

## Bilaga 1. Nyckeltal ansökan objektsgodkännande, Ängslätts FSK 9747

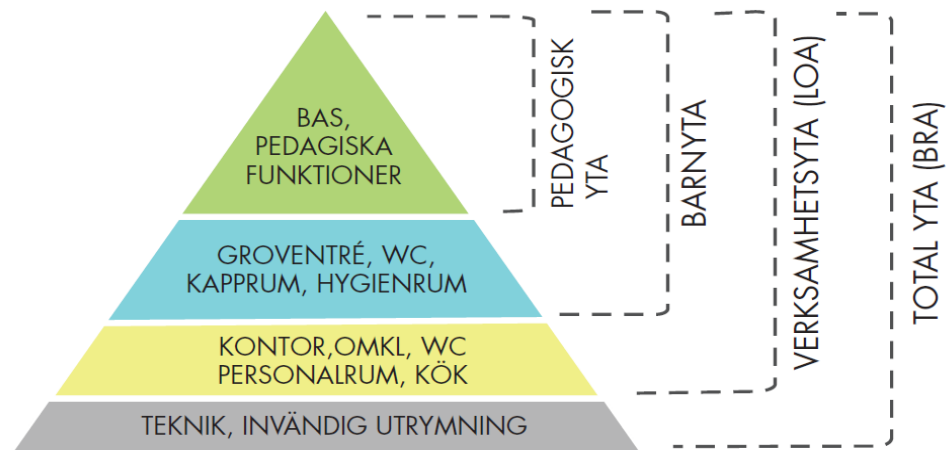
Nyckeltal fylls i som är relevanta för det specifika projektet.

	Totalt	Förskola
Kapacitet (tex antal platser, antal nyttjare)	142 barn	x
Byggnadsyta (kvm BTA) Nybyggnad	2102	x
Byggnadsyta (kvm BTA) Ombyggnad	-	
Lokalyta (kvm LOA)		1735
Yteffektivitet (LOA/BTA)		0,83
Livskostnadsanalys 30 år (MKr)	170 kr	
Investeringsutgift (Mkr)	103,10 kr	
-därav marknadsosäkerhet (Mkr)	0	
-därav marksanering och rivning	0	
Marksanering och rivning (drift/underhåll)	0	
Investeringsutgift (kr/kvm BTA)	49 049	
Investeringsutgift (kr/kvm LOA)	59 423	
Investeringsutgift per plats (tkr)	726	
Hyra (kr/kvm BTA)	3346kr - år 1	
Hyra (kr/kvm LOA)	4053kr - år 1	
-därav driftkostnad (kr/kvm LOA)	537 kr - år 1	
Hyra (årshyra kr/ barn)	49523 kr år 1	
Beräknad Miljöpåverkan för objektet exkl. utemiljö/mark (CO2e)	233kg	
Beräknad Miljöpåverkan för objektet exkl. utemiljö/mark ( CO2e, per kvm BTA)	111	
Beräknad Energianvändning (kWh/m2 Atemp)	-	
Solceller (installerad effekt kw)	70 kw	
Friyta (kvm per barn)	30,5 m2	

Lekvärdesfaktor	-
Grönytefaktor	-
Tomtyta (kvm)	5480 m2

Grundskola	Tillagnings-kök	Mottagnings-kök	Idrottshall	Sporthall	Boende	Övrigt


--	--	--	--	--	--	--

## YTOR

### **PEDAGOGISK YTA:**

Rum vars primära syfte är till för den pedagogiska syftet, så som enheter och rum enligt *Del 2.3 - Pedagogiska funktioner*.

### **BARNYTA:**

Det totala antal rum och kommunikationsstråk skolan som barnen kan nyttja. (Pedagogisk yta tillsammans med praktiska funktioner såsom rum för hygien och avklädning).

Källa; SKL förskola

ta verksam-  
pedagogiska

**VERKSAMHETSRYTA (LOA)**

Det totala antal rum och kommunikationsstråk som barn, pedagogisk personal och kökspersonal kan nyttja.

et inom för-  
illsammans  
n samt på-

**TOTAL YTA (BRA)**

Förskolebyggnadens totala yta inklusive invändig utrymningstrapphus och teknik, så som fläktrum, undercentral och elcentral.

**FRIYTA:**

Den del av gården som barnen har tillgång till. (enl. Boverkets definition)

---