

Detaljplan, Projektnamn/Byggherre:

YTA:					FAKTOR:	ANTAL:	AREA:	FAKTORBERÄKN. AREA:
Delfaktorer grönska								
BK	Bevarad naturmark	15	-	0			0	
BK	Ej underbyggd markgrönska	15	-	0			0	
BK	Växtbädd >80 0 mm djup	14	-	687			962	
BK	Växtbädd 60 0 -80 0 mm djup	0,3	-	472			1416	
BK	Växtbädd 20 0 -60 0 mm djup	0,1	-	0			0	
BK	Grönt tak med > 30 0 mm djup växtbädd	0,3	-	766			230	
BK	Grönt tak med 10 -30 0 mm djup växtbädd	0,1	-	0			0	
BK	Grönt tak med 50 - 110 mm djup växtbädd	0,05	-	0			0	
BK	Grönska på väggar	0,4	-	0			0	
BK	Grönskande balkonger	0,3	-	0			0	
Tilläggsfaktorer grönska/biodiversitet								
B	Diversitet i fålskiktet	0,05	-	0			0	
B	Naturligt arturval	0,5	-	1055			528	
B	Diversitet på gröna tunna sedumtak	0,1	-	0			0	
B	Grönskande balkonger med häng- eller klätterväxter	0,3	-	0			0	
B	Fjärilsrabatt	10	-	76			76	
B	Buskar generellt	0,2	-	157			31	
B	Bärande buskar	0,4	-	0			0	
B	Karaktärsträd	3,0	0	0			0	
B	Befintliga träd	3,0	0	0			0	
B	Nya stora träd (stam >30 cm)	2,4	14	350			840	
B	Nya mellanstora träd (stam 20 -30 cm)	1,5	16	400			600	
B	Nya små träd (stam 16-20 cm)	1,0	0	0			0	
B	Bärande träd	0,4	16	400			160	
B	Holkar, bikupor	0,5	0	0			0	
B	Baggholkar	2,0	0	0			0	
B	Faunadepåer	2,0	0	0			0	
B	Biologiska gestaltningselement/habitatstärkande åtgärder	2,0	2	10			20	
Tilläggsfaktorer grönska/rekreativa & sociala värden								
S	Ytor för social aktivitet	1,2	-	805			966	
S	Odlingssytor	0,5	-	0			0	
S	Tak, balkonger, terrasser och växthus för odling	0,5	-	78			39	
S	Gemensamma takterasser	0,2	-	1243			249	
S	Synliga gröna tak	0,05	-	0			0	
S	Blomsterprakt i fålskiktet	0,2	-	76			16	
S	Buskar upplevelsevärden	0,1	-	157			16	
S	Buskar med ätliga bär och frukter	0,2	-	0			0	
S	Träd, upplevelsevärden	0,4	30	750			300	
S	Fruktträd	0,2	16	400			80	
S	Pergolor o.dyl.	0,3	-	1243			373	
S	Habitatstärkande åtgärder, upplevelsevärden	0,2	2	10			2	
Tilläggsfaktorer grönska/klimat - temperaturreglering								
K	Träd placerade så att de ger lövskugga	0,4	30	750			300	
K	Pergolor, lövgångar mm som ger lövskugga	0,5	-	1243			622	
K	Gröna tak eller flerskiktad markgrönska	0,05	-	517			26	
Tilläggsfaktorer grönska och ljudkvalitet								
L	Vegetationsklädd mark	0,1	-	1159			116	
L	Grönska på väggar, växtsubstrat på väggen	0,3	-	0			0	
L	Grönska på väggar, klätterväxter	0,1	-	0			0	
L	Gröna tak	0,05	-	517			26	
Delfaktorer vatten								
BK	Vattenytor i dammar, bäckar och diken	10	-	39			39	
BK	Öppna hårdgjorda ytor	0,3	-	0			0	
SK	Halvöppna hårdgjorda ytor	0,2	-	204			41	
SK	Hårdgjorda ytor med fogar	0,05	-	1537			77	
-	Täta ytor	0,0	-	0			0	
Tilläggsfaktorer vatten/biodiversitet								
B	Biologiskt tillgängliga permanenta vattenytor	4,0	-	0			0	
B	Fuktstråk med tillfälligt kvardröjande vatten	2,0	-	0			0	
B	Förd. av dagvatten från hårdgjorda ytor i ytvattensamlingar och fuktstråk	0,2	-	39			8	
B	Avvattning av hårdgjorda ytor till omgivande grönska på mark, regnbäddar mm	0,2	-	0			0	
B	Förd. av dagvatten från hårdgjorda ytor i magasin	0,1	-	0			0	
Tilläggsfaktorer vatten/rekreativa & sociala värden								
S	Vattenspeglar	0,5	-	39			20	
S	Biologiskt tillgängliga vatten - upplevelsevärden	10	-	0			0	
S	Fontäner o.dyl.	0,3	0	0			0	
Tilläggsfaktorer vatten/klimat - temperaturreglering								
K	Vattensamlingar för torrperioder	0,5	-	39			20	
K	Uppsamling i magasin av regnvatten för bevattning	0,05	-	0			0	
K	Fontäner o.dyl.	0,3	0	0			0	
Tilläggsfaktorer vatten och ljudkvalitet								
L	Fontäner o.dyl.	0,3	0	0			0	
Total summa (eko-effektiv yta):							6920	
Hela tomtens yta:							11498	
Uppnådd faktor:							0,60	
Balansräkning:		Max antal:	Uppnått antal:	%:				
B = Biologisk mångfald		34	12	35%				
S = Sociala värden		29	16	55%				
K = Klimatanpassning		20	10	50%				
L = Ljudkvalitet		5	2	40%				

