

























Blågrønn faktor, beregning i henhold til NS 3845:2020

Kravene til hver parameter er angitt i NS 3845. Denne malen understøtter NS 3845 og kan ikke brukes alene.

Fyll ut ved å angi tekst og mengde i de grå feltene. Summen av arealtypeene skal være lik prosjektets totale areal.

Prosjekt/ adresse:	Niels Leuchs vei 41	Dato:	24.06.2020
Notat:	Foreløpig overslagsberegning blågrønn faktor.	Navn:	Lisa Hoven
		Versjon:	1

Inndeling	Type	Kode	Vektingsfaktor	Mengde	Enhet	Vektet	
Områdetiltak (O1-O2)	 O1 Kobling til blågrønne strukturer	O1	0,05	1	stk	0,05	
	 O2 Oppsamling av overvann for vanning	O2	0,05	0	stk	0	
	Sum av BGF for områdetiltak						0,05
Arealtyper (A0-A5)	 A1, Grønne overflater på terreng	A1	1	750	m ²	0,21	
	 A2, Grønne overflater på konstruksjon:						
	 A2.1, Vekstmedium med dybde på 0-3 cm ^a	A2.1	0,2	0	m ²	0,00	
	 A2.2, Vekstmedium med dybde på 3-20 cm	A2.2	0,4	115	m ²	0,01	
	 A2.3, Vekstmedium med dybde på 20-60 cm	A2.3	0,7	1260	m ²	0,25	
	 A2.4, Vekstmedium med dybde > 60 cm	A2.4	0,9	620	m ²	0,16	
	 A3, Permanente vannspeil og åpne vassdrag	A3	2	5	m ²	0,00	
	 A4, Permeable dekker	A4	0,3	500	m ²	0,04	
	 A5, Tette flater med avrenning til åpne overvannstiltak	A5	0,2	350	m ²	0,02	
	 A0, Andre flater og dekker	A0	0	0	m ²	0,00	
Sum av prosjektets areal / Sum av BGF for arealtyper						3600 0,48	
Tilleggs- kvaliteter (T1-T5)	 T1, Terrengforsenkninger						
	 T1.1, infiltrering som hovedfunksjon	T1.1	1	95	m ²	0,03	
	 T1.2, fordrøyning som hovedfunksjon	T1.2	0,5	0	m ²	0,00	
	 T2, Plantefelt og eksisterende vegetasjonstyper	T2	0,5	180	m ²	0,03	
	 T3, Grønne vegger	T3	0,4	0	m ²	0,00	
	 T4, Nyplantede trær	Est. m ²				0,00	
	 T4.1, som blir <10 m (beregnes med 25 m ² kroneareal)	25	T4.1	1	6	stk	0,04
	 T4.2, som blir >10 m (beregnes med 50 m ² kroneareal)	50	T4.2	1		stk	0,00
	 T5, Eksisterende trær	Est. m ²					
	 T5.1, Faktisk trekroneareal (uten overlapp)	50	T5.1	1	0	m ²	0,00
	 T5.2, so < 90 cm (beregnes som 50 m ² kroneareal)	50	T5.2	1	0	stk	0,00
 T5.3, so > 90 cm (beregnes som 100 m ² kroneareal)	100	T5.3	1	0	stk	0,00	
Sum av BGF for tilleggskvaliteter						0,09	
Sum av BGF						0,62	

^a Omfatter arealer som er tilrettelagt for mosevekst.

NB: Regnearket har trolig en feil som gjør at sum for A1 ikke blir med i total sum. Når denne inkluderes blir BGF over kravet på 0,8. Vi har kontaktet Standard Norge angående dette.

BGF-krav:	0,8
Beregnet BGF:	0,62
Differanse:	-0,18

MERKNAD: Grafiks fremstilling som kakediagram kan benyttes for å støtte tabellen med visuell framstilling. Se eksempel under.

