


| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>Kommun</p> <p>Östersund</p> | <p>Fastighet</p> <p>ÖSTERSUND DAGSÅDALENS SKJUTFÄLT 1:1</p> | | |
| <p>Närliggande natur- eller kulturvärden</p> <p>-</p> | | | |
|  | | | |
| <p>Magnetfältsvärden</p> <p>ÖSTERSUND DAGSÅDALENS SKJUTFÄLT 1:1</p> | | <p>Avstånd till centrumlinje för närmaste ledningen (meter, ca)</p> <p>77</p> | |
| <p>Kumulativt magnetfält befintliga ledningar (mikrotesla)</p> <p>-</p> | <p>Kumulativt magnetfält förnyad ledning utan åtgärd (mikrotesla)</p> <p>-</p> | <p>Endast parallellgående ledningar (mikrotesla)</p> <p>-</p> | <p>Kumulativt magnetfält förnyad ledning projekterad utformning (mikrotesla)</p> <p><0,4</p> |

2024-02-12

2023-103561-0013

Avståndet mellan befintliga ledningen, IL9 S3, och bostaden (byggnad 110 i bilden ovan) är 107 meter, mätt till ledningens centrumlinje.

Den nya ledningen AL27 S3-4 föreslås gå parallellt med IL9 S3, norr om, med ett centrumavstånd mellan ledningarna om cirka 30 meter. Det ger ett avstånd om 77 meter mellan nya ledningen AL27 S3-4 och huset.

Magnetfältet för de båda ledningarna beräknas till under $0,4\mu\text{T}$.

Då magnetfältet inte når upp till utredningsnivån $0,4\mu\text{T}$ så föreslås inga extra åtgärder.

