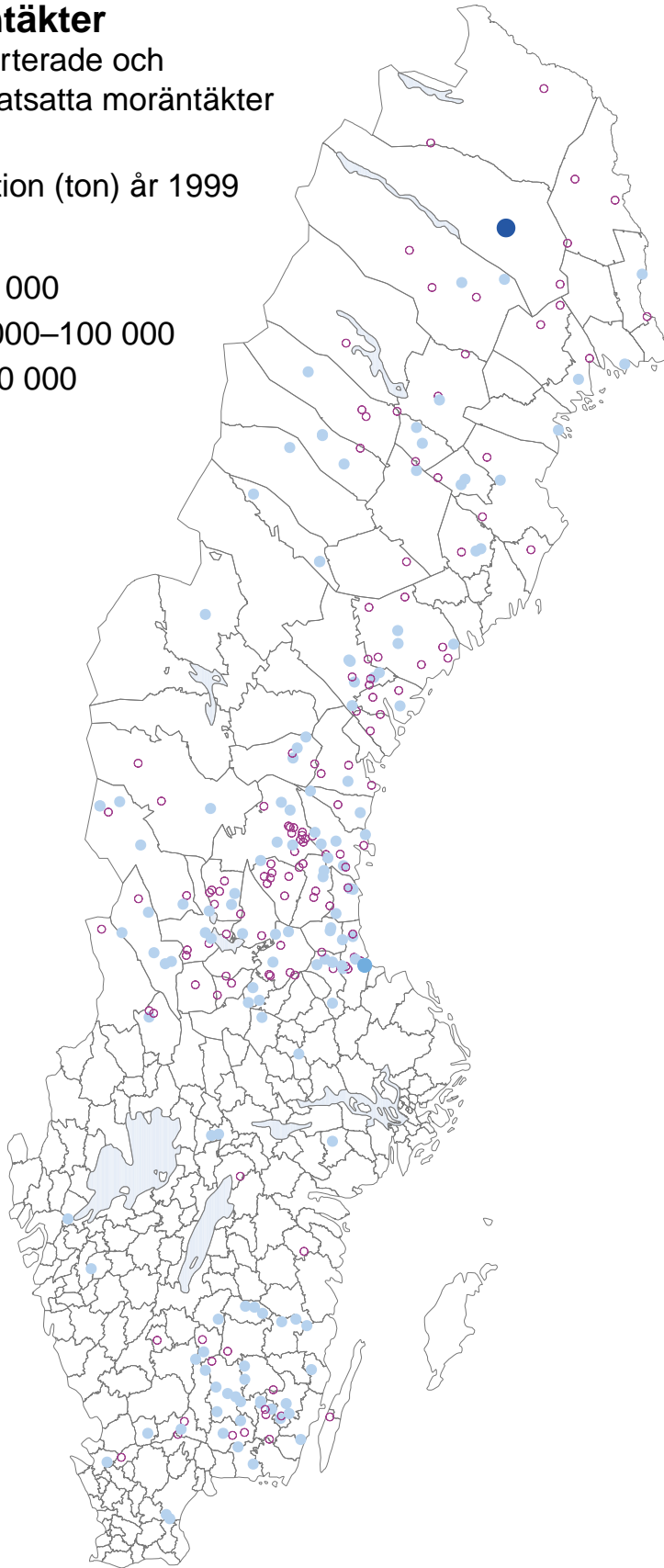
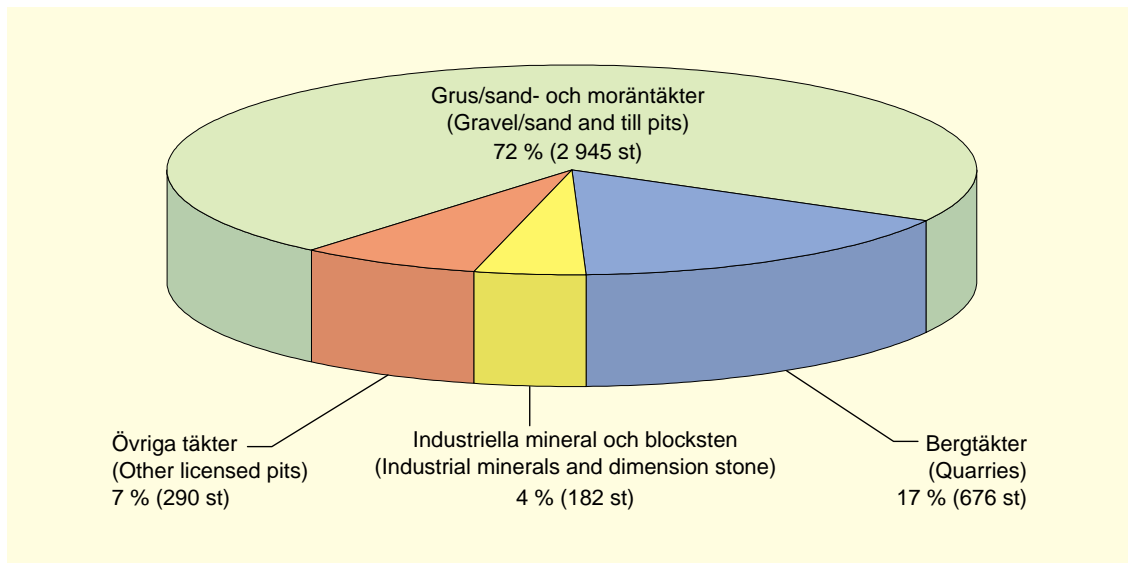


