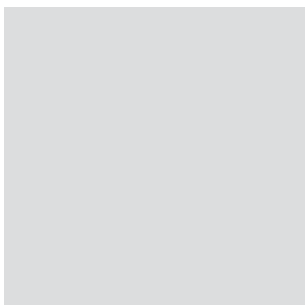
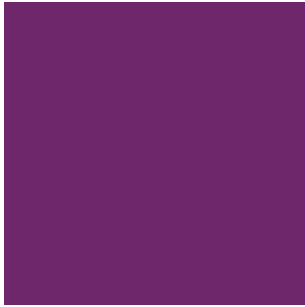


Arkitekter Ingenjörer



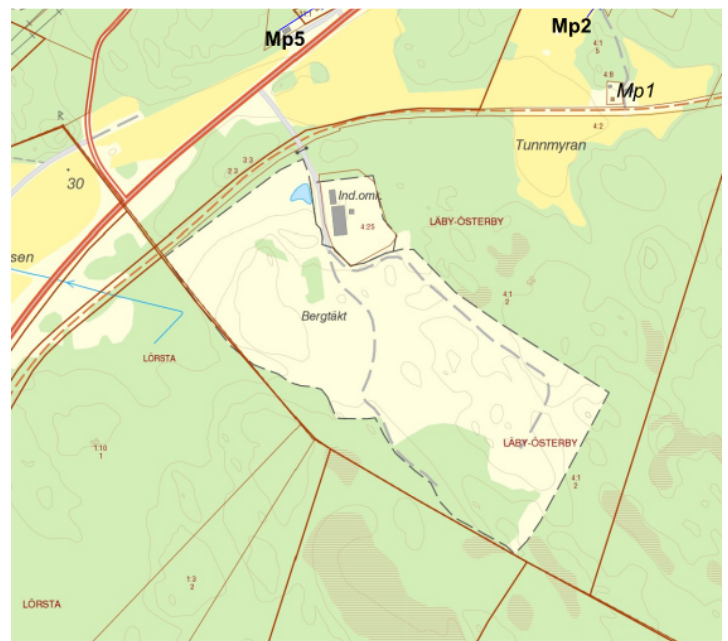
---

# Redovisning av vibrationsövervakning

---

Bergtäkt Läby-Österby  
2015-05-13

---



# Redovisning av vibrationsövervakning

Uppdragsnamn  
**Läby-Österby**  
Uppsala kommun  
**Bergtäkt Läby-Österby**

Dalby Maskin AB  
Mattias Jakobsson  
Box 6514  
751 38 Uppsala

Uppdragsgivare  
**Dalby Maskin AB**

Vår handläggare  
**Mikael Madeon**

Datum  
**2015-05-25**

---

## Uppdrag

Vibrationsövervakning i angränsande byggnader i samband med sprängningsarbeten.

### Delges

Mattias Jakobsson

Dalby Maskin AB

## Allmän information

### Utförande

Vibrationsmätningen utförs med geofoner monterade i bärande del av byggnadens grundkonstruktion. Registrering av vibrationernas svängningshastighet (mm/s toppvärde) har utförts i vertikal riktning. Luftstötsvågsmätning utförs som reflektionsmätning med givare monterad på fasad.

### Arbetsplats

Bergtäkt Läby-Österby

### Gränsvärde

Riktvärden för tillåtna vibrationsnivåer och luftstötvågen reflektionstryck har beräknats i enlighet med Svensk Standard SS 460 48 66:2011 och Svensk Standard SS 02 52 10. Hänsyn har tagits till byggnadens kondition men inte till eventuell känslig utrustning eller verksamhet som kan finnas i byggnaden. Vid mätplatser i nedanstående tabell anges max tillåten svängningshastighet ( $V_{max}$ ) för byggnaden alt. luftstötvågen reflektionstryck enligt Svensk Standard.

Länsstyrelsen har satt riktvärdena för närmaste bebyggelse till 4 mm/s för vibrationer, uttryckt som toppvärde i vertikalled mätt i sockel och för luftstötvåg till 120 Pa, uttryckt som frifältsvärde.

