

Nødplan ved strømafbrydelse på IT- og telefoniområdet

Dette er en nødplan for IT- og telefoniområdet i tilfælde af strømafbrydelser på baggrund af energikrisen. IT-Drift og Sikkerhed i Borgmesterforvaltningen er ansvarlig for IT- og telefoniområdet.

NB Skriv gerne konkrete ansvarlige ud for de opgaver

Nødplan ved strømafbrydelse

Udfordring	Konsekvenser (problematikker)	Nødplan (nødvendige afhjælpende foranstaltninger)	Kommunikation
Hvilket udstyr eller arbejdsgang vil blive påvirket?	Hvordan kan strømafbrydelsen påvirke vores arbejde?	Hvordan gør vi det praktisk / Hvilke midler har vi til rådighed	Hvor, hvordan og hvem kan / skal vi kommunikere med internt / eksternt?
Adgang til internettet samt generel IT	<p>En række kerneopgaver i hele kommunen løses via adgang til internet, f.eks. sagsbehandling, journalsystemer m.v.</p> <p>Det betyder, at disse opgaver skal løses på anden vis, hvis der ikke er adgang til internettet.</p>	<p>Torvegade 10: Serverrum, krydsfelter samt trådløst net (WiFi) og hovedlinjer til internet er beskyttet af nødstrømsanlæg, som kan holde internettet oppe i formodentlig 8-10 (længere tid såfremt at der fyldes mere brændstof på dieselgenerator). Dette klares af UPS-dieselgenerator). Dette klares af UPS-anlæg i serverrum samt dieselgenerator i kælder.</p> <p>Den blå diamant: Der er ikke nødstrøm. Brugere med bærbare kan arbejde i Torvegade på WiFi såfremt de kan finde plads. Alternativt på en anden kommunal lokation eller hjemme, hvis der er strøm.</p> <p>Alternativ kan brugere arbejde i begrænset omfang på mobile enheder såfremt mobilnet fungerer.</p> <p>Mobildata kan erstatte den normale internetlinje gennem funktionen Hotspot, hvor telefonens mobildata kan deles trådløst med andre enheder f.eks. PC eller iPads.</p>	<p>Kommunikation via intranet, som fortsat burde virke og kunne tilgås. Det samme med mailkommunikation. Alternativt ringe til relevante.</p>

<p>Bærbare enheder: Bærbare PC'er iPhones og iPads</p>	<p>De bærbare enheder er digitale værktøjer, som understøtter løsningen af en række kerneopgaver.</p>	<p>NBI Deling af mobidata sluger mere strøm på den enhed, som der deles fra.</p> <p>De bærbare enheder er afhængige af strøm gennem batterier. Det er derfor vigtigt i højere grad at være opmærksom på at have sin bærbare enhed godt opladet – gerne flere gange i løbet af en dag.</p> <p>En bærbare PC kan virke uden strømtilførsel i 3-4 timer i gennemsnit ved fornuftigt forbrug. Nogle længere. Tiltag der kan nedsætte strømforbruget:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dæmp lysstyrken i skærmen - Åben kun for de programmer og sider, du reelt har for til at løse opgaven. <p>Det samme gælder for tablets og smartphones, som formentlig kan holde strøm i længere tid end en bærbare pc.</p> <p>IT-Drift og Sikkerhed har ca. 30-40 mindre transportable batterier, der kan fungere som nødstrøm til enkelte bærbare PC'er eller telefoner.</p>	
<p>Telefoni</p>		<p>Mobildekning vil ikke være påvirket af strømafbrydelser (medmindre at mobildekning går ned – teknikhuses ups-anlæg har også begrænsninger). IP-telefoner vil også fungere på Torvegade, såfremt de får strøm via netkabel (det gør de fleste).</p>	
<p>Elevatore</p>		<p>Torvegade: Er dækket af nødstrøm. Måske klogest ikke at benytte disse ved strømsvigt for en sikkerheds skyld.</p> <p>Den blå diamant: Ingen nødstrøm.</p>	