



20 RÄTAN

RÄTANS
STAMNÄTSTATION

LÄNSTERHÖJDENS
FÖRDELNINGSSTATION

LÄNSTERHÖJDENS
VINDPARK

STORFLÖTTENS
VINDPARK

ÖVERTURINGEN

RÄTANKLUSTRET

Jämtkraft utökar elnätet i Jämtland och Västernorrland. Nära två mil kraftledning byggs mellan Rätans befintliga stamnätstation och Länsterhöjdens fördelningsstation i närheten av Överturingen i Ånge kommun.

Den nya kraftledningen ska överföra el från två vindkraftparker till det nationella stamnätet.

I PROJEKTET JOBBAR TRE PARTER PARALLELLT.

- Green Investment Group bygger de två vindkraftparkerna Länsterhöjden och Storflötten med 236MW installerad effekt fördelat på 56 vindkraftverk.
- Jämtkraft bygger ny högspänningsledning för 220 kV och fördelningsstation i Länsterhöjden.
- Statliga Affärsverket Svenska Kraftnät förnyar Rätans befintliga stamnätstation.