De angivna värdena ska kontrolleras genom mätning enligt svensk standard, för närvarande SS 4604866 eller motsvarande vid sprängning, vid minst ett tillfälle under de tre första sprängtillfällena, då det har skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade vibrationer eller luftstöt vågor, eller på tillsynsmyndighetens begäran.

## Mätplatser

Nr	Adress	Mätperiod	V <sub>max</sub> (mm/s & Pa)	Avstånd (m)
2	Läby Österby 4:23	2015-05-13	15 mm/s	ca 700
3	Läby Västerby 1:3	2015-05-13	12 mm/s	ca 1100
3L	Läby Västerby 1:3	-	500 Pa	ca 1100
5	Läby Österby 11:1	2015-05-13	9 mm/s	ca 600
5L	Läby Österby 11:1	2015-05-13	500 Pa	ca 600
6	Läby Österby 5:12	2015-05-13	12 mm/s	ca 1000
6L	Läby Österby 5:12	2015-05-13	500 Pa	ca 1000
7	Nåsten 1:1	2015-05-13	9 mm/s	ca 1200
8	Skärfältens 1:6	2015-05-13	12 mm/s	ca 1400
8L	Skärfältens 1:6	-	500 Pa	ca 1400

L = Luftstöt

V<sub>max</sub> enligt Svensk Standard SS 460 48 66:2011 resp. SS 02 52 10

## Mätresultat

Uppmätta vibrationsnivåer i mm/s (toppvärde) resp. luftstötsnivåer i Pa redovisas i nedanstående tabell.

Datum	Tidpunkt	Mätplats nr									
		2	3	3L	5	5L	6	6L	7	8	8L
2015-05-13	13:03	1,97 mm/s	0,32 mm/s	-	1,10 mm/s	53 Pa	0,95 mm/s	29 Pa	0,95 mm/s	0,96 mm/s	-

## Kurvförlopp

### Mp2 Läby Österby 4:23 Kurvförlopp Vibration

Projekt: Bergtäkt 54546 Bergtäkt Läby Österby Mätpunkt: Mp2 Läby Österby 4:23

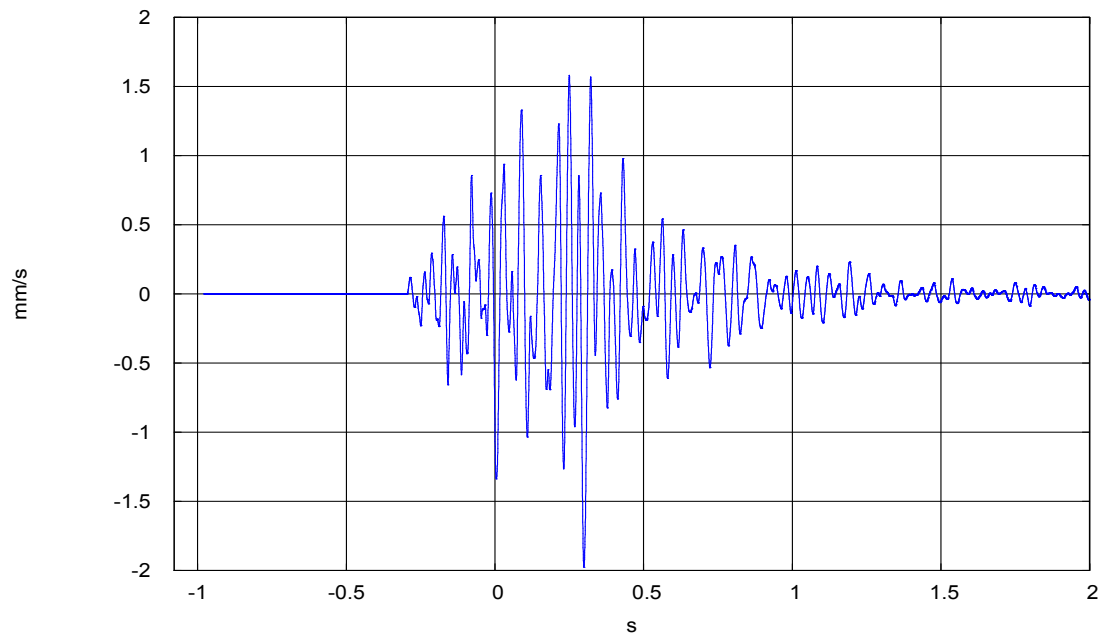
Datum/tid: 2015-05-13T13:02:49.442+02:00

