



dalaenergi

BILAGA 2: KARTUNDERLAG

Utvecklingsplaner för elnätet år 2025–2034

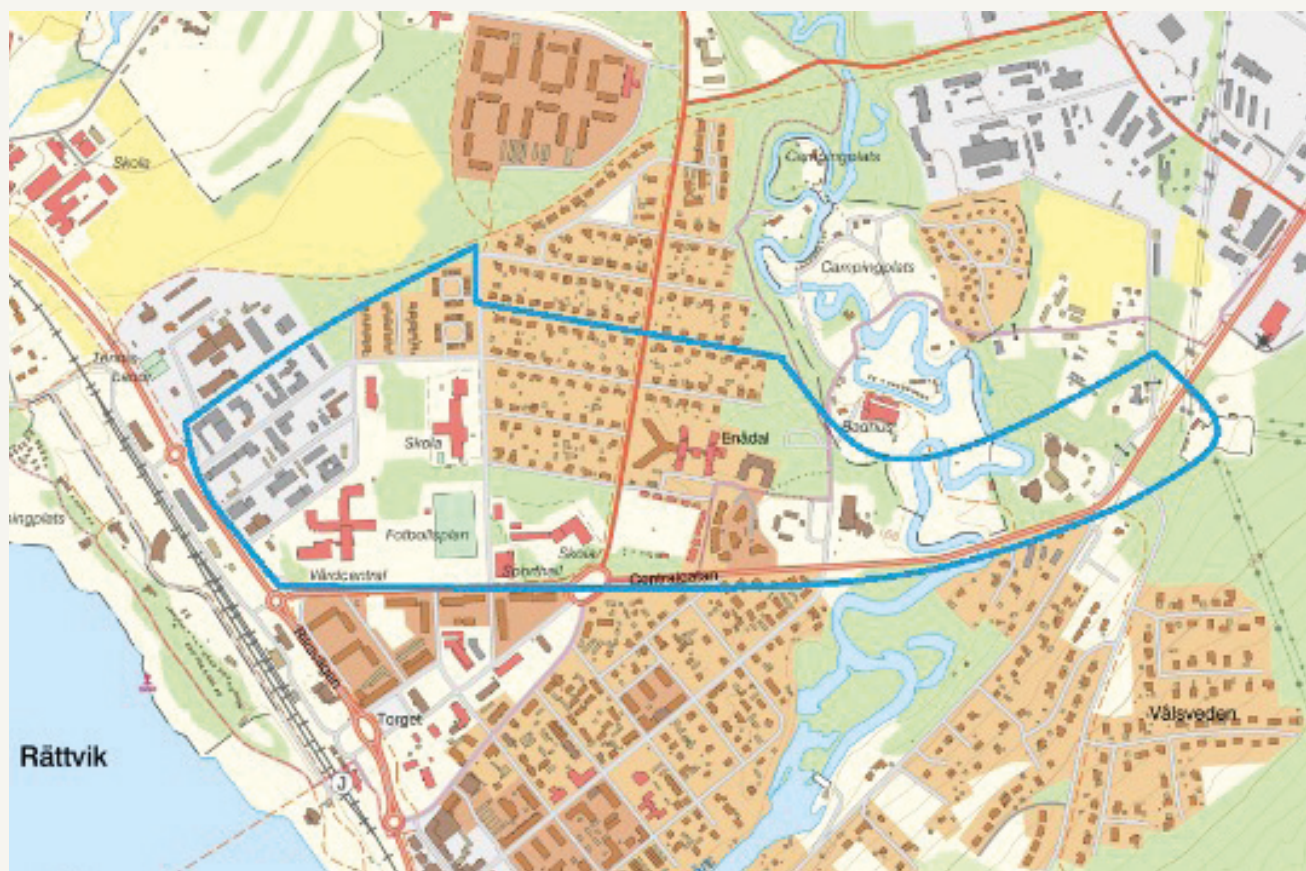
Tillsammans är vi Dala Energi

Kartunderlag

Nedan redovisas kartunderlag för de planerade projekt som redovisas i rapporten för Dala Energis nätutvecklingsplan 2025–2034. Observera att kartunderlagen inte ska tolkas strikt efter hur områden ringats in, det är endast en grov skiss och kan omfatta mer eller mindre än det som ringats in när projekten kommit längre i processen.