Diagram 3.1.2 Antalet tillståndsgivna täkter år 1999 fördelat på typ av täkt
(The number of licensed pits in 1999 distributed on types of pits)



Tabell 3.2.2 Totala leveranser av ballast per län åren 1989–99
(The total deliveries of aggregates 1989–99 distributed on counties)

Län (County)		Totalt levererat respektive år:									
		1990 Mton	1991 Mton	1992 Mton	1993 Mton	1994 Mton	1995 Mton	1996 Mton	1997 Mton	1998 Mton	1999 Mton
Stockholm	AB	11,7	9,8	8,4	6,6	8,5	7,6	6,9	6,5	8,1	9,6
Uppsala	C	4,4	4,9	3,4	3,6	3,5	3,7	2,9	2,6	2,6	2,2
Södermanland	D	3,1	3,4	2,4	2,0	2,5	2,0	4,0	1,6	1,7	1,9
Östergötland	E	4,0	3,9	3,5	3,0	2,6	3,8	2,5	2,7	2,7	4,5
Jönköping	F	4,0	3,8	3,2	3,9	4,3	3,9	2,5	2,5	2,5	3,2
Kronoberg	G	2,3	3,1	1,9	1,8	2,1	2,2	2,1	1,9	1,3	1,5
Kalmar	H	2,8	2,5	2,0	2,2	2,1	2,5	2,3	2,4	3,3	2,5
Gotland	I	0,9	0,6	0,7	0,5	0,4	0,5	0,6	0,2	0,3	0,3
Blekinge	K	1,6	1,7	1,7	1,5	1,6	1,7	2,2	2,1	2,9	2,6
Skåne	M	10,8	9,8	9,3	9,5	8,4	9,5	7,9	7,2	10,2	12,5
Halland	N	4,4	3,9	3,3	3,2	3,4	3,7	2,8	2,0	1,9	2,1
V:a Götaland	O	12,2	10,9	11,2	16,0	12,5	13,1	7,3	9,0	9,9	12,1
Värmland	S	4,4	3,8	2,9	2,9	3,0	2,9	2,3	2,4	2,4	2,3
Örebro	T	2,6	2,8	2,8	2,6	2,3	2,3	2,0	1,7	2,5	2,9
Västmanland	U	3,0	2,6	2,5	2,7	3,7	3,3	2,3	1,9	2,4	3,0
Dalarna	W	4,6	3,9	3,8	4,0	4,3	4,4	3,2	2,7	3,1	3,1
Gävleborg	X	2,7	2,9	2,7	3,4	2,7	3,3	2,8	3,2	3,8	2,2
Västernorrland	Y	3,3	3,5	2,9	4,0	3,3	3,8	3,9	2,4	3,2	2,4
Jämtland	Z	2,8	2,3	2,9	3,2	3,3	2,9	2,8	1,7	1,8	1,9
Västerbotten	AC	4,4	3,6	3,3	5,1	3,8	3,7	1,3	2,9	4,4	3,2
Norrbotten	BD	5,0	5,0	5,0	7,7	5,4	6,5	3,2	3,3	3,8	3,3
HELA LANDET		100,0	92,7	81,6	85,7	82,9	87,3	70,4	62,9	74,8	79,3

