



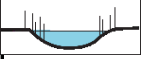
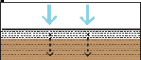


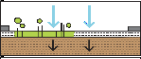
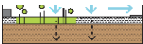







Blågrønn faktor, beregning i henhold til NS 3845:2020

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

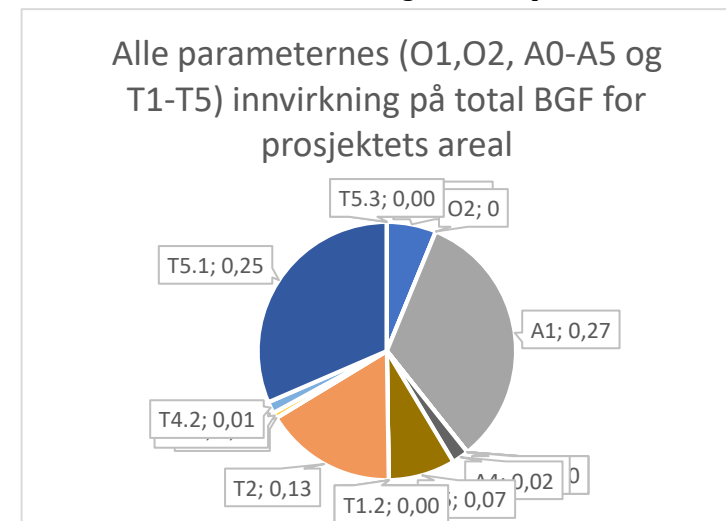
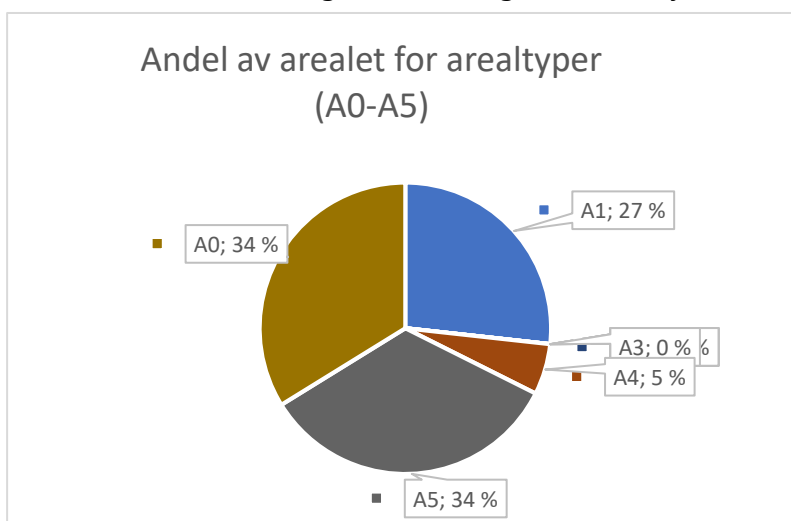
Fyll ut ved å angi tekst og mengde i de grå feltene. Summen av arealtypeene skal være lik prosjektets totale areal.

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		stk	0	
Sum av BGF for områdetiltak						0,05	
Arealtyper (A0-A5)	 A1, Grønne overflater på terreng	A1	1	5678	m ²	0,27	
	 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	0	m ²	0,00
		A2.3, Vekstmedium med dybde på 20-60 cm	A2.3	0,7	0	m ²	0,00
		A2.4, Vekstmedium med dybde > 60 cm	A2.4	0,9	0	m ²	0,00
	 A3, Permanente vannspeil og åpne vassdrag	A3	2	0	m ²	0,00	
	 A4, Permeable dekker	A4	0,3	1200	m ²	0,02	
	 A5, Tette flater med avrenning til åpne overvannstiltak	A5	0,2	7177	m ²	0,07	
 A0, Andre flater og dekker	A0	0	7177	m ²	0,00		
Sum av prosjektets areal / Sum av BGF for arealtyper				21232		0,35	
Tilleggs-kvaliteter	 T1, Terrengeforsenkninger						
	T1.1, infiltrering som hovedfunksjon	T1.1	1	0	m ²	0,00	

(T1-T5)		T1.2, fordrøying som hovedfunksjon		T1.2	0,5	0 m ²	0,00
		T2, Plantefelt og eksisterende vegetasjonstyper		T2	0,5	5678 m ²	0,13
		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	5 stk	0,01
		T4.2, som blir >10 m (beregnes med 50 m ² kroneareal)	50	T4.2	1	5 stk	0,01
		T5, Eksisterende trær	Est. m ²				
		T5.1, Faktisk trekroneareal (uten overlapp)		T5.1	1	5400 m ²	0,25
		T5.2, so < 90 cm (beregnes som 50 m ² kroneareal)	50	T5.2	1	stk	0,00
		T5.3, so > 90 cm (beregnes som 100 m ² kroneareal)	100	T5.3	1	stk	0,00
Sum av BGF for tilleggskvaliteter							0,41
Sum av BGF							0,81
^a Omfatter arealer som er tilrettelagt for mosevekst.							

BGF-krav:	0
Beregnet BGF:	0,81
Differanse:	0,81



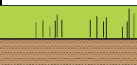
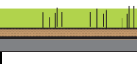
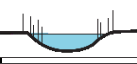
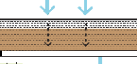


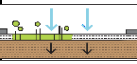
MERKNAD: Grafiks fremstilling som kakediagram kan benyttes for å støtte tabellen med visuell framstilling. Se eksempel under.

