

## Bilaga 1. Nyckeltal ansökan objektsgodkännande, Nydalaskolan, 9067

	Totalt	Utförad	Nybyggnation grundskola	Tillagningskök	Idrottshall
Kapacitet (tex antal platser, antal nyttjare)	630				
Byggnadsyta (kvm BTA) Nybyggnad	5621	15	3917	290	1399
Byggnadsyta befintligt som bibehålls och renoveras (kvm BTA)	3219				

Lokalyta (kvm LOA) nybyggnation	4614	10	3308	223	1073
Yteffektivitet (LOA/BTA) nybyggnation	82%	67%	84%	77%	77%

Investeringsutgift (mnkr)	150
-därav marknadsosäkerhet	20
-därav marksanering och rivning	1
-därav egeninvestering solceller	1
-därav reinvestering	24
Marksanering och rivning (drift/underhåll)	9
Investeringsutgift (kr/kvm BTA nybyggnad och ombyggnad)	16 968
Investeringsutgift (kr/kvm LOA nybyggnad och ombyggnad)	21 237
Investeringsutgift per plats (tkr)	238
Hyra (kr/kvm BTA)	1 505
Hyra (kr/kvm LOA)	1 883
Hyra (årshyra kr/ barn)	21 111
Beräknad Miljöpåverkan för objektet exkl. utemiljö/mark ( CO2e, per kvm BTA) By B	342
Beräknad Miljöpåverkan för objektet exkl. utemiljö/mark ( CO2e, per kvm BTA) By F	411
Beräknad Energianvändning (kWh/m2 Atemp) Byggnad B	53
Beräknad Energianvändning (kWh/m2 Atemp) Idrottshall	71
Solceller (installerad effekt kwh/år) (400kvm)	79400
Friyta (kvm per barn)	17
Lekvärdesfaktor	ej beräknad
Grönytefaktor	0,6
Tomtyta (kvm)	20127