Tabell 3.3.1 Totala leveranser av ballast år 1999 per materialslag och län (ton)
(The total deliveries of aggregates 1999 distributed on types of materials and counties, tons)

Län (County)	Grusmaterial fördelat på materialtyp:				Grusmaterial totalt ton
	Naturgrus ton	Morän ton	Krossberg ton	Övrigt ton	
Stockholm AB	3 843 658	0	2 422 619	3 328 474	9 594 751
Uppsala län C	1 372 048	0	723 826	67 824	2 163 698
Södermanland D	1 108 281	100	740 464	37 764	1 886 609
Östergötland E	570 618	0	2 018 325	1 911 590	4 500 533
Jönköping F	1 687 232	20 328	1 460 270	7 261	3 175 091
Kronoberg G	636 502	173 693	540 936	185 154	1 536 285
Kalmar län H	978 029	73 028	1 349 839	99 085	2 499 981
Gotland I	226 006	0	86 152	21 550	333 708
Blekinge K	284 661	30 931	2 267 690	8 578	2 591 859
Skåne M	4 438 871	23 360	7 939 934	109 090	12 511 255
Halland N	1 175 187	0	654 460	308 954	2 138 601
Västra Götaland O	2 433 096	2 107	7 476 152	2 210 528	12 121 883
Värmland S	850 613	2 555	1 427 358	52 554	2 333 080
Örebro T	545 990	1 501	2 178 735	173 469	2 899 695
Västmanland U	1 468 283	7 485	294 732	1 205 395	2 975 895
Dalarna W	1 737 050	136 597	1 120 928	59 558	3 054 133
Gävleborg X	957 766	196 827	1 000 159	3 650	2 158 401
Västernorrland Y	746 994	84 646	1 536 077	25 911	2 393 628
Jämtland Z	718 815	10 069	1 192 038	9 141	1 930 064
Västerbotten AC	1 829 416	108 045	890 849	394 341	3 222 651
Norrbottn BD	1 392 024	414 412	1 001 717	471 189	3 279 341
HELA LANDET	29 001 138	1 285 683	38 323 260	10 691 061	79 301 142

Diagram 3.3.1 Naturgrusandelens utveckling
 och **3.3.2 (The share of sand and gravel from natural deposits)**

