

**Strengt konfidensielt – inneholder forretningshemmeligheter
unntatt offentlighet**

Konkurransetilsynet
Postboks 439 Sentrum
5805 Bergen

Deres referanse

Vår referanse

IMA/IMA
NOM/4530051.1

Oslo, 7. april 2025

*Ansvarlig advokat:
Kjetil Haare Johansen*

Kun per e-post: post@kt.no

FORENKLET MELDING OM FORETAKSSAMMENSLUTNING

MEASURE IT AS

–

SCANMATIC AS

Innhold

1	INNLEDNING	3
2	KONTAKTINFORMASJON OM PARTENE	3
2.1	MELDER	3
2.2	MELDERS REPRESENTANT	4
2.3	ERVERVEDE FORETAK	4
2.4	SELSKAPETS REPRESENTANT	4
3	OPPLYSNINGER OM FORETAKSSAMMENSLUTNINGENS ART.....	4
3.1	FORETAKSSAMMENSLUTNINGEN OG DENS BAKGRUNN	4
4	BESKRIVELSE AV DE INVOLVERTE FORETAKENE OG FORETAK I SAMME KONSERN.....	4
4.1	EQUIP	4
4.2	CAUTUS GEO.....	7
4.3	SCANMATIC.....	8
4.4	DE INVOLVERTE FORETAKENES OMSETNING OG DRIFTSRESULTAT I NORGE SISTE REGNSKAPSÅR	9
4.5	BRANSJEORGANISASJONER	10
5	VILKÅRENE FOR INNGIVELSE AV FORENKLET MELDING ER OPPFYLT	10
5.1	OPPSUMMERING	10
5.2	VIRKSOMHETSOMRÅDER MED OVERLAPP	11
5.3	FORETAKSSAMMENSLUTNINGEN VIL IKKE HA NEGATIVE KONKURRANSEMESSIGE VIRKNINGER.....	13
6	KONKURRENTER, KUNDER OG LEVERANDØRER.....	15
7	EFFEKTIVITETSGEVINSTER.....	15
8	OPPLYSNINGER OM FORETAKSSAMMENSLUTNINGEN ER UNDERLAGT TILSYN FRA ANDRE KONKURRANSEMYNDIGHETER.....	16
9	SENESTE VERSJON AV AVTALEN OM FORETAKSSAMMENSLUTNINGEN MED VEDLEGG	16
10	ØVRIG INFORMASJON	16

1 Innledning

Med dette oversendes forenklet melding om foretakssammenslutning etter konkurranseloven av 5. mars 2004 nr. 12 (heretter **krrl.**), § 18, jf. § 18 a, jf. forskrift nr. 1466 av 11. desember 2013 om melding av foretakssammenslutninger mv. (**Meldepliktforskriften**) § 3.

Gjennom foretakssammenslutningen vil Measure IT AS (**Measure IT**) org. nr. 927 951 088, erverve samtlige aksjer og dermed overta varig og bestemmende innflytelse (enekontroll) over Scanmatic AS (**Scanmatic**), org. nr. 920 353 908. Measure IT og Scanmatic er i det følgende samlet omtalt som **Partene**.

Measure IT er et holdingselskap, hvis eneste virksomhet er å eie aksjene i Cautus Geo AS (**Cautus Geo**). Cautus Geo driver virksomhet innen geomonitorering; automatisk overvåking av stabilitet, deformasjon og miljø. Denne virksomheten omfatter utvikling, etablering, drift av og rådgivning i tilknytning til ulike automatiserte målesystemer og industrielle IoT-løsninger, med særlig fokus på geoteknisk overvåking innen klima og miljø og bygg og anleggssektoren.

Measure IT eies av Cautus Holdco AS (**Cautus Holdco**), org. nr. 927 950 995 (**Cautus Holdco**) som igjen eies og kontrolleres av Equip Capital Fund I LP (**Equip**), co. no. 2792, som er et private equity-fond registrert i Jersey. Equip forvalter en total samlet investeringsportefølje med samlet årlig omsetning i Norge på mer enn NOK 1 mrd. Equip's øvrige porteføljeselskaper driver ikke virksomhet innen automatisert overvåking.

Scanmatic leverer instrumentering og tekniske løsninger som kontrollsystemer og avansert signalbehandling. Scanmatic er en leverandøruavhengig systemintegrator som tilbyr både egenutviklede datainnsamlingsenheter og datainnsamlingsenheter fra andre leverandører for automatisk overvåking av forhold og objekter i "harsh environments".

Partene er ikke nære konkurrenter, og tilbyr ulike løsninger hvor hver av Partene har helt ulik spesialkompetanse, innen henholdsvis geomonitorering og systemintegrasjon. Partene har de siste tre årene kun møtt hverandre som konkurrenter i ett offentlig anbud, og konkurranseflatene mellom hhv. Cautus Geo og Scanmatic er følgelig helt marginal.

Partene tilbyr begge en bred portefølje av ulike tjenester som innebærer en form for automatisk overvåking, men skiller seg fra hverandre både med hensyn til typen teknologi og tjenester som leveres og hvilke bransjer tjenestetilbudet er innrettet mot. Partenes virksomhet er derfor i all hovedsak komplementær.

For det tilfellet at markedet skulle avgrenses snevrere eller inndeles i segmenter for spesifikke produkter og tjenester har Partene noe overlapp innen henholdsvis dataloggere, automatisk værmåling, automatisk måling av hydrologi og automatisk støvmåling. Selv for slike snevre avgrensninger vil partenes markedsandeler innen de respektive virksomhetsområdene samlet sett være under 20 %. Vilåårene etter Meldepliktforskriften § 3 første ledd nr. 3 b) er derfor oppfylt.

