

Exempel på frågebatteri för att fysisk planering ska kunna bidra till robust energiförsörjning och verksamheternas kontinuitetshantering

Behov: Kontinuitetshantering sker inom olika verksamheter/organisationer utifrån sin funktion. Fysisk planering kan eller behöver ta in det behov som framkommer från dessa verksamheters arbete med kontinuitetsarbete för att kunna beakta samhällsviktiga ingångsvärden i arbetet.

Syfte: Ett förenklat frågebatteri som kan användas för att samla in underlag från (samhällsviktiga) verksamheter inför processen med fysisk planering. Dessa utgör sedan ingångsvärden/underlag till fördjupad översiktsplan och detaljplan.

Avgränsning: Fokus för detta frågebatteri är energiförsörjning men behov kan även finnas inom andra delar av verksamheternas kontinuitetshantering.

Frågebatteri: Exempel på frågor som kommunen kan ställa till verksamhetsutövarna inom det aktuella planområdet. Det bör dock vara tydligt att frågorna begränsas till vad som kan hanteras inom PBL. Exempel på frågor:

- Vilka behov har ni (verksamheterna inom det aktuella planområdet) utifrån energiförsörjning, exempelvis energislag och kontinuitet?
- Vilka kritiska beroenden har ni (verksamheterna inom det aktuella planområdet) identifierat för energiförsörjningen?
- Hur säkerställer man robust och resilient energiförsörjning? (Vad finns det för åtgärdsförslag identifierat som syftar till att minska sannolikheten för en störning eller minska konsekvenserna av en störning i energiförsörjning som verksamhetsutövarare i området?)

Bakgrund: Hur verksamheternas kontinuitetshantering kopplar till fysisk planering.

Kontinuitetshantering för energiförsörjning handlar om att arbeta med flöden som idag ofta går utanför små planområden. Man kan arbeta med att minska sårbarheten inom fysisk infrastruktur, men trots detta få avbrott genom att flöden på annan plats påverkas. Detta gör att det viktigt att behandla energifrågorna i mer övergripande dokument som kommunens Energiplan samt Översiktsplan och Fördjupade översiktsplaner. Men därav är det också extra viktigt att arbeta med kontinuitetshantering inom fysisk planering baserat på vilken energi som kan produceras och/eller lagras på plats. Ö-drift är en tankemodell som appliceras inom utvecklingen av totalförsvaret på Gotland. Idag är det tekniskt och ekonomiskt möjligt med en mer småskalig produktion av både el och drivmedel. Detta gör att det även på detaljplanenivå är viktigt att ta hänsyn till flödesresurser för energi (ex. sol och vind), men också tillgången till fondresurser av energi (ex. bioenergi).

Att tänka på: Det är inte nödvändigt eller lämpligt att ha allt underlag/material fysiskt på bordet vid en process för fysisk planering men personer som kan dessa underlag behöver närvara. Det är viktigt att respektive verksamhetsutövarare arbetar med sin kontinuitetshantering och att verksamhetsutövararen tar med sina behov till planprocesserna.