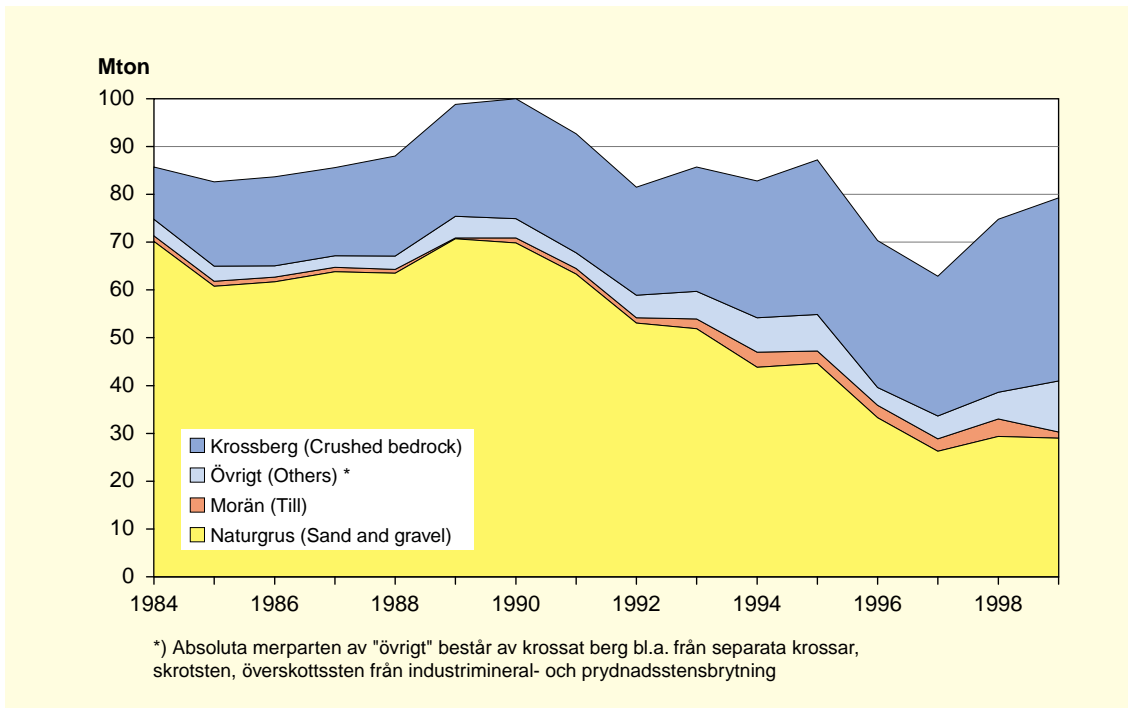


Diagram 3.3.2

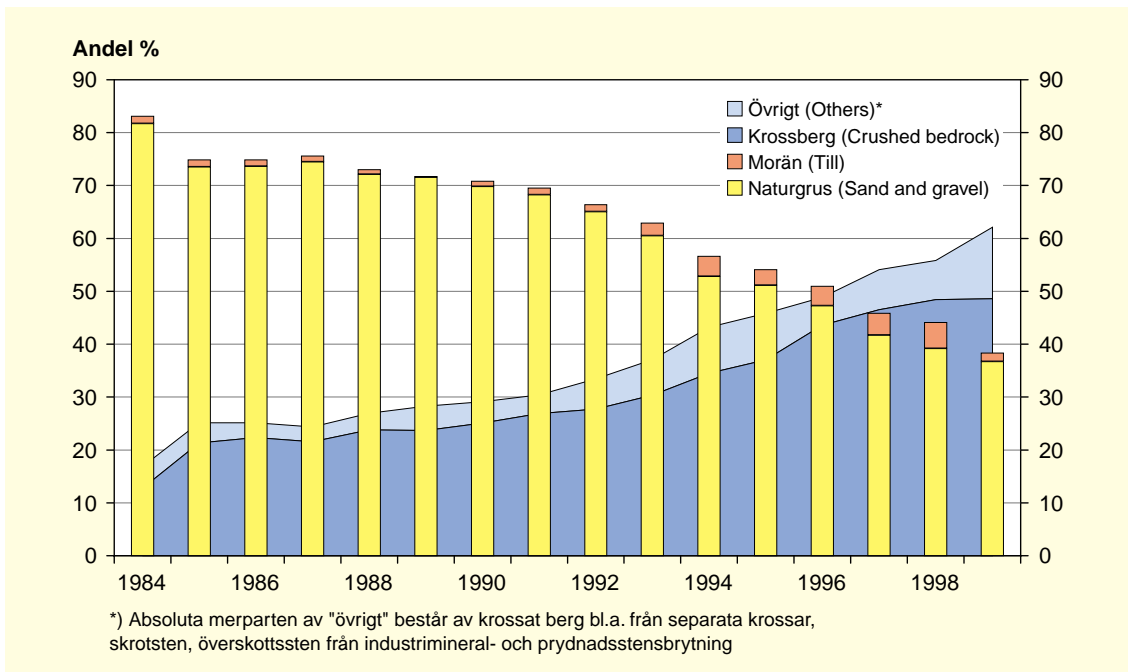
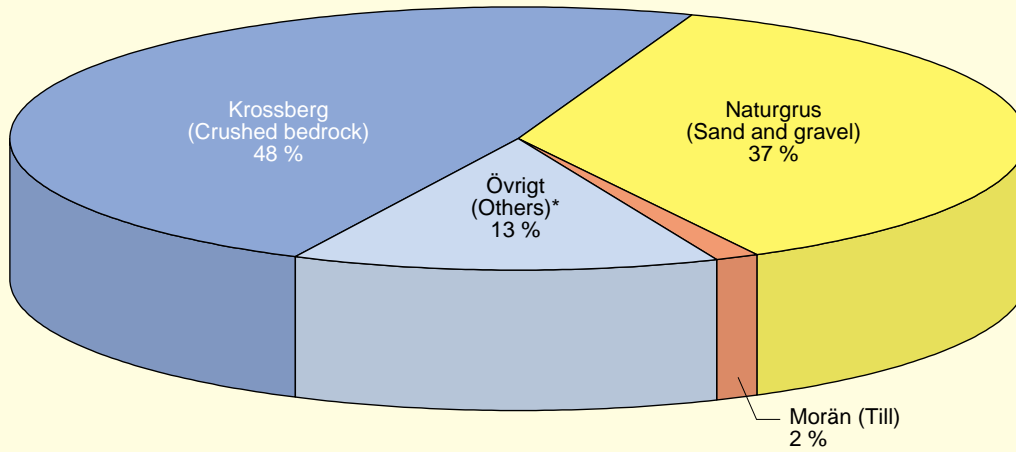