Sensor: V10, S/N: 8037, Kalibrerad: 2014-12-17

Standard: 2, SS4604866 Spräng 25 mm/s 5-300Hz

INFRA fil: V10\_8037\_1\_1\_1ce607fb.transient

Triggnivå: 1.000 mm/s , intern trigg. Max.: 1.98 mm/s, 0.27 m/s<sup>2</sup>, 18.4  $\mu$ m, 21.7 Hz,



### Mp5 Läby Österby 11:1 Kurvförlopp Vibration

Projekt: Bergtäkt 54546 Bergtäkt Läby Österby Mät punkt: Mp5 Läby Österby 11:1

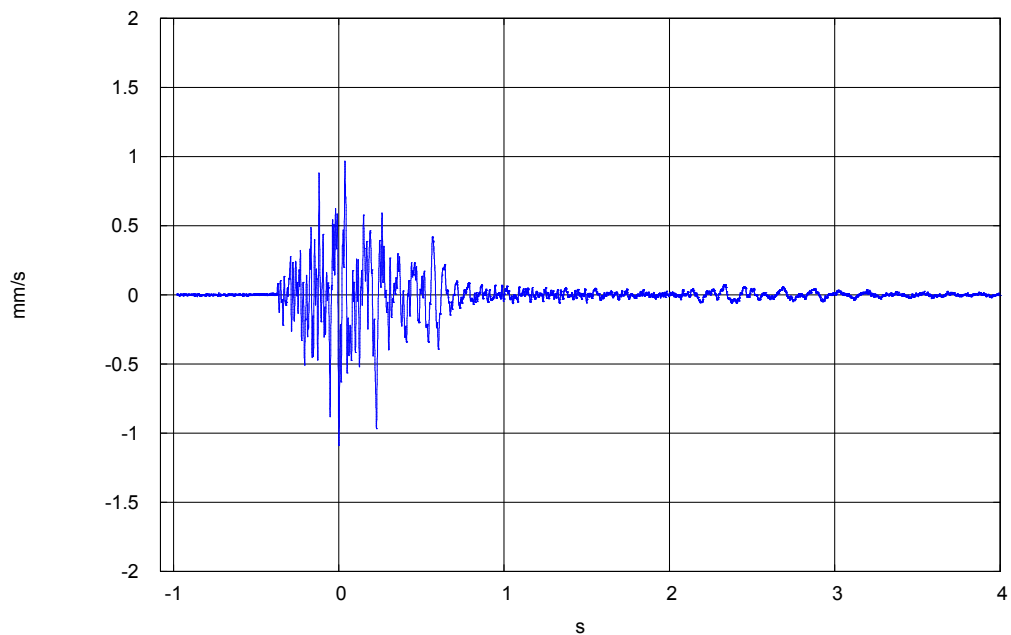
Datum/tid: 2015-05-13T13:02:49.197+02:00

Sensor: V10, S/N: 5136, Kalibrerad: 2014-07-02

Standard: 1, SS4604866 Spräng 250 mm/s 5-300Hz

INFRA fil: V10\_5136\_1\_1\_1ce607fd.transient

Triggnivå: 1.00 mm/s , intern trigg. Max.: 1.10 mm/s, 0.29 m/s<sup>2</sup>, 8.70  $\mu$ m, 20.6 Hz,