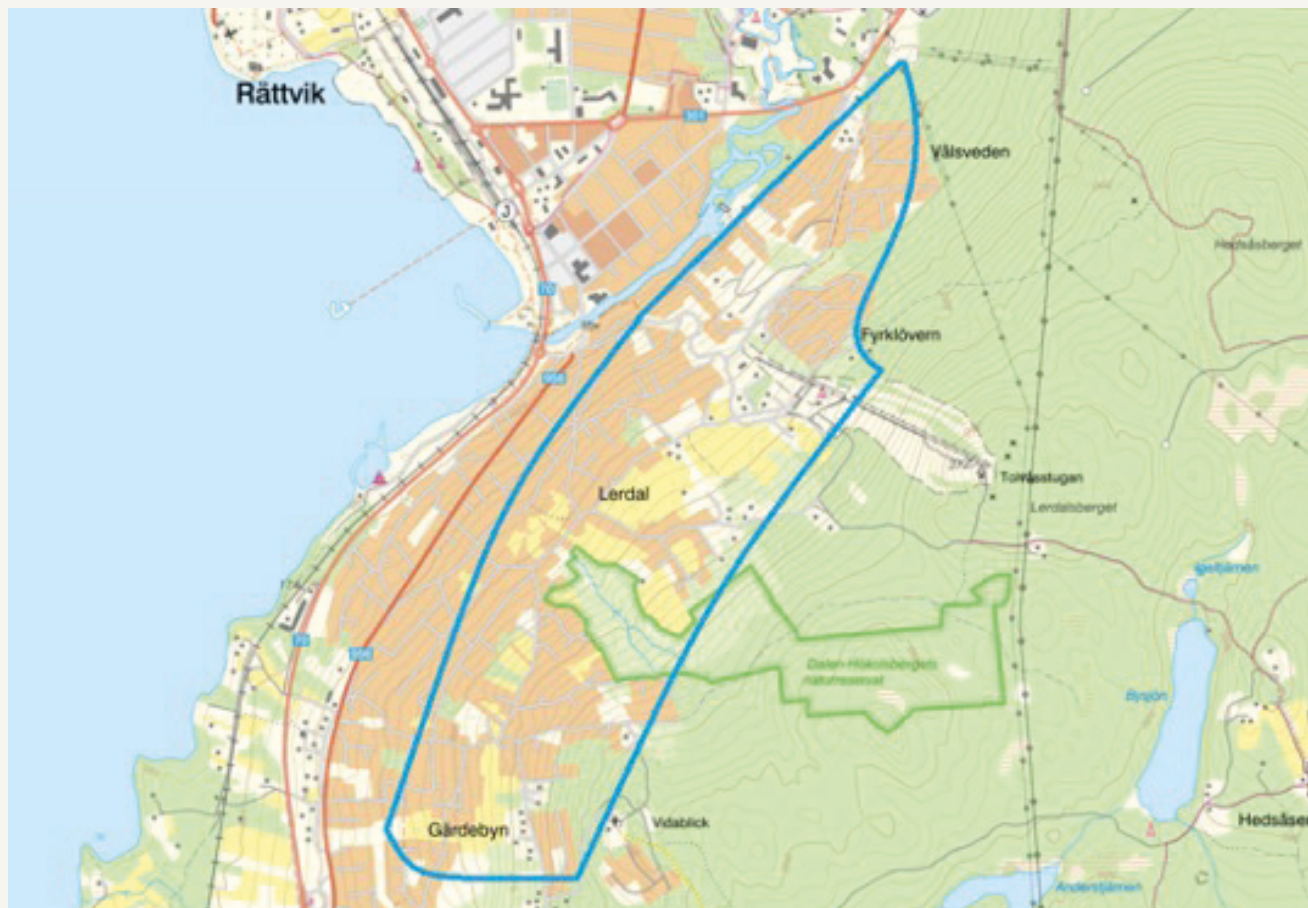
RVK-001

Ledningsförstärkning av centrala delarna av Rättvik för att utöka kapaciteten i området.



