Sjekkliste for allehelgen

* Book et planleggingsmøte og hiv fram ideer. Inviter og inkluder alle som kan bidra.
* Bestill lyskartonger og kjøp lys allerede i dag.
* Er det lurt å samarbeide med andre aktører? Et tips fra Bjørgvin, er at man finner **en lokal samarbeidspartner**, for eksempel Kirkens SOS eller Kirkens bymisjon. Lag sorguke med temamøter etc.
* Hvordan kan kirken være til stede for sørgende med feks **diakon, frivillige og prest på gravlunden** lørdag og søndag allehelgen? Dette vet vi mange menigheter allerede gjør og har gode erfaringer med.
* Hvordan får man til å ha åpen kirke så mye som mulig? Bruk frivillige, ansatte, lag og foreninger?
* Mange er på kirkegården allehelgen, men de fleste kommer ikke inn i kirka/kapellet. Hvordan kan det bli naturlig å gå inn i den åpne kirken? Kan kaffelukt hjelpe folk over dørterskelen?
* Husk å bruke menighetsblad, der dette ikke er for sent. På  <https://kirken.no/sorg>finner du nå en temaside om førstehjelp ved sorg som og en artikkel om allehelgen. Disse kan man kopiere eller gjenpublisere til lokale nettsider.
* Kontakt lokale medier på forhånd om hva dere tenker å gjøre. Bruk muligheten til å snakke om hvordan kirken kan være en støtte i sorgen.
* Hvordan kan dere vise forberedelsene på kirkegården og til lystenning/åpne kirker (bak scenen på sosiale medier?
* Hvordan vil dere bruke materiell og innhold digitalt fra Kirkerådet? Bønnesiden, chat og live bonnesending søndag?
* Er det behov for å gå ut med praktisk informasjon om å kjøpe lys, parkeringsplasser, åpningstider etc?
* Vis omsorg.

**Kirkegården**

* Trenger folk hjelp til å finne gravstedet?
* Kan menigheten hjelpe med å tenne lys for dem som ikke kommer seg ut?
* Finnes det hageredskaper til barna som er med på kirkegården?
* Selger dere gravlys?
* Selger dere kranser?
* Bør frivillige og ansatte være synlige med refleksvester og tilgjengelige for å hjelpe?
* Film eller ta bilder fra kirkegården og del i sosiale medier og på nettsiden. Alle har ikke mulighet til å komme, men vil allikevel se alle lysene.