Diagram 3.3.3 Leveranser av ballast år 1999 i procent per materialslag
(The deliveries of aggregates in Sweden 1999 distributed as percentages on types of materials)



*) Absoluta merparten av "övrigt" består av krossat berg bl.a. från separata krossar, skrotsten, överskottssten från industrimineral- och prydnadsstensbrytning

Tabell 3.3.5 Leveranser av ballast i Sverige åren 1984–99 per materialtyp
(The deliveries of aggregates in Sweden 1984–99 distributed on types of materials)

År	Naturgrus		Morän		Krossberg		Övrigt		TOTALT Mton
	Mton	%	Mton	%	Mton	%	Mton	%	
1984	70,1	81,8	1,2	1,4	10,9	12,7	3,5	4,1	85,7
1985	60,8	73,6	1,1	1,3	17,6	21,3	3,1	3,8	82,6
1986	61,7	73,7	1,0	1,2	18,7	22,3	2,4	2,8	83,7
1987	63,8	74,5	0,9	1,1	18,4	21,5	2,4	2,8	85,6
1988	63,5	72,1	0,8	0,9	20,9	23,8	2,8	3,2	88,0
1989	70,7	71,6	0,2	0,2	23,4	23,7	4,5	4,6	98,8
1990	69,8	69,8	1,0	1,0	25,1	25,1	4,0	4,0	100,0
1991	63,3	68,3	1,2	1,3	24,9	26,9	3,3	3,5	92,7
1992	53,1	65,1	1,1	1,3	22,6	27,7	4,7	5,8	81,6
1993	51,9	60,6	2,0	2,4	26,0	30,3	5,8	6,7	85,7
1994	43,8	52,8	3,2	3,9	28,6	34,5	7,2	8,7	82,9
1995	44,6	51,1	2,6	3,0	32,3	37,0	7,7	8,8	87,2
1996	33,3	47,3	2,6	3,7	30,7	43,6	3,7	5,3	70,4
1997	26,2	41,7	2,6	4,2	29,3	46,5	4,8	7,6	62,9
1998	29,3	39,2	3,7	4,9	36,2	48,4	5,6	7,5	74,8
1999	29,0	36,6	1,3	1,6	38,3	48,3	10,7	13,5	79,3

Diagram 3.4.2

Leveranserna år 1999 procentuellt fördelad på användningsområden

(The total deliveries 1999 distributed as percentages on consumption areas)