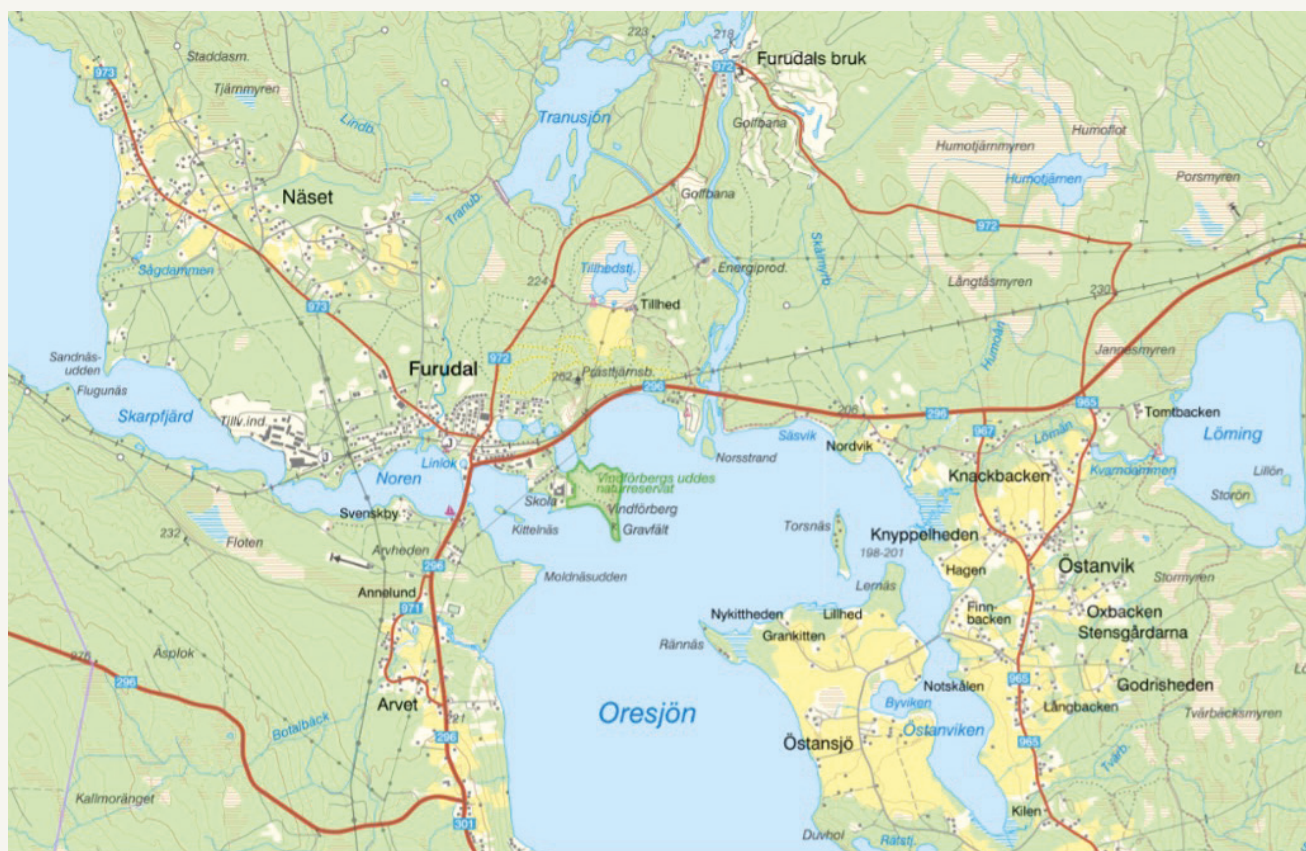
RVK-002

Ledningsförstärkning av Lerdal i Rättvik genom byte av föråldrade ledningar för att säkerställa högre tillgänglighet och för att utöka kapaciteten i området.



RVK-003

Planerad ombyggnation av fördelningsstation för ökad anslutningskapacitet och driftsäkrare elnät.



