Fokusområde	Spårsmål - Semistrukturert intervju
IoT Karakteristikker	Hva slags industriell IoT enheter bruker dere? - Hva blir mest brukt? Små(sensor), Mellomstore(Raspberry) eller Store(maskiner)?
	Hva slags nytte får dere av denne teknologien?
	Dersom IoT enhetene er sikret, hvordan forsørger dere at tilkoblingen forblir sikker og effektiv?
	Har dere egne sikkerhetsrutiner, rammeverk, eller policies angående sikring av IoT? Eller kommer dette via vendor? - Hva er disse? Så langt dette lar seg svare på
	Er det noen utfordringer ved bruk av IoT?
Tillit/sikkerhet	Hvordan blir deres IoT enheter sikret. Dette varierer nok fra enhet til enhet, men hva er grunnleggende sikkerhetstiltakene som blir tatt i bruk?
	Hvordan tenker du man kan oppnå tillit i et nettverk? Burde man ha en sentral node eller maskin til maskin kommunikasjon som løser konflikter? - Likheter mellom konvensjonell nettverk og IloT nettverk?
	Hvordan blir eksterne IoT enheter sikret? - Noen enheter er ventemodus (ikke online) eller satt i strømsparingsmodus når de er tilkoblet internett. Gjøres det ekstra tiltak for sikring av slike enheter?
	Hvordan kan dere sikre at dataene som kommer inn av enheter er legitime? Altså at den ikke f.eks har blir modifisert av uvedkommende.
	Dersom det blir oppdaget at innkommende data har blir modifisert av uautoriserte. Hva slags prosedyrer/prosesser blir iverksatt da?
	Hva tenker du om et Zero Trust nettverk der alle brukere på autentiseres hver gang? Kan dette reelt sett løses når det er så mange enheter eller brukere på et nettverk.
Skalerbarhet	Hvordan kan store mengder loT enheter bli fordelt og satt ut i felten effektivt og sikkert? - Hvordan oppdaterer og vedlikeholder man enheter?

Hva er utfordringene med å integrere nye IoT enheter i nettverket?
Hvordan påvirkes IoT sikkerhet ved skalering av IoT infrastruktur? Hvis man for eksempel skal skalere et nettverk fra 100 til 1000 enheter.
Hvilke måter er best på å skalere et IoT nettverk? Hvordan kan man løse eventuelle tillitsproblemer når man skalerer?