

## **Bilaga 1 - Inventerade objekt**

				Riktvärde svängningshastighet, V <sub>max</sub> (mm/s)						
#	Fastighet / Adress	Typ av byggnad	Undergrund	Sprängning för olika avstånd (m)					Pålning Spontning Schaktning	Packning
				10 (V <sub>10</sub> )	20	30	50	75		
1	BISVÄRMEN 4 Olaus Magnus Väg 10	Flerbostadshus	Morän	35	28	25	21	19	12	9
2	BISVÄRMEN 5 Olaus Magnus Väg 12	Flerbostadshus	Morän	35	28	25	21	19	12	9
3	BILSTALLET 2 Hammarbybacken 48	Gasnät	Morän	42	34	30	26	23	14	11
4	ENSKEDE GÅRD 1:1 Hammarbybacken	Tunnelbanansbro	Morän	30	24	21	18	16	10	8
5	HAMMARBYHÖJDEN 1:1 Hammarbybacken 51	Normala byggnader	Morän	26	21	19	16	14	8	7
6	HAMMARBYHÖJDEN 1:1 Skärmarbrinks station	Transformatorstation	Morän	35	28	25	21	19	12	9
7	HAMMARBYHÖJDEN 1:1 Skärmarbrinks station	Nätstation	Morän	35	28	25	21	19	12	9
8	HAMMARBYHÖJDEN 1:1 Skärmarbrinks station	Transformatorstation	Morän	35	28	25	21	19	12	9
9	ENSKEDE GÅRD 1:1 Hammarbybacken 53	Nätstation	Morän	26	21	19	16	14	8	7
10	ENSKEDE GÅRD 1:1 Hammarbybacken 55	Nätstation	Morän	35	28	25	21	19	12	9
11	ENSKEDE GÅRD 1:1 Hammarbybacken 55	Oklart	Morän	35	28	25	21	19	12	9
12	ENSKEDE GÅRD 1:1 Skärmarbrinks station	Transformatorstation	Morän	35	28	25	21	19	12	9
13	ENSKEDE GÅRD 1:1 Arenavägen	Kontor	Morän	50	40	36	31	27	17	13
14	ENSKEDE GÅRD 1:1 Arenavägen	Bro	Morän	71	57	51	44	39	24	18
15	CIKADAN 1 Olaus Magnus Väg 14 A	Restaurang	Lera	18	16	15	13	12	9	6

				Riktvärde svängningshastighet, V <sub>max</sub> (mm/s)						
#	Fastighet / Adress	Typ av byggnad	Undergrund	Sprängning för olika avstånd (m)					Pålning Spontning Schaktning	Packning
				10 (V <sub>10</sub> )	20	30	50	75		
16	FLUSTRET 1 Hammarbybacken 48	Flerbostadshus	Morän	26	21	19	16	14	8	7
17	FLUSTRET 1 Forsskålgatan 3 - 5	Flerbostadshus	Morän	26	21	19	16	14	8	7
18	DRÖNAREN 1 Forsskålgatan 9 - 11	Flerbostadshus	Morän	26	21	19	16	14	8	7
19	BIDROTTNINGEN 2 Forsskålgatan 6 - 8	Flerbostadshus	Morän	26	21	19	16	14	8	7
20	BIDROTTNINGEN 1 Forsskålgatan 2 - 4	Flerbostadshus	Morän	26	21	19	16	14	8	7
21	TROLLSÄNDAN 3 Kalmgatan 1 - 5	Flerbostadshus	Lera	14	12	11	10	9	7	5
22	TROLLSÄNDAN 3 Kalmgatan 1 - 5	Flerbostadshus	Morän	26	21	19	16	14	8	7
23	BIET 3 Olaus Magnus Väg 2 - 6	Flerbostadshus	Lera	14	12	11	10	9	7	5
24	GRÄSSHOPPAN 3 Olaus Magnus Väg 22 - 24	Flerbostadshus	Lera	14	12	11	10	9	7	5
25	GRÄSSHOPPAN 2 Olaus Magnus Väg 18 - 20	Flerbostadshus	Lera	14	12	11	10	9	7	5
26	GRÄSSHOPPAN 1 Olaus Magnus Väg 14 - 16	Flerbostadshus	Lera	14	12	11	10	9	7	5
27	KORTVINGEN 1 Nathorsvägen 1 - 3	Flerbostadshus	Berg	53	38	32	26	22	11	9
28	KORTVINGEN 2 Nathorsvägen 5 - 7	Flerbostadshus	Berg	53	38	32	26	22	11	9
29	KORTVINGEN 3 Nathorsvägen 9 - 11	Flerbostadshus	Berg	53	38	32	26	22	11	9
30	KORTVINGEN 4 Nathorsvägen 15 - 17	Flerbostadshus	Berg	53	38	32	26	22	11	9
31	SANDJÄGAREN 6 Nathorsvägen 19 - 21	Flerbostadshus	Berg	53	38	32	26	22	11	9

