

<b>Kvarteret (fastigheten): Nya Örskolan, Sundbyberg</b>	Sid 1(2)	Datum:	GYF-ansvarig: Åsa Hellström
<b>Hela kvarterets (fastighetens) yta:</b>	<b>13740</b>	Projektets skede:	<b>Underlag till detaljplan</b>
<b>Uppnådd grönytefaktor:</b>	<b>0,68</b>		

YTA	FAKTOR	ANTAL	AREA	FAKTORBERÄKN. AREA:	
<b>Delfaktorer grönska</b>					
BSK	Bevarad naturmark	3,0	-	15	45
BSK	Ej underbyggd markgrönska	1,5	-	1783	2675
BSK	Växtbädd >800 mm djup	1,4	-	0	0
BSK	Växtbädd 600-800 mm djup	0,6	-	2	1,2
BSK	Växtbädd 200-600 mm djup	0,2	-	5	1
BSK	Grönt tak med > 300 mm djup växtbädd	0,3	-	0	0
BSK	Grönt tak med 110 - 300 mm djup växtbädd	0,2	-	0	0
BSK	Grönt tak med 50 - 110 mm djup växtbädd	0,1	-	0	0
BSK	Grönskande balkonger	0,3	-	0	0
BSK	Grönska på väggar	0,4	-	200	80
<b>Tilläggsfaktorer grönska och biodiversitet</b>					
B	Diversitet i fältskiktet	0,5	-	5	3
B	Diversitet på gröna tunna sedumtak	0,1	-	0	0
B	Naturligt arturval	0,5	-	590	295
B	Grönskande balkonger	0,3	-	0	0
B	Fjärilsrabatt	1,0	-	47	47
B	Buskar - generell	0,2	-	1736	347
B	Bärande buskar	0,4	-	445	178
BSK	Nya stora träd (stamomkrets >30 cm)	2,4	3	75	180
BSK	Nya mellanstora träd (stamomkrets 20-30 cm)	1,5	33	825	1238
BSK	Nya små träd (stamomkrets 16-20 cm)	1,0	25	625	625
B	Befintliga solitära träd (stamdiameter >20 cm)	3,0	1	50	150
B	Bärande träd	0,4	15	375	150
B	Holkar	2,0	5	25	50
B	Särskilda habitatsstärkande livsmiljöer för fauna	0,5	-	0	0
<b>Tilläggsfaktorer grönska och sociala värden</b>					
S	Gräsytor för lek och social aktivitet	1,2	-	250	300
S	Gröna lektytor och sittplatser	0,2	-	1200	240
S	Odlingsytor	1,0	-	5	5
S	Balkonger, terrasser och växthus m.m. för odling	0,5	-	0	0
S	Gemensamma takterasser	0,2	-	250	50
S	Grönskande förgårdsmark	0,3	-	780	234
S	Synliga gröna tak	0,05	-	0	0
S	Blomsterprakt i fältskiktet	0,2	-	50	10
S	Buskar - upplevelsevärden	0,1	-	1000	100
S	Bärande buskar med ätlig frukt	0,2	-	300	60
S	Träd - upplevelsevärden	0,4	61	1525	610
S	Frukträd och blommande träd	0,2	10	250	50
S	Pergolor och dylikt	0,3	-	10	3
S	Holkar - upplevelsevärden	0,2	5	25	5
<b>Tilläggsfaktorer grönska och klimatanpassning</b>					
K	Träd placerade så att de ger skugga	0,4	12	300	120
K	Pergolor, lövgångar m.m. som ger skugga	0,5	-	10	5
K	Gröna tak och flerskiktad markgrönska	0,05	-	800	40

<b>Delfaktorer vatten</b>					
BSK	Vattenytor i dammar, bäckar och diken	1,0	-	0	0
BSK	Öppna hårdgjorda ytor	0,3	-	5	2
SK	Halvöppna hårdgjorda ytor	0,2	-	374	75
SK	Hårdgjorda ytor med fogar	0,05	-	5744	287
	Täta ytor	0,0	-	0	0
<b>Tilläggsfaktorer vatten och biodiversitet</b>					
B	Biologiskt tillgängliga och permanenta vattenytor	4,0	-	0	0
B	Fuktstråk och regnbäddar m.m. med tillfälligt kvardröjande vatten	2,0	-	500	1000
B	Fördrojning av dagvatten från hårdgjorda ytor i dammar och fuktstråk	0,2	-	0	0
B	Fördrojning av dagvatten från hårdgjorda ytor i underjordiska magasin	0,1	-	100	10
B	Avvattnings ytor till omgivande grönska på marken	0,2	-	150	30
B	Avvattnings ytor till regnbäddar och växtbäddar	0,1	-	1500	150
<b>Tilläggsfaktorer vatten och sociala värden</b>					
S	Vattenspeglar	0,5	-	0	0
S	Biologiskt tillgängliga vatten - upplevelsevärden	1,0	-	0	0
S	Fontäner, cirkulationsanläggning o.dyl.	0,3	0	0	0
<b>Tilläggsfaktorer vatten och klimatanpassning</b>					
K	Permanent vattenansamling i damm o. dyl.	0,5	-	0	0
K	Uppsamlings ytor av regnvatten i magasin för bevattning	0,1	-	0	0
K	Fontäner o.dyl. - svalkande och avkylande effekter	0,3	0	0	0
<b>Total summa (eko-effektiv yta):</b>					<b>9404</b>
<b>Hela kvarterets/fastighetens yta:</b>				<b>13740</b>	
<b>Uppnådd faktor:</b>					<b>0,68</b>
<b>Balansräkning:</b>		<b>Max antal:</b>	<b>Uppnått antal:</b>	<b>% :</b>	
	<b>B = Biodiversitet</b>	<b>34</b>	<b>21</b>	<b>62%</b>	
	<b>S = Sociala värden</b>	<b>34</b>	<b>23</b>	<b>68%</b>	
	<b>K = Klimatanpassning</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>70%</b>	