


Dokumenttittel: <b>Prosedyre ved strømbrudd</b>			Dokumentnummer: <b>15. 4.P</b>	
Utarbeidet av: <b>TK</b>	Godkjent i bruk fra: <b>04.07.19</b>	Godkjent av: <b>FS/TK</b>	Versjon: <b>001</b>	Side: <b>1 av 1</b>

Trinn	Beskrivelse
1	<p>Strømbrudd avdekkes enten ved mottak av SMS-varsling, eller at strømmen faller bort mens røktning pågår. <b>Gjør da slik innen 30 minutter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Når strømmen har gått:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hent nødaggregatet inne på lageret. Sjekk at det er nok bensin. Start deretter nødaggregatet</li> <li>2. Slå av motorbryter på sirkulasjonspumper til klekkeri og inkubatorer på skapet mellom sumpene. Og/eller kan sikringene slås av.</li> <li>3. Tilkople han/han ledning til stikkontakt som er merket NØDSTRØM på de to sirkulasjonspumpene. <b>Kort ledning benyttes inn ved sump til klekkeri og lang ledning over til sump yngler.</b> Se bildet nedenfor.</li> <li>4. Gi full effekt på aggregatet. Sjekk at pumpene starter opp og at det strømmer vann i klekkedasser og inkubatorer.</li> </ol> </li> </ul> 
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Når strømmen er tilbake:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stopp nødaggregatet og kople fra ledninger mellom dette og begge stikkontaktene merket nødstrøm.</li> <li>2. Slå på motorbrytere til sirkulasjonspumper og/eller slå opp sikringer.</li> <li>3. Generell gjennomgang av anlegget for å se at dette starter opp og opererer som normalt.</li> </ol> </li> </ul>