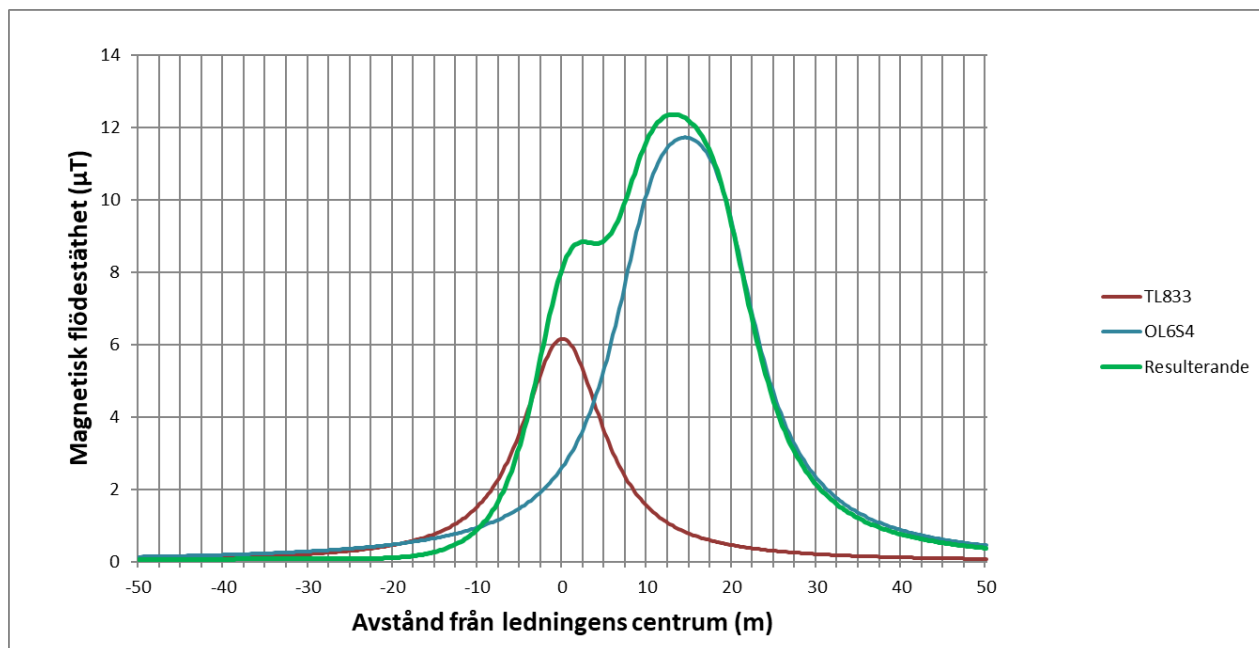


Magnetfält från 130 kV ledningen OL6S4 och 40kV-ledningen TL833 vid fastigheterna Ubbarp 8:16 och Ubbarp 8:21

Datorberäkningar som grundar sig på nuvarande belastningar och driftläggningar har resulterat i **årsmedelvärden** på olika avstånd enligt tabell. Tabellen visar ungefärliga årsmedelvärden på olika avstånd från 40kV-ledningsgatans mitt, vid 1 meter ovan marknivå. Två decimaler har tagits med för att visa hur fältet avtar med avståndet, inte för att visa noggrannheten i beräkningsresultatet.

Referensriktning: Negativa tal är mot sydväst, positiva tal är mot nordost.

Avstånd (m)	Resulterande flödestäthet (μT)
-50	0,06
-45	0,07
-40	0,07
-35	0,08
-30	0,08
-25	0,09
-20	0,11
-15	0,28
-10	0,91
-5	3,24
0	8,12
5	8,88
10	11,65
15	12,17
20	9,28
25	4,39
30	2,12
35	1,20
40	0,76
45	0,52
50	0,38



Vi vill som information upplysa om att nuvarande driftläggning och belastningar kan ändras i framtiden. Detta brev innebär således inte någon garanti för att värdena ovan aldrig kommer att överskridas. Vidare ska det poängteras att beräkningarna utförda med årsmedelströmmar vilket medför att magnetfältet under perioder understiger ovanstående tabell.