#	Fastighet / Adress	Typ av byggnad	Undergrund	Sprängning för olika avstånd (m)					Pålning Spontning Schaktning	Packning
				10 (V <sub>10</sub> )	20	30	50	75		
32	BARKBORREN 2 Nathorsvägen 4 - 6	Flerbostadshus	Berg	53	38	32	26	22	11	9
33	BARKBORREN 3 Nathorsvägen 8 - 12	Flerbostadshus	Berg	53	38	32	26	22	11	9
34	BARKBORREN 4 Nathorsvägen 14 - 16	Flerbostadshus	Berg	53	38	32	26	22	11	9
35	BARKBORREN 1 Palandergatan 7 - 9	Flerbostadshus	Berg	53	38	32	26	22	11	9
36	BARKBORREN 10 Palandergatan 11 - 15	Flerbostadshus	Morän	26	21	19	16	14	8	7
37	BARKBORREN 9 Palandergatan 17 - 19	Flerbostadshus	Morän	26	21	19	16	14	8	7
38	BARKBORREN 8 Palandergatan 21 - 25	Flerbostadshus	Morän	26	21	19	16	14	8	7
39	BARKBORREN 7 Palandergatan 27 - 31	Flerbostadshus	Morän	26	21	19	16	14	8	7
40	PORTALEN 10 Burspråksvägen 10 - 18	Flerbostadshus	Berg	53	38	32	26	22	11	9
41	PILASTERN 1 Pelargatan 7	Flerbostadshus	Berg	53	38	32	26	22	11	9
42	KOLONNADEN 3 Pelargatan 11	Flerbostadshus	Berg	53	38	32	26	22	11	9
43	HAMMARBYHÖJDEN 1:1 Palandergatan	Tryckstegringsstation	Lera	42	34	30	26	23	14	11

1.1.	Olaus Magnus Väg 10 .....	1
1.2.	Olaus Magnus Väg 12 .....	2
1.3.	Hammarbybacken 48.....	3
1.4.	Hammarbybacken, Enskede Gård 1:1 .....	4
1.5.	Hammarbybacken 51.....	5
1.6.	Hammarbyhöjden 1:1 .....	6
1.7.	Hammarbyhöjden 1:1 .....	7
1.8.	Hammarbyhöjden 1:1 .....	8
1.9.	Hammarbybacken 53.....	9
1.10.	Hammarbybacken 55.....	10
1.11.	Hammarbybacken 57.....	11
1.12.	Hammarbyhöjden 1:1 .....	12
1.13.	Arenavägen.....	13
1.14.	Arenavägen.....	14
1.15.	Olaus Magnus Väg 14A.....	15
1.16.	Hammarbybacken 43 - 45 .....	16
1.17.	Forsskålgatan 3 - 5.....	17
1.18.	Forsskålgatan 9 - 11 .....	18
1.19.	Forsskålgatan 6 - 8.....	19
1.20.	Forsskålgatan 2 - 4.....	20
1.21.	Kalmgatan 1 - 5.....	21
1.22.	Kalmgatan 9 - 13.....	22
1.23.	Olaus Magnus Väg 2 - 6 .....	23
1.24.	Olaus Magnus Väg 22 - 24 .....	24
1.25.	Olaus Magnus Väg 18 - 20 .....	25
1.26.	Olaus Magnus Väg 14 - 16 .....	26
1.27.	Nathorsvägen 1 - 3 .....	27
1.28.	Nathorsvägen 5 - 7 .....	28
1.29.	Nathorsvägen 9 - 11 .....	29
1.30.	Nathorsvägen 15 - 17 .....	30
1.31.	Nathorsvägen 19 - 21 .....	31
1.32.	Nathorsvägen 4 - 6 .....	32
1.33.	Nathorsvägen 8 - 12 .....	33
1.34.	Nathorsvägen 14 - 16 .....	34

