
















- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
|  | 400 kV-ledning |  | 400 kV-station |
|  | 220 kV-ledning |  | 220 kV-station |
|  | HVDC-förbindelse |  | Ny 400 kV-station |
|  | Ny 400 kV-ledning, ny ledningsgata | | |
|  | Ny 400 kV-ledning, befintlig ledningsgata | | |
|  | Ny 400 kV-ledning, under övervägande | | |
|  | Ny 220 kV-ledning | | |
-
-  Delområde lämpligt för ny produktion, ny elanvändning och flexibilitetsresurser.
 -  Delområde med ökad elanvändning, lämpligt för planerbar produktion och flexibilitetsresurser.
 -  Delområde med ökad elanvändning i kombination med ökad väderberoende produktion, lämpligt för flexibilitetsresurser.
 -  Delområde med elproduktionsöverskott, lämpligt för ökad elanvändning och flexibilitetsresurser.
 -  Delområde med elproduktionsöverskott, lämpligt för flexibilitetsresurser.

Figur 2. Illustration av delområde i Södermanland och Östergötland för anslutning för att främja en effektiv utbyggnad av elsystemet på 20 års sikt.