

- | | | | |
|----|---|----|---|
| A0 | Andre flater og dekker | T1 | Terrengforsenkninger |
| A1 | Grønne overflater på terreng | T2 | Plantefelt og eksisterende vegetasjonstyper |
| A2 | Grønne overflater på konstruksjon | T3 | Grønne vegger |
| A3 | Permanente vannspeil og åpne vassdrag | T4 | Nyplantede trær |
| A4 | Permeable dekker | T5 | Eksisterende trær |
| A5 | Tette flater med avrenning til åpne overvannstiltak | | |

S K I S E Skal ikke benyttes i byggesak

Tegningsnr. **A10-13** Revisjon nr. **A**

Type tegning **Blågrønn faktor**

Tegningen er beskyttet etter lov om opphavsrett og eies av Arkitektkollegiet AS. Tegninger skal ikke benyttes uten vår tillatelse.

Lokalisering:

Prosjekteringsgruppen

ARK : Arkitektkollegiet AS Munkegata 17
7013 Trondheim
Tlf.: 41515378
vidar@arkitektkollegiet.no

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr
A		Tegnforklaring lagt til	18.4.2024	VJG	

Fase **Forprosjekt**

Tiltakshaver Byggpartner	Godkjent Arkitektkollegiet
Prosjekt Boligfelt Sløyfa Sløyfa 8072 Bodø	Kontroll prosjekt. Sign. VJG Kontroll EL
	Filnavn Sløyfa alt 4 terrengmodell.pln
	Dato 28.02.2024
	Målestokk 1:1000 A3
	Kontroll utførende
Gnr./Bnr./Festenr.: 39/268	Byggekommune: Bodø
Dato	Sign.














Prosjektnr.: **23-015** Tegningsnr.: **A10-13**

Type tegning: **Blågrønn faktor**

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 arealtypene skal være lik prosjektets totale areal.

Inndeling	Type	Kode	Vektingsfaktor	Mengde	Enhet	Vektet	
Prosjekt/ adresse: 23-015 Sløyfa		Dato: 28.2.2024		Navn: VJG			
Notat:		Versjon: 1					
Områdetiltak (O1-O2)	 O1 Kobling til blågrønne strukturer	O1	0.05	0	stk	0	
	 O2 Oppsamling av overvann for vanning	O2	0.05	0	stk	0	
	Sum av BGF for områdetiltak					0	
Arealtyper (A0-A5)	 A1, Grønne overflater på terreng	A1	1	6312	m ²	0.57	
	 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	466.7	m ²	0.01	
	 A5, Tette flater med avrenning til åpne overvannstiltak	A5	0.2	0	m ²	0.00	
	 A0, Andre flater og dekker	A0	0	4309	m ²	0.00	
Sum av prosjektets areal / Sum av BGF for arealtyper				11087.7		0.58	
Tilleggs-kvaliteter (T1-T5)	 T1, Terrengforsenkninger						
	T1.1, infiltrering som hovedfunksjon	T1.1	1	0	m ²	0.00	
	T1.2, fordrøyning som hovedfunksjon	T1.2	0.5	0	m ²	0.00	
	 T2, Plantefelt og eksisterende vegetasjonstyper	T2	0.5	0	m ²	0.00	
	 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	0	stk	0.00
	T4.2, som blir >10 m (beregnes med 50 m ² kroneareal)	50	T4.2	1	0	stk	0.00
	 T5, Eksisterende trær	Est. m ²					
	T5.1, Faktisk trekroneareal (uten overlapp)	2775	T5.1	1	2775	m ²	0.25
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						0.25	
Sum av BGF						0.83	

^a Omfatter arealer som er tilrettelagt for mosevekst.

BGF-krav:	0.7
Beregnet BGF:	0.83
Differanse:	0.13

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