---

1.35.	Palandergatan 7 - 9.....	35
1.36.	Palandergatan 11 - 15.....	36
1.37.	Palandergatan 17 - 19.....	37
1.38.	Palandergatan 21 - 25.....	38
1.39.	Palandergatan 27 - 31.....	39
1.40.	Burspråksvägen 10 - 18 .....	40
1.41.	Pelargatan 7 .....	41
1.42.	Pelargatan 11 .....	42
1.43.	Palandergatan.....	43

## 1.1. Olaus Magnus Väg 10

Fastighetsbeteckning	BISVÄRMEN 4
Adress	Olaus Magnus Väg 10
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Tegel
Fasad	Tegel
Objektsnummer, översiktsplan	1
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>35 mm /s</b>	
v0 = 35	Fb = 1	Fm = 1	Ft = 1



## 1.2. Olaus Magnus Väg 12

Fastighetsbeteckning	BISVÄRMEN 5
Adress	Olaus Magnus Väg 12
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Tegel
Fasad	Tegel
Objektsnummer, översiktsplan	2
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>35 mm /s</b>	
v0 = 35	Fb = 1	Fm = 1	Ft = 1





### 1.3. Hammarbybacken 48

Fastighetsbeteckning	BILSTALLET 2
Adress	Hammarbybacken 48
Objektstyp	Gasnätet
Undergrund	Morän
Grundläggning	Platta på mark
Dimensionerande byggnadsmaterial	Oarmerad betong
Fasad	Stål
Objektsnummer, översiktsplan	3
Byggnadsfaktor	Industribyggnader

v10 sprängning:		<b>42 mm /s</b>	
v0 = 35	Fb = 1,2	Fm = 1	Ft = 1



## 1.4. Hammarbybacken, Enskede Gård 1:1

Fastighetsbeteckning	ENSKEDE GÅRD 1:1
Adress	Hammarbybacken
Objektstyp	Bro
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Armerad betong
Fasad	Armerad betong
Objektsnummer, översiktsplan	4
Byggnadsfaktor	Tunga konstruktioner

v10 sprängning:	<b>71 mm /s</b>		
v0 = 35	Fb = 1,7	Fm = 1,2	Ft = 1



## 1.5. Hammarbybacken 51

Fastighetsbeteckning	HAMMARBYHÖJDEN 1:1
Adress	Hammarbybacken 51
Objektstyp	Telias hus
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på mark
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	5
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>26 mm /s</b>	
v0 = 35	Fb = 1,2	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.6. Hammarbyhöjden 1:1

Fastighetsbeteckning	HAMMARBYHÖJDEN 1:1
Adress	?
Objektstyp	Transformatorstation
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på mark
Dimensionerande byggnadsmaterial	Oarmerad betong
Fasad	Stål
Objektsnummer, översiktsplan	6
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>35 mm /s</b>	
v0 = 35	Fb = 1	Fm = 1	Ft = 1



## 1.7. Hammarbyhöjden 1:1

Fastighetsbeteckning	HAMMARBYHÖJDEN 1:1
Adress	?
Objektstyp	Transformatorstation
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på mark
Dimensionerande byggnadsmaterial	Oarmerad betong
Fasad	Oarmerad betong
Objektsnummer, översiktsplan	7
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>35 mm /s</b>	
v0 = 35	Fb = 1	Fm = 1	Ft = 1