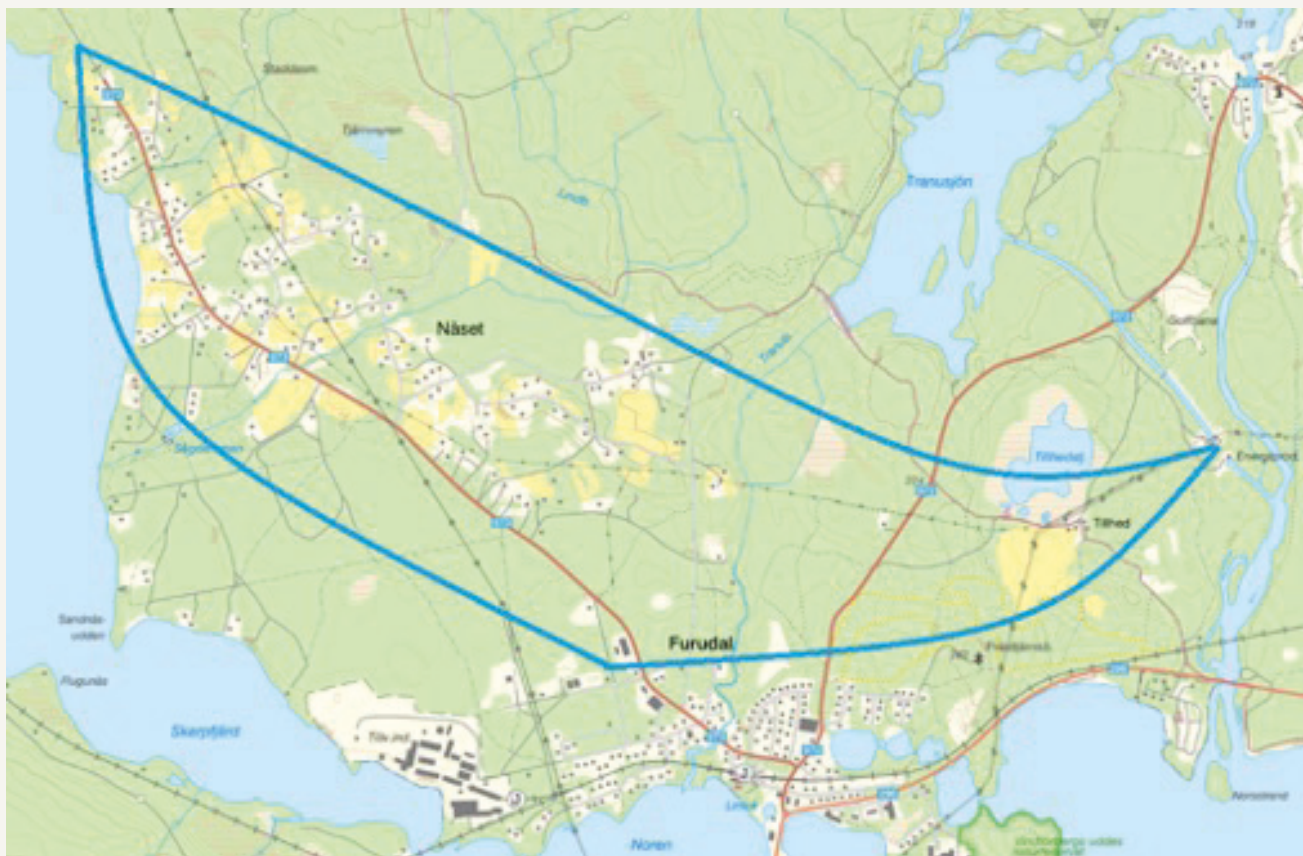
RVK-004

Planerad ombyggnation av fördelningsstation för ökad anslutningskapacitet och driftsäkrare elnät.



RVK-005

Ledningsförstärkning och vädersäkring av området Näset i Furudal genom byte av föråldrade ledningar för att säkerställa högre tillgänglighet och mer kapacitet i området.



LEK-001

Ledningsförstärkning och vädersäkring av områdena Alvik-Almo i Siljansnäs genom byte av föråldrade ledningar för att säkerställa högre tillgänglighet och mer kapacitet i området.



LEK-002

Planerad ombyggnation av fördelningsstation för ökad anslutningskapacitet och driftsäkrare elnät.



