

GF Schæfergårdsvej A1  
2765 Smørum  
att. Flemming Hansen  
[fvmh@live.dk](mailto:fvmh@live.dk)

**Tilbud**

Sagsnr.: 3010581  
Dato: 25-02-2022

**Etape 5. Vedligeholdelse af sedum i vækstår (April - November) - 1 bolig**

Hermed fremsendes tilbud i henhold til aftale. Hvis der er noget I ønsker ændret, må I endelig rette henvendelse.

Nr.	Beskrivelse	Enhed	Antal	Enhedspris DKK	Beløb DKK
0	Byggeplads incl KS materiale, bortkørsel af ukrudt, stige (evt lift), sikkerhedsudstyr ifm vedligehold. <b>OBLIGATORISK</b>	sum	1	250,00	250,00
1	Vedligehold af sedumtag ved 2 gennemgange/år (maj/Juni og igen i September). Fjernelse af uønsket vegetation ved håndlugning - redskaber er forbudt pga membran. Gødsning foretages i April/Maj måned, med langtidsvirkende gødning (OSMO-cote).	m2	133	14,00	1.862,00
2					-
3	<i>NB. Vores taggartnere er uddannet og certificeret i både etablering og drift af grønne tage. De er sikkerhedsbevidst, hvorfor brug af seleudstyr/risikovurdering er en vigtig del i driften - både iht mindelig lovgivning iht Arbejdstilsynet, men bestemt også af egne hensyn.</i>				
4					-
				I alt DKK, ekskl. moms	2.112,00
				Moms	528,00
				<b>Samlet DKK, inkl. moms</b>	<b>2.640,00</b>

Alle delpriser er ekskl. moms.

Tilbudsprisen er gældende 20 dage fra dato.

Sedumvækster er acceptabel i stenrender, hvorimod ukrudt skal fjernes

Tilbud er kun gældende ved samlet accept og samlet udførelse i 1 år.

Tilbud er gældende under forudsætning af minimum 6 boliger laver bindende årlig aftale.

Tilbuddet er gældende og kan kun opsiges med skriftlig mail/brev i perioden fra December - Februar.

Tilbuddet er afgivet iht materiale modtaget den:

Rettelsesblade modtaget: nr: 1 2 3 XX-XX-XXXX

Danske anlægsgartners faglige standard forbehold er gældende.

Vi håber De kan gøre brug af vores tilbud, og ser frem til at høre fra Dem.

Med venlig hilsen

**Thomas Pipper**

**MALMOS**  
LANDSKABER

Mobil: +45 2789 8060

[thp@malmos.as](mailto:thp@malmos.as)

[www.malmos.as](http://www.malmos.as)

ISO 14001:2015 miljøcertificeret