## 1.8. Hammarbyhöjden 1:1

Fastighetsbeteckning	HAMMARBYHÖJDEN 1:1
Adress	?
Objektstyp	Transformatorstation
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på mark
Dimensionerande byggnadsmaterial	Oarmerad betong
Fasad	Stål
Objektsnummer, översiktsplan	8
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>35 mm /s</b>	
v0 = 35	Fb = 1	Fm = 1	Ft = 1



## 1.9. Hammarbybacken 53

Fastighetsbeteckning	ENSKEDE GÅRD 1:1
Adress	Hammarbybacken 53
Objektstyp	Transformatorstation
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på mark
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	9
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>26 mm /s</b>	
v0 = 35	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.10.Hammarbybacken 55

Fastighetsbeteckning	ENSKEDE GÅRD 1:1
Adress	Hammarbybacken 55
Objektstyp	Transformatorstation
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på mark
Dimensionerande byggnadsmaterial	Oarmerad betong
Fasad	Stål
Objektsnummer, översiktsplan	10
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>35 mm /s</b>	
v0 = 35	Fb = 1	Fm = 1	Ft = 1





## 1.11.Hammarbybacken 57

Fastighetsbeteckning	ENSKEDE GÅRD 1:1
Adress	Hammarbybacken 57
Objektstyp	Oklart
Undergrund	Morän
Grundläggning	Platta på mark
Dimensionerande byggnadsmaterial	Oarmerad betong
Fasad	Stål
Objektsnummer, översiktsplan	11
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:	<b>35 mm /s</b>		
v0 = 35	Fb = 1	Fm = 1	Ft = 1



## 1.12. Hammarbyhöjden 1:1

Fastighetsbeteckning	HAMMARBYHÖJDEN 1:1
Adress	?
Objektstyp	Transformatorstation
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på mark
Dimensionerande byggnadsmaterial	Oarmerad betong
Fasad	Stål
Objektsnummer, översiktsplan	12
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>35 mm /s</b>	
v0 = 35	Fb = 1	Fm = 1	Ft = 1



## 1.13. Arenavägen

Fastighetsbeteckning	ENSKEDE GÅRD 1:1
Adress	Arenavägen
Objektstyp	Kontor
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på mark
Dimensionerande byggnadsmaterial	Oarmerad betong
Fasad	Trä
Objektsnummer, översiktsplan	13
Byggnadsfaktor	Kontorsbyggnader

v10 sprängning:	<b>50 mm /s</b>		
v0 = 35	Fb = 1,2	Fm = 1,2	Ft = 1



## 1.14. Arenavägen

Fastighetsbeteckning	ENSKEDE GÅRD 1:1
Adress	Arenavägen
Objektstyp	Bro
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Armerad betong
Fasad	Armerad betong
Objektsnummer, översiktsplan	14
Byggnadsfaktor	Tunga konstruktioner

v10 sprängning:		<b>71 mm /s</b>	
v0 = 35	Fb = 1,7	Fm = 1,2	Ft = 1





## 1.15. Olaus Magnus Väg 14A

Fastighetsbeteckning	CIKADAN 1
Adress	Olaus Magnus Väg 14A
Objektstyp	Restaurang
Undergrund	Lera
Grundläggning	Platta på mark
Dimensionerande byggnadsmaterial	Oarmerad betong
Fasad	Trä
Objektsnummer, översiktsplan	15
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>18 mm /s</b>	
v0 = 18	Fb = 1	Fm = 1	Ft = 1



## 1.16. Hammarbybacken 43 - 45

Fastighetsbeteckning	FLUSTRET 1
Adress	Hammarbybacken 43 - 45
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	16
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:	<b>26 mm /s</b>		
v0 = 35	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.17. Forsskålgatan 3 - 5

Fastighetsbeteckning	FLUSTRET 2
Adress	Forsskålgatan 3 - 5
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	17
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>26 mm /s</b>	
v0 = 35	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.18. Forsskålgatan 9 - 11