### Mp5L Läby Österby 11:1 Kurvförlopp Luftstöt

Projekt: Bergtäkt 54546 Bergtäkt Läby Österby Mät punkt: Mp5L Läby Österby 11:1

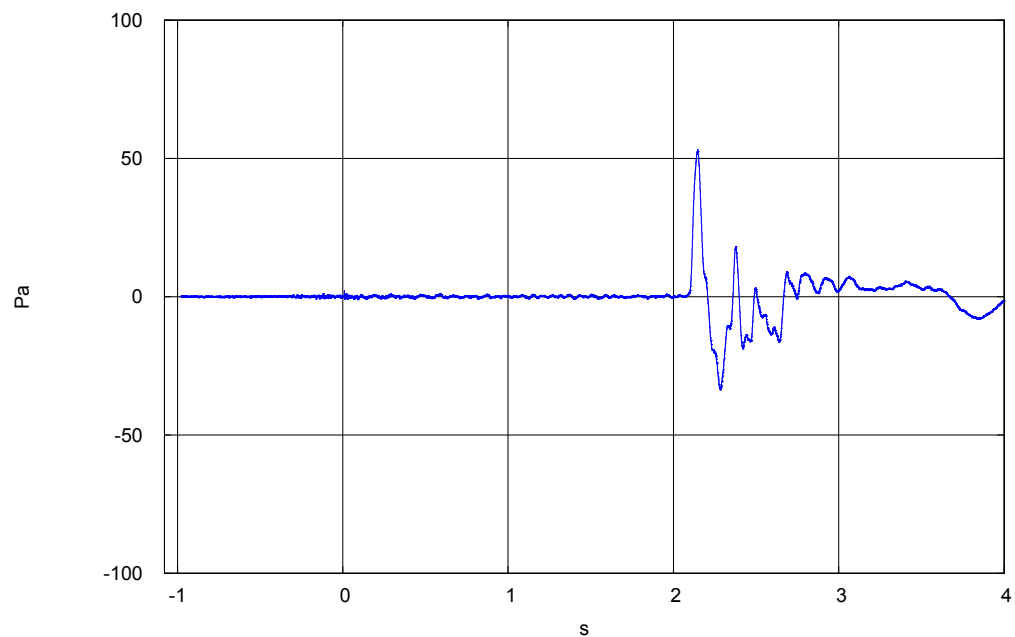
Datum/tid: 2015-05-13T13:02:49.203+02:00

Sensor: S10, S/N: 5835, Kalibrerad: 2014-05-08

Standard: 1, SS025210 Luftst. 2000Pa 2-315Hz

INFRA fil: S10\_5835\_1\_1\_1ce60807.transient

Triggnivå: 20.0 Pa , extern trigg. Max.: 53.0 Pa, 2600 Pa/s, 1.74 Pas, 3.76 Hz,



### Mp6 Läby Österby 5:12 Kurvförlopp Vibration

Projekt: Bergtäkt 54546 Bergtäkt Läby Österby Mät punkt: Mp6 Läby Österby 5:12

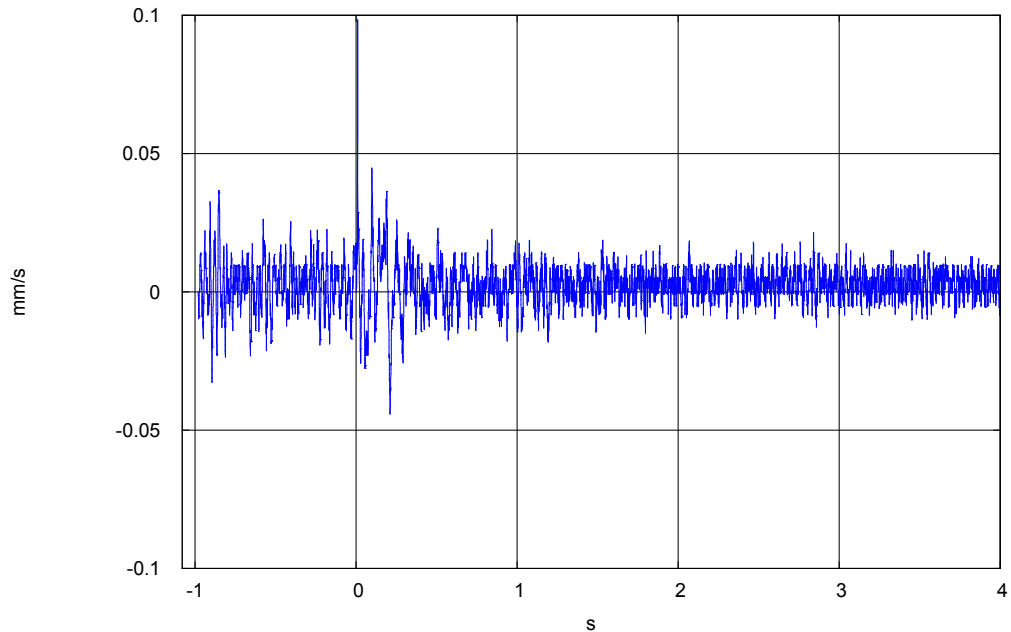
Datum/tid: 2015-05-13T13:02:51.618+02:00

