
Lägesbild elsektorn

En övergripande bild av läget i elsektorn med avseende på Coronaviruset. Sammanställd 2020-05-26



**SVENSKA
KRAFTNÄT**

Fakta

- Smittspridning sker i samtliga regioner i Sverige.
- Svenska kraftnät begär regelbundet information från elaktörer som underlag för elsektorns lägesbild.
- MSB med flera myndigheter hemställer varannan vecka om information från sektorsansvariga myndigheter och länsstyrelser.
- Elaktörer genomför åtgärder för att säkra långsiktig uthållighet och minimera smittspridning.
- Ansträngd personalsituation för vissa verksamheter.
- Säkerhetspolisen varnar om ökad risk för cyberspionage, desinformation, påverkansoperationer och strategiska uppköp.

Antaganden

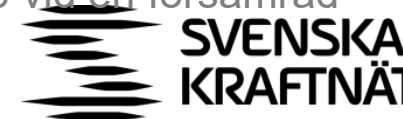
- Fortsatt smittspridning i samhället med ett utdraget förlopp.
- Minskad följsamhet för myndigheters rekommendationer kan leda till ökad smittspridning och därmed ökat personalbortfall.
- Elaktörernas lagerhållning är tills vidare tillräcklig.
- Brist i leveranser av kritiska komponenter till Sverige från utlandet till följd av stängda landsgränser och produktions- och logistikstörningar.
- Projekt, förebyggande underhåll och revisioner försenas.
- Låga elpriser gör att ytterligare prioriteringar kan behöva göras.
- Omvärldsläget kan påverka förutsättningarna.

Inriktning

- Upprätthålla elförsörjningen genom att elaktörer säkerställer tillgång på kritiska resurser, tjänster och varuflöden, samt planerar för ett långsiktigt bortfall av en stor del av personalstyrkan.
- Elaktörer analyserar och bedömer behov av stöd som Svenska kraftnät lyfter i sin rapportering till regeringen och relevanta myndigheter.
- Svenska kraftnät efterfrågar ett förtydligande i hur provtagning av samhällsviktig personal ska ske rent praktiskt.

Budskap

- Kritiska funktioner inom elförsörjningen upprätthålls.
- Påverkan på elförsörjningen bedöms vara måttlig - inga betydande skillnader över landet.
- Elaktörer fortsätter jobba med kontinuitetshantering inklusive säkerhetsskydd.
- Elaktörer behöver även arbeta för att ha en förmåga att hantera andra tillkommande samhällsstörningar, exempelvis skogsbränder.
- Elaktörer behöver bibehålla sin beredskap och snabbt kunna växla upp vid en försämrad händelseutveckling.



Exempel på genomförda åtgärder i elsektorn

- > Personalplanering, kritisk personal kartlagd
- > Besöks- mötes- och reserestriktioner
- > Materialinventering
- > Dialog med leverantörer för att säkerställa viktiga leveranser
- > Åtgärder för att säkerställa leverans av materiel och personal över landsgränser
- > Icke-kritiska inplanerade aktiviteter skjuts fram
- > Extra städning och hygiendirektiv

Behov av stöd från andra aktörer som har lyfts i lägesrapporter

- > Provtagning av samhällsviktig personal bör startas omgående. Därför behövs ett förtydligande i hur provtagning av personal inom priogrupp 3 ska ske rent praktiskt i de 21 regionerna.
- > Scenarier för pandemins utveckling för kort-, medellång och lång sikt för att säkerställa att planeringen utgår från bästa möjliga kunskap och att alla aktörer planerar utifrån samma förutsättningar
- > Prioriterad och strukturerad provtagning för kritiska yrkesgrupper inom elförsörjningen.
- > Tillgång till barnomsorg och skola för att säkerställa att kritiska personella resurser inom elförsörjningen har möjlighet att fortsatt tjänstgöra. Information om vilka individer som har kritiska tjänster inom elförsörjningen ska hanteras på ett säkert sätt.
- > Stöd från Säkerhetspolisen för snabbare handläggning av säkerhetskontroller.
- > Stöd från gränspolisen samt Tullverket för att säkerställa att kritisk materiel samt personal (t.ex. underhållspersonal, leverantörer och utländsk personal) tillåts resa/transporteras till Sverige.

Behov av stöd från andra aktörer som har lyfts i lägesrapporter

- > Undantag från restriktioner för att säkerställa att kritiska funktioner kan förflytta sig inom riket om regioner sätts i karantän.
- > Möjlighet att göra undantag från dygns- och veckovila samt semesterplanering vid ett utdraget förlopp. Stöd från Arbetsmiljöverket och facken för undantag.
- > Säkerställa att elförsörjningen har tillgång till drivmedelsförsörjning vid en långvarig kris.