Fastighetsbeteckning	DRÖNAREN 1
Adress	Forsskålgatan 9 - 11
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	18
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>26 mm /s</b>	
vo = 35	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1





## 1.19. Forsskålgatan 6 - 8

Fastighetsbeteckning	BIDROTTNINGEN 2
Adress	Forsskålgatan 6 - 8
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	19
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>26 mm /s</b>	
v0 = 35	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.20. Forsskålgatan 2 - 4

Fastighetsbeteckning	BIDROTTNINGEN 1
Adress	Forsskålgatan 2 - 4
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	20
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>26 mm /s</b>	
v0 = 35	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.21. Kalmgatan 1 - 5

Fastighetsbeteckning	TROLLSÄNDAN 3
Adress	Kalmgatan 1 - 5
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Lera
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	21
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>14 mm /s</b>	
v0 = 18	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.22. Kalmgatan 9 - 13

Fastighetsbeteckning	TROLLSÄNDAN 2
Adress	Kalmgatan 9 - 13
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	22
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>26 mm /s</b>	
v0 = 35	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.23. Olaus Magnus Väg 2 - 6

Fastighetsbeteckning	BIET 3
Adress	Olaus Magnus Väg 2 - 6
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Lera
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	23
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>14 mm /s</b>	
v0 = 18	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1





## 1.24. Olaus Magnus Väg 22 - 24

Fastighetsbeteckning	GRÄSSHOPPAN 3
Adress	Olaus Magnus Väg 22 - 24
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Lera
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	24
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>14 mm /s</b>	
v0 = 18	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.25. Olaus Magnus Väg 18 - 20

Fastighetsbeteckning	GRÄSSHOPPAN 2
Adress	Olaus Magnus Väg 18 - 20
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Lera
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	25
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>14 mm /s</b>	
v0 = 18	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.26. Olaus Magnus Väg 14 - 16

Fastighetsbeteckning	GRÄSSHOPPAN 1
Adress	Olaus Magnus Väg 14 - 16
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Lera
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	26
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>14 mm /s</b>	
v0 = 18	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1





## 1.27. Nathorsvägen 1 - 3

Fastighetsbeteckning	KORTVINGEN 1
Adress	Nathorsvägen 1 - 3
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Berg
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	27
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>53 mm /s</b>	
v0 = 70	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.28. Nathorsvägen 5 - 7

Fastighetsbeteckning	KORTVINGEN 2
Adress	Nathorsvägen 5 - 7
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Berg
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	28
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>53 mm /s</b>	
v0 = 70	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.29. Nathorsvägen 9 - 11

Fastighetsbeteckning	KORTVINGEN 3
Adress	Nathorsvägen 9 - 11
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Berg
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	29
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>53 mm /s</b>	
v0 = 70	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.30. Nathorsvägen 15 - 17

Fastighetsbeteckning	KORTVINGEN 4
Adress	Nathorsvägen 15 - 17
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Berg
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	30
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>53 mm /s</b>	
v0 = 70	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1





## 1.31. Nathorsvägen 19 - 21

Fastighetsbeteckning	SANDJÄGAREN 6
Adress	Nathorsvägen 19 - 21
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Berg
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	31
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>53 mm /s</b>	
v0 = 70	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.32. Nathorsvägen 4 - 6

Fastighetsbeteckning	BARKBORREN 2
Adress	Nathorsvägen 4 - 6
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Berg
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	32
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>53 mm /s</b>	
v0 = 70	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.33. Nathorsvägen 8 - 12

Fastighetsbeteckning	BARKBORREN 3
Adress	Nathorsvägen 8 - 12
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Berg
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	33
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>53 mm /s</b>	
v0 = 70	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.34. Nathorsvägen 14 - 16

Fastighetsbeteckning	BARKBORREN 4
Adress	Nathorsvägen 14 - 16
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Berg
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	34
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>53 mm /s</b>	
v0 = 70	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1





