

Avstånd mellan ek och kraftledning.



Denna bild är skapad genom laserdata. Laserdata fås från en satellit som skannar topografin och objekt (i detta fall vegetation). På bilden ses en grön figur. Det är en ek. Det är det särskilt skyddsvärda trädet som är närmast den nya planerade kraftledningen.

Trädet är 24 m högt och placeringen av faser är 28 m. Så trädet kan sparas pga. det inte hotar linorna(faserna) på kraftledningen. Vanligtvis huggs träd ner i kraftledningsgatan men detta träd kan sparas i och med att det är 5,4 m mellan trädet och linorna (faserna) och placerat i kanten av ledningsgatan.

Kraftledningen och trädet är i genomskärning sett i nord-sydlig riktning. Det svarta sträcket är marken/terrängen också i genomskärning.