B	S	K	L
0	0	0	0
0	0	0	
1	1	1	
1	1	1	
0	0	0	
1	1	1	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	

0			
1			
0			
0			
1			
1			
0			
0			
1			
0			
0			
0			
1			

	1		
	0		
	1		
	1		
	0		
	1		
	1		
	0		
	1		
	1		
	1		
	1		

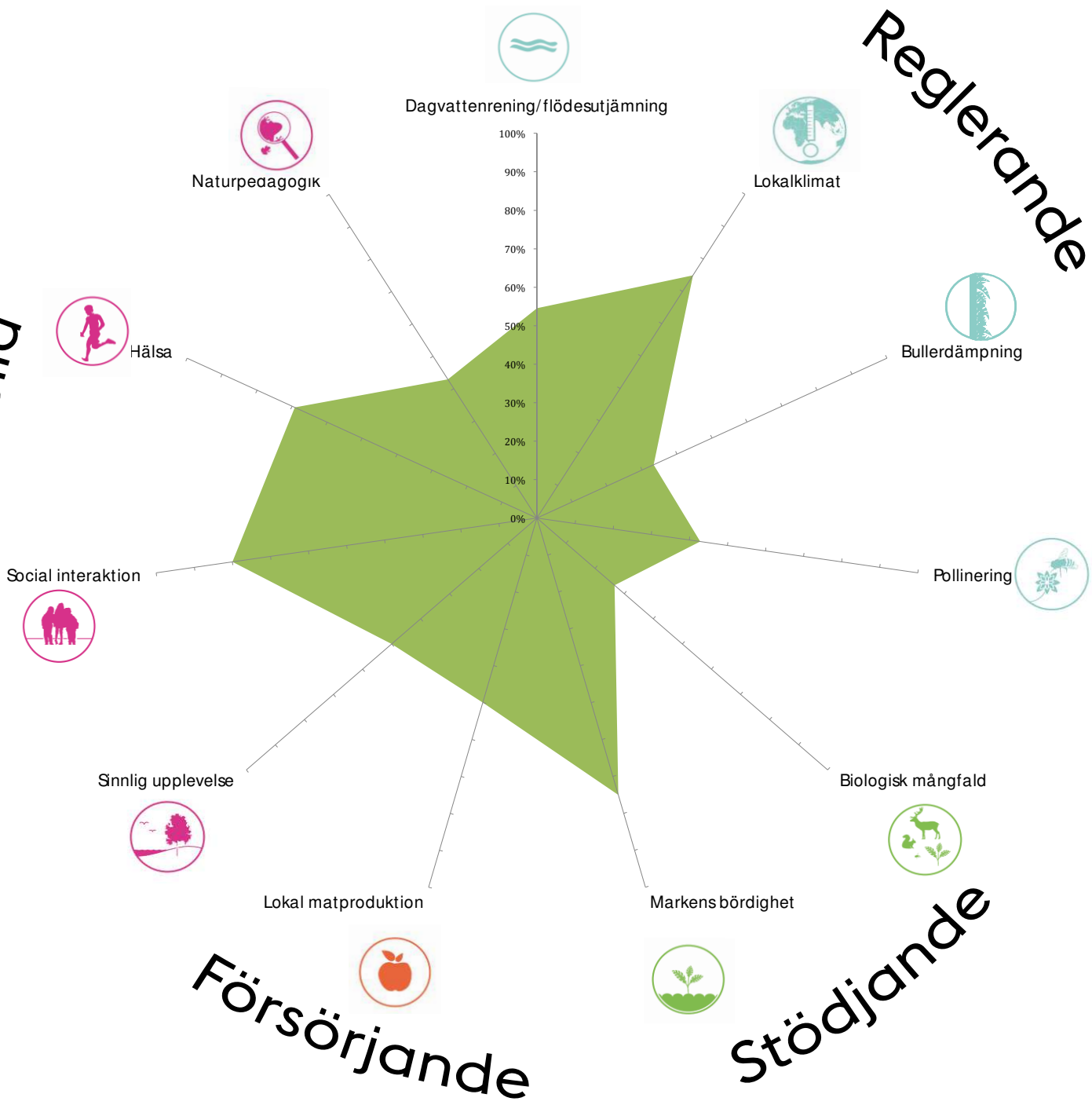
			1
			1
			1

			1
			0
			0
			1

1	1	1	
0	0	0	
	1	1	
	1	1	

			0
12	16	10	2

Kulturella



Försörjande

Stödjande

Reglerande