## 1.35. Palandergatan 7 - 9

Fastighetsbeteckning	BARKBORREN 1
Adress	Palandergatan 7 - 9
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Berg
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	35
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>53 mm /s</b>	
v0 = 70	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.36. Palandergatan 11 - 15

Fastighetsbeteckning	BARKBORREN 10
Adress	Palandergatan 11 - 15
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	36
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:	<b>26 mm /s</b>		
vo = 35	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.37. Palandergatan 17 - 19

Fastighetsbeteckning	BARKBORREN 9
Adress	Palandergatan 17 - 19
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	37
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>26 mm /s</b>	
v0 = 35	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.38. Palandergatan 21 - 25

Fastighetsbeteckning	BARKBORREN 8
Adress	Palandergatan 21 - 25
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	38
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>26 mm /s</b>	
v0 = 35	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1





## 1.39. Palandergatan 27 - 31

Fastighetsbeteckning	BARKBORREN 7
Adress	Palandergatan 27 - 31
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	39
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>26 mm /s</b>	
v0 = 35	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1





## 1.40. Burspråksvägen 10 - 18

Fastighetsbeteckning	PORTALEN 10
Adress	Burspråksvägen 10 - 18
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Berg
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	40
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>53 mm /s</b>	
v0 = 70	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.41. Pelargatan 7

Fastighetsbeteckning	PILASTERN 1
Adress	Pelargatan 7
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Berg
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	41
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

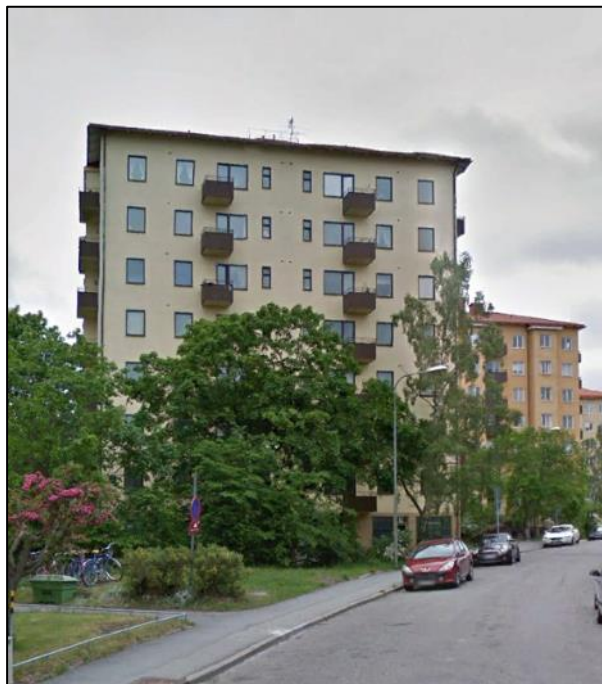
v10 sprängning:		<b>53 mm /s</b>	
v0 = 70	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.42. Pelargatan 11

Fastighetsbeteckning	KOLONNADEN 3
Adress	Pelargatan 11
Objektstyp	Flerfamiljshus
Undergrund	Berg
Grundläggning	Grundmurar på berg
Dimensionerande byggnadsmaterial	Puts
Fasad	Puts
Objektsnummer, översiktsplan	42
Byggnadsfaktor	Normala bostadsbyggnader

v10 sprängning:		<b>53 mm /s</b>	
v0 = 70	Fb = 1	Fm = 0,75	Ft = 1



## 1.43.Palandergatan

Fastighetsbeteckning	HAMMARBYHÖJDEN 1:1
Adress	Palandergatan
Objektstyp	Tryckstegringsstation
Undergrund	Morän
Grundläggning	Grundmurar på mark
Dimensionerande byggnadsmaterial	Oarmerad betong
Fasad	Oarmerad betong
Objektsnummer, översiktsplan	42
Byggnadsfaktor	Industribyggnader

v10 sprängning:		<b>42 mm /s</b>	
v0 = 35	Fb = 1,2	Fm = 0,75	Ft = 1