Sensor: V10, S/N: 5713, Kalibrerad: 2013-11-09

Standard: 1, SS4604866 Spräng 250 mm/s 5-300Hz

INFRA fil: V10\_5713\_1\_1\_1ce60809.transient

Triggnivå: 1.00 mm/s , extern trigg. Max.: 0.10 mm/s, 0.08 m/s<sup>2</sup>, 0.50  $\mu$ m, 11.7 Hz,



### Mp6L Läby Österby 5:12 Kurvförlopp Luftstöt

Projekt: Bergtäkt 54546 Bergtäkt Läby Österby Mät punkt: Mp6L Läby Österby 5:12

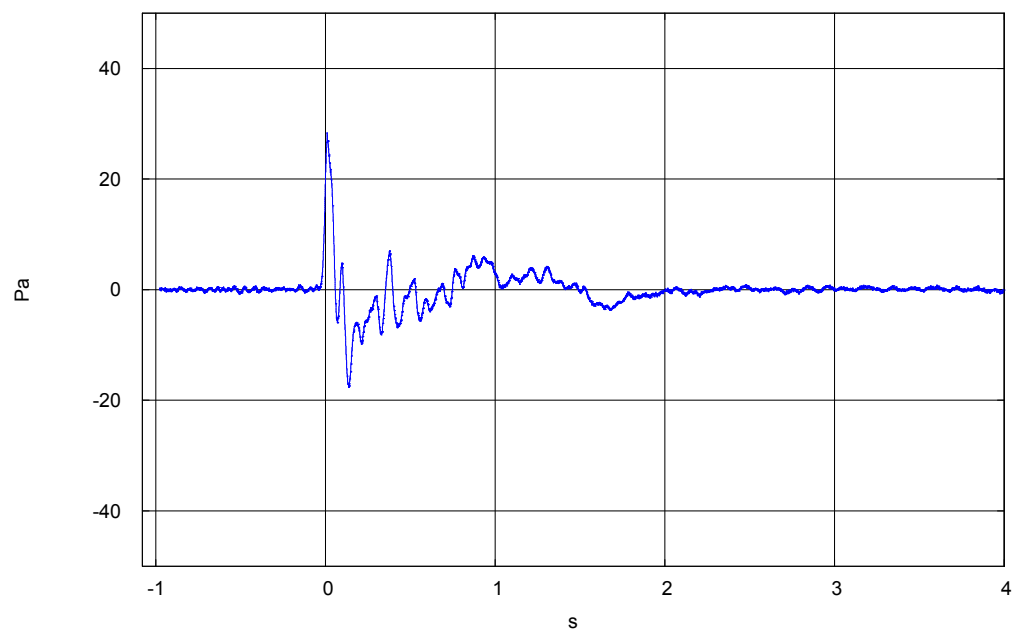
Datum/tid: 2015-05-13T13:02:51.612+02:00

Sensor: S10, S/N: 7056, Kalibrerad: 2014-09-10

Standard: 1, SS025210 Luftst. 2000Pa 2-315Hz

INFRA fil: S10\_7056\_1\_1\_1ce607ff.transient

Triggnivå: 20.0 Pa , intern trigg. Max.: 28.5 Pa, 2000 Pa/s, 0.87 Pas, 5.07 Hz,



### Kommentar

Gällande gräns- och riktvärden har inte överskridits i någon mät punkt.

Bjerking AB



Mikael Madeon  
Telefon 010-211 81 45, 070-651 01 84  
mikael.madeon@bjerking.se