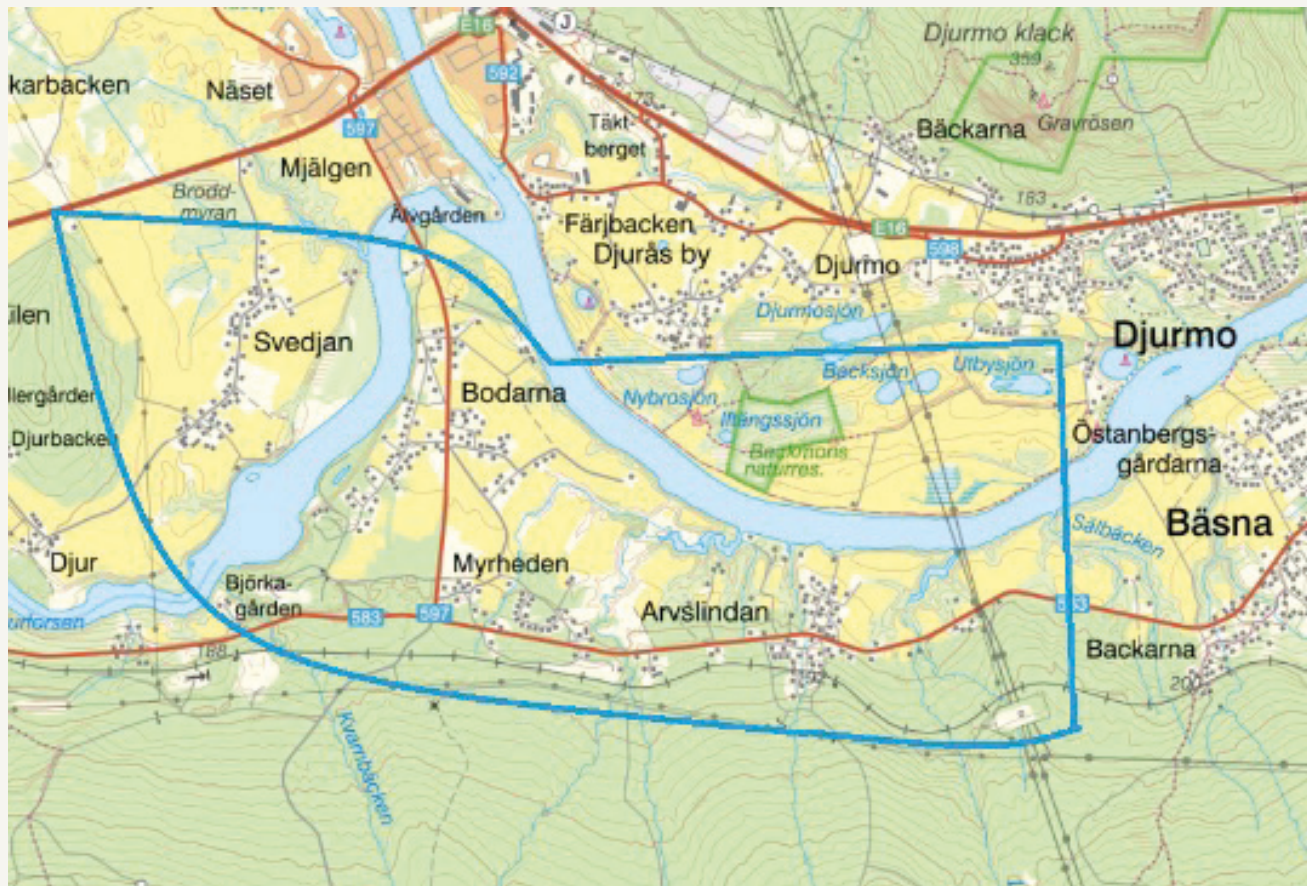
GNF-001

Planerad ombyggnation av fördelningsstation för ökad anslutningskapacitet och driftsäkrare elnät.



GNF-002

Ledningsförstärkning och vädersäkring av områdena Bodarna-Myrheden-Arslindan i Gagnef genom byte av föråldrade ledningar för att säkerställa högre tillgänglighet och mer kapacitet i området.



