

Bilaga 1. Nyckeltal ansökan objektsgodkännande, Brages förskola, 5827

| | Totalt | Förskolebyggnad totalt | separat byggnad Förskola - uteförråd | del av förskolebyggnad Förskola - miljörum | del av förskolebyggnad Tillagnings-kök |
|-----------------------------------------------|--------|------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Kapacitet (tex antal platser, antal nyttjare) | 160 | | | | |
| Byggnadsyta (kvm BTA) Nybyggnad | 2731 | 2674 | 57 | 17,8 | 105,7 |

| | | | |
|--------------------------|--|------|----|
| Lokalyta (kvm LOA) | | 2232 | |
| Biarea (kvm BIA) | | | 46 |
| Yteffektivitet (LOA/BTA) | | 83% | |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Investeringsutgift (mnkr) | 130 |
| -därav marknadsosäkerhet | 12 |
| -därav solceller | 1 |
| -därav konstverk | 0,4 |
| Investeringsutgift (kr/kvm BTA) exkl. MSOF och egeninvestering | 42878 |
| Investeringsutgift (kr/kvm LOA) exkl. MSOF och egeninvestering | 52464 |
| Investeringsutgift per plats (tkr) exkl. MSOF och egeninvestering | 731875 |
| Hyra (kr/kvm BTA) | 2263 |
| Hyra (kr/kvm LOA) | 2769 |
| Hyra (årshyra kr/ barn) | 38625 |
| Beräknad Miljöpåverkan för objektet exkl. utemiljö/mark (kg CO2e) | 647247 |
| Beräknad Miljöpåverkan för objektet exkl. utemiljö/mark (kg CO2e, per kvm BTA) | 237 |
| Beräknad Energianvändning (kWh/m2 Atemp) | 60,5 |
| Solceller (installerad effekt kwh per år) | 63 000 |
| Friyta (kvm per barn) | 30,2 |
| Lekvärdesfaktor | plus 4 |
| Grönytefaktor | ej beräknad, inget krav |
| Tomtyta (kvm) | 6171 |