

LÄGENHETSSAMMANSTÄLLNING

LÄGENHET
LGH 1 RoK
48
LGH 1-2 RoK <50m ²
57
LGH 1-3 RoK <55m ²
26
LGH 2 RoK >55m ²
6
LGH 3 RoK
23
160

ANDEL	P-BEHOV
30,0%	0,2 x 48 = 9,6
3,8%	0,2 x 57 = 11,4
35,6%	0,2 x 26 = 5,2
16,3%	0,5 x 6 = 3
14,4%	0,7 x 23 = 16,1
Totalt = 45,3 P-platser	

Antal platser redovisade i garage 40 (UA 045), på situationsplan 8 st Σ 48 st varav 2-3 bilpool.

- 1 RoK
- 1-2 RoK <55m²
- 1-3 RoK <55m²
- 2 RoK >55m²
- 3 RoK

UTREDNINGSSKISS
BOA
2015-12-23
UA 065

ETTELVA ARKITEKTER /



ÅWL, HSB Klockstapeln

Grönytefaktor 2015-12-18 - Utkast






Kvartersmark: 5913 kvm
GYF: 0,7

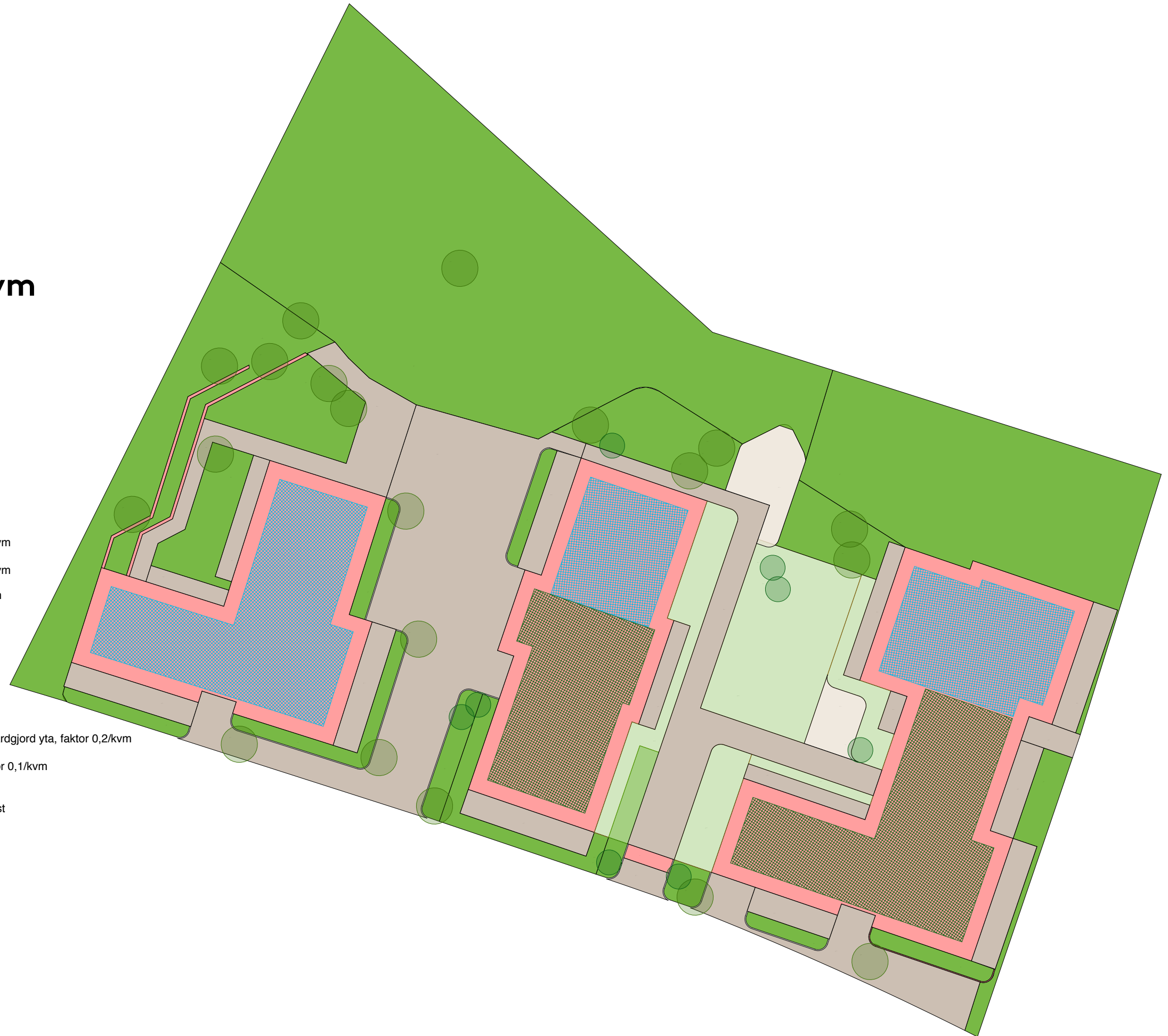
Grönytefaktor = Total yta / Grönyta

	1. Grönska på mark, faktor 1,0/kvm
	2. Vattenyta i damm/bäck, faktor 1,0/kvm
	3. Gröna tak, faktor 0,8/kvm
	4. Växtbädd på bjälklag >800 mm, faktor 0,8/kvm
	5. Växtbädd på bjälklag <800 mm, faktor 0,6/kvm
	6. Halvöppna till hårdgjorda ytor, faktor 0,4/kvm
	7. Hårdgjorda ytor med fog, faktor 0,2/kvm
	8. Tät yta, faktor 0,0/kvm

Summan av ovanstående ytor = total yta för kvarter

Extrapoäng!

	9. Uppsamling/fördröjning av dagvatten från hårdgjord yta, faktor 0,2/kvm
	10. Avfattning av tät yta till planteringsyta, faktor 0,1/kvm
	Stort träd med stamomfång >35 cm, faktor 10/st
	Solitär buske högre än 3 m, faktor 5/st
	Klätterväxt, faktor 10/kvm väggyta



Skala 1:500/A3

ÅWL, HSB Klockstapeln

Situationsplan 2015-12-21 - Utkast



ÅWL, HSB Klockstapeln

— Dagvattenprincip 2015-12-21 - Utkast

