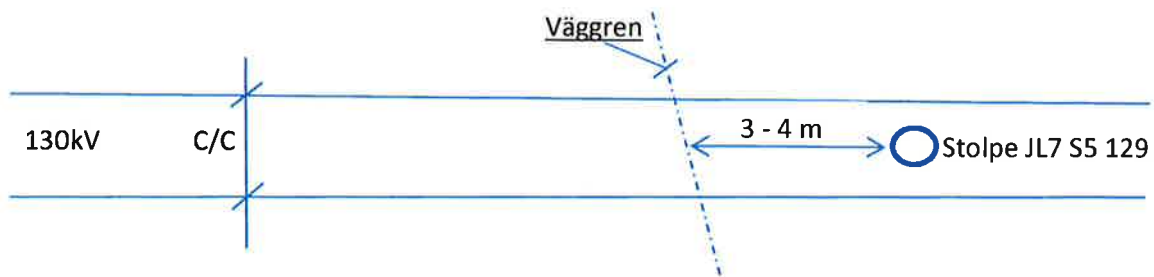


Mätning av EMF endast 16 2/3 Hz, Runsavägen, Upplands Väsby 2011-09-14



Mäthöjd: 1m över vägbana

Vägbana till 1 m över (mät punkt) skiljer max 0,01 μ T

		min μ T	max μ T	Medel, jmf 2017
12:34	c/c	0,12	0,24	Medel
12:35	direkt under en fas	0,09	0,17	Medel
12:36	2 m	0,09	0,11	Plus 20%
12:37	4 m	0,06	0,16	Plus 30%
12:39	6 m	0,04	0,18	Plus 15%
12:43	8 m	0,06	0,18	Medel
12:44	10 m	0,02	0,13	Medel
12:46	20 m	0,03	0,05	Minus 25%
12:48	30 m	0,035	0,0045	Minus 25%
12:50	50 m	0,005	0,012	Plus 5%
12:51	75 m	0,004	0,012	Plus 5%

Hela tabellen mätt vid väggrenskant mot 130kV stolpe i 90 gradersvinkel

Magnetfältsmätning utförd 2011-09-14

Strömvärden vid mätningen 2011, nu jämförda med strömförbrukning veckorna 1-25, 2017

Se bedömning i kolumn till höger

Magnetfält omräknat till motsvarande ström, röd kurva med max och min.
Blå kurva är ström i 130 kV-ledning omräknat från utmatad effekt.

