

Mjøs Plan

Side 1 av 1		UTREGNING AV UTNYTTELSSESGRAD				
Prosjekt	Kundenr.:	25027			Tegningsnr.:	
	Tiltakshaver:	Sogndal			Kommune:	Sogndal
	Byggeplassadresse:	Rødstocken 2			Dato:	0
	G.nr. 64 Br.nr. 192	F.nr. 0	S.nr.		Sign:	MS
	Ansvarlig søker for tiltak:					

Beregningsgrunnlag ihht. Reguleringsbestemmelser			
Tomteareal i m ² :		Tillatt utnyttelse i % eller m ² :	
Grunneiendom/byggeområde:	812 m ²	Tillatt grad av utnyttning:	40 %
		Tillatt m ² BYA / m ² BRA:	m ²

BYA tiltak	286,0	m ²
BYA garasjer/carporter		m ²
BYA parkering	36,0	m ²
BYA bod		m ²

BYA eksisterende tiltak		m ²
BYA eksisterende garasje/carport		m ²
BYA eksisterende parkering		m ²
BYA eksisterende bod		m ²

BRA tiltak		m ²
BRA garasjer/carporter		m ²
BRA parkering		m ²
BRA bod		m ²

BRA eksisterende tiltak		m ²
BRA eksisterende garasje/carport		m ²
BRA eksisterende parkering		m ²
BRA eksisterende bod		m ²

BYA nytt tiltak TOTALT	322,0	m ²
BRA nytt tiltak TOTALT	0,0	m ²

BYA eksisterende bygg TOTALT	0,0	m ²
BRA eksisterende bygg TOTALT	0,0	m ²

BYA TOTALT	322,0	m ²
BRA TOTALT	0,0	m ²

KONTROLL AV UTNYTTELSSESGRAD

Utnyttelse i % = (Totalt BYA/tomtearealet) * 100 = UTNYTTELSSESGRADEN

% BYA	39,6	%
-------	------	---

GODKJENT UTNYTTELSSESGRAD

EV. ANNEN UTREGNING AV UTNYTTELSSESGRADEN: