

Nødplan ved strømafbrydelse på IT- og telefoniområdet

Det 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
<p>Hvilket udstyr eller arbejdsgang vil blive påvirket?</p> <p>Adgang til internettet samt generel IT</p>	<p>Hvordan kan strømafbrydelsen påvirke vores arbejde?</p> <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>Hvordan gør vi det praktisk / Hvilke midler har vi til rådighed</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>Hvor, hvordan og hvem kan / skal vi kommunikere med internt / eksternt?</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 strømafbrydelse (medmindre at mobildekning går ned – teknikkens 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>	