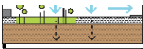
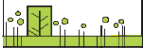






Blågrønn faktor, beregning i henhold til NS 3845:2020

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

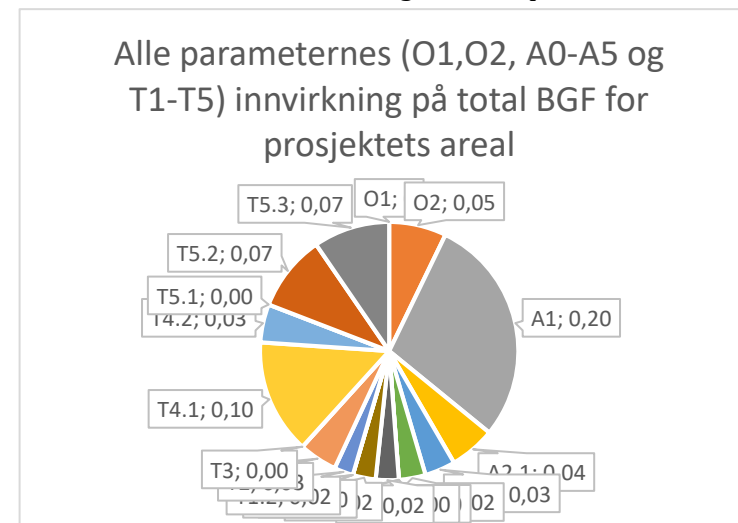
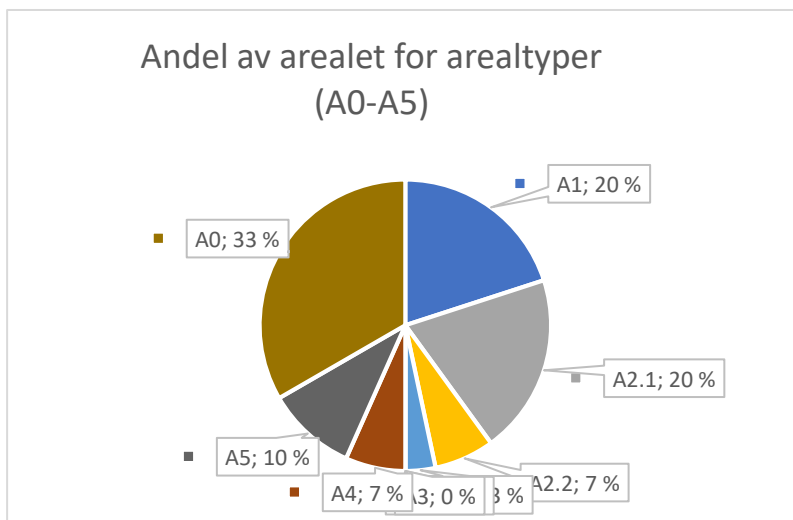
Fyll ut ved å angi tekst og mengde i de grå feltene. Summen av arealtypeene skal være lik prosjektets totale areal.

Inndeling	Type	Kode	Vektings-faktor	Mengde	Enhet	Vektet	
Områdetiltak (O1-O2)	 O1 Kobling til blågrønne strukturer	O1	0,05	0	stk	0	
	 O2 Oppsamling av overvann for vanning	O2	0,05	1	stk	0,05	
	Sum av BGF for områdetiltak						0,05
Arealtyper (A0-A5)	 A1, Grønne overflater på terreng	A1	1	300	m ²	0,20	
	 A2, Grønne overflater på konstruksjon:	A2.1, Vekstmedium med dybde på 0-3 cm ^a	A2.1	0,2	300	m ²	0,04
		A2.2, Vekstmedium med dybde på 3-20 cm	A2.2	0,4	100	m ²	0,03
		A2.3, Vekstmedium med dybde på 20-60 cm	A2.3	0,7	50	m ²	0,02
		A2.4, Vekstmedium med dybde > 60 cm	A2.4	0,9	0	m ²	0,00
	 A3, Permanente vannspeil og åpne vassdrag	A3	2	0	m ²	0,00	
	 A4, Permeable dekker	A4	0,3	100	m ²	0,02	
	 A5, Tette flater med avrenning til åpne overvannstiltak	A5	0,2	150	m ²	0,02	
 A0, Andre flater og dekker	A0	0	500	m ²	0,00		
Sum av prosjektets areal / Sum av BGF for arealtyper				1500		0,33	
Tilleggs-kvaliteter	 T1, Terrengforsenkninger						
	T1.1, infiltrering som hovedfunksjon	T1.1	1	0	m ²	0,00	

(T1-T5)		T1.2, fordrøying som hovedfunksjon		T1.2	0,5	50 m ²	0,02
		T2, Plantefelt og eksisterende vegetasjonstyper		T2	0,5	100 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	0,10
		T4.2, som blir >10 m (beregnes med 50 m ² kroneareal)	50	T4.2	1	1 stk	0,03
		T5, Eksisterende trær	Est. m ²				
		T5.1, Faktisk trekroneareal (uten overlapp)		T5.1	1	0 m ²	0,00
		T5.2, so < 90 cm (beregnes som 50 m ² kroneareal)	50	T5.2	1	2 stk	0,07
		T5.3, so > 90 cm (beregnes som 100 m ² kroneareal)	100	T5.3	1	1 stk	0,07
Sum av BGF for tilleggskvaliteter							0,32
Sum av BGF							0,70
^a Omfatter arealer som er tilrettelagt for mosevekst.							

BGF-krav:	0,7
Beregnet BGF:	0,70
Differanse:	0,00

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



© Standard Norge 2020