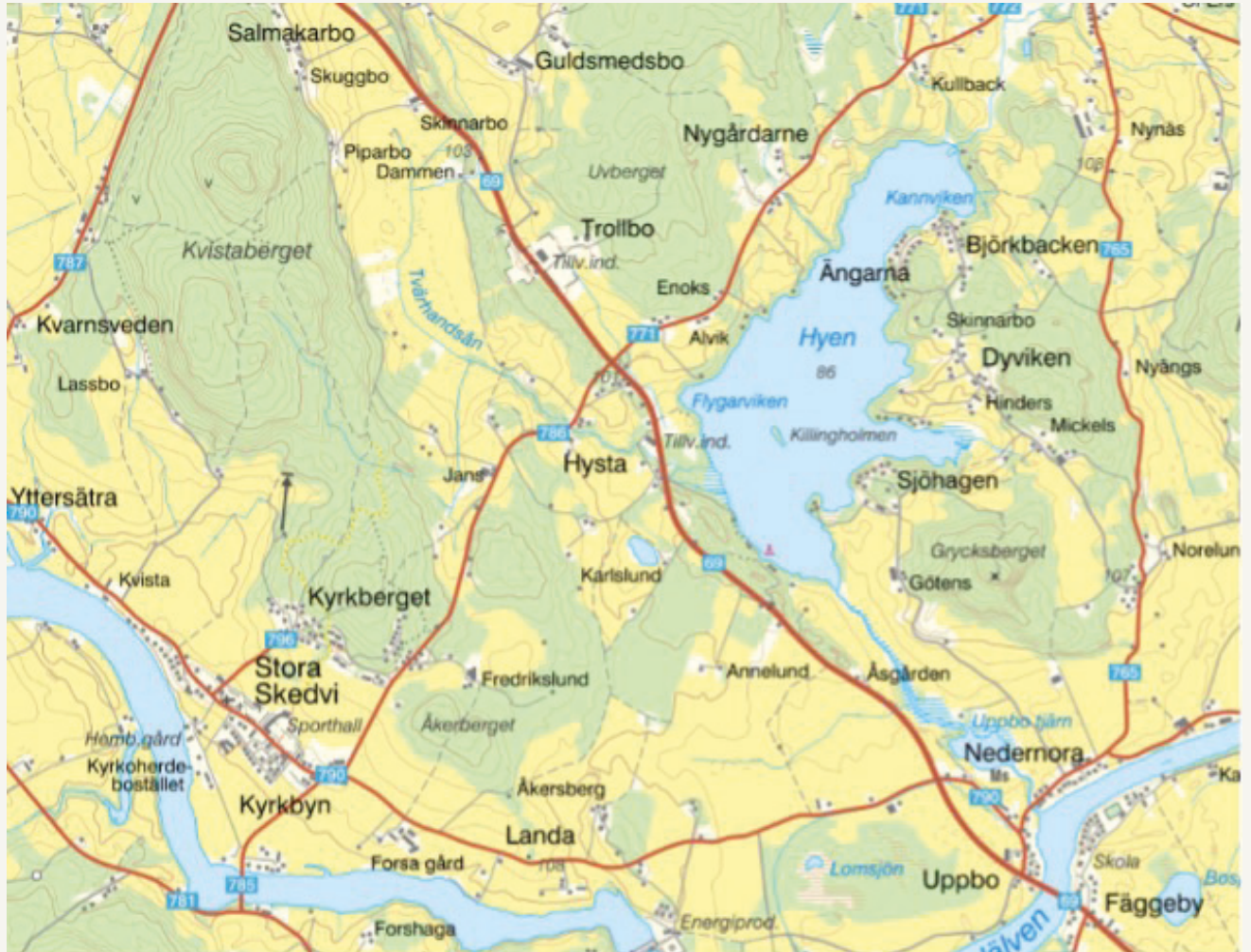
STR-001

Ledningsförstärkning och vädersäkring av områdena Arkhyttan-Lövåsen-Nyberget i Säter genom byte av föråldrade ledningar för att säkerställa högre tillgänglighet och mer kapacitet i området.



STR-002

Planerad ombyggnation av fördelningsstation för ökad anslutningskapacitet och driftsäkrare elnät.



STR-003

Ledningsförstärkning och vädersäkring av områdena Uppbo–Amshyttan–Dyviken i Säter genom byte av föråldrade ledningar för att säkerställa högre tillgänglighet och mer kapacitet i området.

