

Park	0.18	0.636	0.12	0.8	0.4	0.15	16	8.6						9.9			
Golfbana	0.18	0.636					0.28	0.56					2	0.016	18		
Väg (16 000)	0.85	0.636					1.7	0.34					0.56	0.086	1.1		
Väg (14 000)	0.85	0.636						0.65									
Väg (13 000)	0.85	0.636				0.51	1.0								0.10		0.39
Väg (10 000)	0.85	0.636						0.075									
<u>Rural</u>																	
Skog	0.05	0.636		6.8	11		9.9	38	44			323				71	9.3
Äng	0.075	0.636						11	13	0.47	0.15	9.6				18	5.3
Total			3.5	20	24	123	140	250	74	25	22	114	18	14	73	90	30

DU31-DU45

Markanvändning	φ	p	DU31	DU32	DU33	DU34	DU35	DU36	DU37	DU38	DU39	DU40	DU41	DU42	DU43	DU44	DU45
<u>Urban</u>		m/år	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Villor	0.25	0.636	6.1	21	7.1	6.6	5.4	51	6.1	5.3	9.3	22	49	4.6	5.5	1.9	25
Väg (13000)	0.85	0.636	0.28	0.30									0.38				
Väg (10 000)	0.85	0.636											0.35				
<u>Rural</u>																	
Skog	0.05	0.636	3.6	5.0	1.3	0.13	0.33	7.8	5.3	4.4	2.5	10	26	1.0	3.9	2.8	7.4
Åker	0.26	0.636										0.97				0.26	1.9
Äng	0.075	0.636	0.93		0.016			0.61				19	4.4		0.39	6.3	4.5
Total			11	27	8.5	6.8	5.7	59	11	9.7	12	52	81	5.6	9.8	11	38

DU45-DU60

Markanvändning	ϕ	p	DU46	DU47	DU48	DU49	DU50	DU51	DU52	DU53	DU54	DU55	DU56	DU57	DU58	DU59	DU60
<u>Urban</u>		m/år	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Villor	0.25	0.636	5.4	2.6	2.9	21	2.6	7.4	56	17	6.3	5.2	13	5.7	27	18	18
<u>Rural</u>																	
Skog	0.05	0.636	9.4	2.6	3.5	5.1	0.054	1.2	2.2	0.93	0.0093		2.3	0.018	0.73	16	3.2
Äng	0.075	0.636	0.95	0.089					2.3		0.022	0.35		0.29	3.4		0.72
Totalt			16	5.4	6.4	26	2.7	8.6	61	18	6.3	5.6	15	6.0	31	34	21

DU60-DU76

Markanvändning	ϕ	p	DU61	DU62	DU63	DU64	DU65	DU66	DU67	DU68	DU69	DU70	DU71	DU72	DU73	DU74	DU75	DU76
<u>Urban</u>		m/år	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Villors	0.25	0.636	21	8.7	4.5	2.4	5.0	2.9	34	2.1	2.9	10	2.7	2.2	20	4.2	1.4	1.8
Ytvatten	1	0.636																1.6
<u>Rural</u>																		
Skog	0.05	0.636	11	2.0	1.4	0.63	0.040	1.32	17	0.24	1.3	2.1	0.15	4.0	15	0.69	2.0	13.5
Åker	0.26	0.636													0.11			
Ängs	0.075	0.636	0.32	0.066	0.11		0.12		1.83			0.66			16			
Totalt			33	11	6.1	3.0	5.2	4.2	53	2.3	4.2	13	2.8	6.2	51	4.9	3.4	17