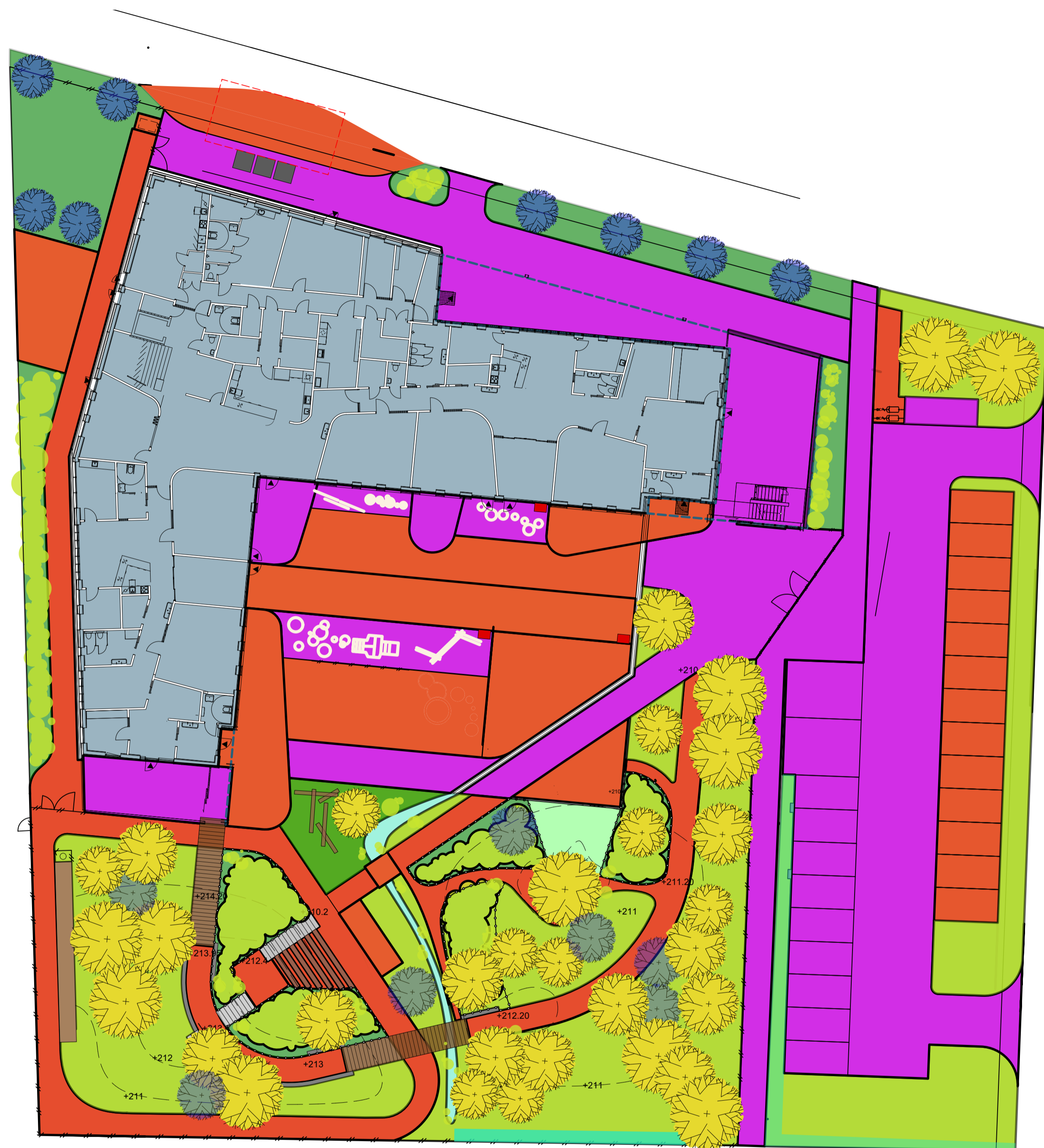


Blågrønn faktor

- Bygg
- Asfalt
- Betong
- Plastring
- Byggbar sand
- Grus
- Barrikadebelegg
- Fallsand
- Gressarmering
- Gummidekke
- Tremmegulv
- Gressarealer
- Eng
- Busker
- Overvannsrøft
- Trær nye <10
- Trær Nye >10



Grønt terreng	
Felt	Areal m2
771--L. Gressarealer	1729
Sum	1729

Tette flater	
Felt	Areal m2
20----A.000 BYGNING GENERELT plan	17
20----A. Bygg yttervegg	18
761--L. Asfalt	1517
Sum	1552

Delvis åpen flate	
Felt	Areal m2
761--L. Grus	526
761--L. Kantstein storgatestein	11
762--L. Sandkasse	102
762--L. Barrikadebelegg	108
762--L. Fallunderlag	29
762--L. Gressarmering	242
762--L. Gummidekke	202
762--L. Jarrah	49
762--L. Tremmegulv	184
Sum	1452

Terrengforskninger	
Felt	Areal m2
771--L. Overvannsrøft	89
Sum	89

Plantefelt	
Felt	Areal m2
771--L. Eng	1202
772--L. Busker	271
Sum	1474

Trær	
Felt	Antall
772--L. Trær nye <10	15
772--L. Trær Nye >10	32
Sum	47

© Standard Norge 2020

24.06.2020

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.

Prosjekt/ adresse:	2023.33 Skogmo park barnehage	Dato:	27.02.2024
Notat:		Navn:	ahl
		Versjon:	

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	1899 m ²		0,29
	A2, Grønne overflater på konstruksjon:					
	A2.1, Vekstmedium med dybde på 0-3 cm ⁴	A2.1	0,2		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		1458 m ²	0,07
	A5, Tette flater med avrenning til åpne overvannstiltak	A5	0,2		0 m ²	0,00
	A0, Andre flater og dekker	A0	0		3197 m ²	0,00
Sum av prosjektets areal / Sum av BGF for arealtyper				6554		0,36
Tilleggs-kvaliteter (T1-T5)	T1, Terrengforskninger					
	T1.1, infiltrering som hovedfunksjon	T1.1	1	89 m ²		0,01
	T1.2, fordrøyning som hovedfunksjon	T1.2	0,5	0 m ²		0,00
	T2, Plantefelt og eksisterende vegetasjonstyper	T2	0,5	1644 m ²		0,13
	T3, Grønne vegger	T3	0,4	0 m ²		0,00
	T4, Nyplantede trær			Est. m ²		
	T4.1, som blir <10 m (beregnes med 25 m ² kroneareal)	T4.1	1	25	15 stk	0,06
	T4.2, som blir >10 m (beregnes med 50 m ² kroneareal)	T4.2	1	50	32 stk	0,24
	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)	T5.2	1	50	0 stk	0,00	
T5.3, so >90 cm (beregnes som 100 m ² kroneareal)	T5.3	1	100	0 stk	0,00	
Sum av BGF for tilleggskvaliteter						0,44
Sum av BGF						0,85

^a Omfatter arealer som er tilrettelagt for mosevekst.

BGF-krav:	0,85
Beregnet BGF:	0,85
Differanse:	0,00

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