Meldingen er basert på kravene i meldepliktforskriften § 3, annet ledd, samt Konkurransetilsynets retningslinjer for forenklet melding av foretakssammenslutning av oktober 2019. Meldingen oversendes Konkurransetilsynet per e-post.

2 Kontaktinformasjon om Partene

2.1 Melder

Navn:	Measure IT AS
Org. nr.:	927 951 088
Adresse:	Arnstein Arnebergs vei 28 1366 Lysaker

2.2 Melders representant

Navn: Advokatfirma DLA Piper Norway DA
Kontaktperson: Advokat Kjetil Haare Johansen
Adresse: Bryggegata 6
Postboks 1364 Vika
0114 Oslo
Telefon: 24 13 15 00
E-post: Kjetil.johansen@dlapiper.com

2.3 Ervervede foretak

Navn: Scanmatic AS
Org. nr.: 920 353 908
Adresse: Bedriftsveien 17
4841 Arendal

2.4 Selskapets representant

Navn: Advokatfirmaet Schjødt AS
Kontaktperson: Advokat Morten Henriksen
Adresse: Tordenskiolds gate 12
0160 Oslo
Telefon: 55 55 35 58
E-post: morten.henriksen@schjodt.com

3 Opplysninger om foretakssammenslutningens art

3.1 Foretakssammenslutningen og dens bakgrunn

Foretakssammenslutningen innebærer at Measure IT erverver samtlige av aksjene i Scanmatic i henhold til aksjekjøpsavtalen signert 31. mars 2024 ("**Avtalen**"). Avtalen er vedlagt denne meldingen som **Vedlegg B**.

Scanmatic eies i dag av Volue AS, org. nr. 924 332 166.

Ved gjennomføring av foretakssammenslutningen vil Measure IT erverve samtlige aksjer i Scanmatic, og således erverve avgjørende og varig innflytelse, og ha full kontroll, over selskapets virksomhet. Foretakssammenslutningen innebærer ikke opprettelse av fellesforetak.

Gjennomføringen av foretakssammenslutningen er betinget av Konkurransetilsynets godkjenning. Transaksjonen er ikke meldepliktig i andre land.

4 Beskrivelse av de involverte foretakene og foretak i samme konsern

4.1 Equip

4.1.1 Juridisk og organisatorisk struktur

Som angitt innledningsvis er Equip et private equity-fond. Equip rådgis eksklusivt av Equip Capital AS (org. nr. 920 915 272), som har forretningsadresse i Oslo.

En sentral del av investeringsstrategien er å ta kontrollerende eierposisjoner i lønnsomme virksomheter med urealisert vekstpotensial som vurderes å kunne utløses gjennom eiermetodikk og

kompetanse. Fondets kapital brukes således til investering i europeiske og primært nordiske selskaper, som antas å ha urealiserte muligheter for fremtidig vekst.

4.1.2 Virksomhetsområder

Investeringsporteføljen til Equip består av en rekke selskaper innen ulike bransjer. Informasjon om de ulike porteføljeselskapene er tilgjengelig på Equip sine hjemmesider¹, men er oppsummert under for å lette tilgjengeligheten for Konkurransetilsynet:



Navn: Makeup Mekka

Virksomhetsområde: Norsk netthandel av sminke og skjønnhetsprodukter med salg til norske og svenske privatkunder.

Mer informasjon: www.makeupmekka.no



Navn: Funplays

Virksomhetsområde: Operatør av innendørs lekeland i Norden.

Mer informasjon: www.funplays.com



Navn: Bastard Burgers

Virksomhetsområde: Burgerrestaurantkjede med virksomhet i Skandinavia.

Mer informasjon: www.bastardburgers.com



Navn: Miles

Virksomhetsområde: Tilbyr IT-prosjektledelse, systemutvikling og konsulenttjenester. Selskapet har virksomhet i Norge og Litauen.

Mer informasjon: www.miles.no



Navn: Ryde

Virksomhetsområde: Ledende leverandør av leie av el-sparkesykler i Trondheim, Kristiansand, Stavanger, Bergen og Oslo.

Mer informasjon: www.ryde-technology.com

¹ [COMPANIES – Equip Capital](#)



Navn: Cloud Connection

Virksomhetsområde: Cloud Connection driver med salg av ERP-, HRM- og CRM-systemer, samt implementering og bistand ved bruk av systemene ved salg av egne og innleide konsulenter.

Mer informasjon: www.cloudconnection.no



Navn: Cure Media

Virksomhetsområde: Cure Media er et uavhengig byrå for influencer-markedsføring som hjelper markedsførere over hele verden med å nå målgruppen sin gjennom influencere.

Mer informasjon: www.curemedia.com



Navn: Cautus Geo

Virksomhetsområde: Cautus Geo AS har spesialisert seg på løsninger innenfor geomonitorering; automatisk overvåking av stabilitet, deformasjon og miljø.

Mer informasjon: www.cautusgeo.com



Navn: Holy Greens

Virksomhetsområde: Salatrestaurantkjede i Sverige.

Mer informasjon: www.holygreens.se



Navn: No Dig Alliance

Virksomhetsområde: Ledende nordisk aktør innenfor nybygg av rør og ledninger som ikke krever graving.

Mer informasjon: www.nodigalliance.com



Navn: Activeon

Virksomhetsområde: Operatør av innendørs trampolineparker i Europa.

Mer informasjon: www.activeon.no



Navn:	iTeam
Virksomhetsområde:	Tilbyr teknologisk avanserte IT-driftstjenester.
Mer informasjon:	www.iteam.no

Det er kun Cautus Geo av Equip sine porteføljeselskaper som driver virksomhet innen automatisk overvåkning, og derfor kun Cautus Geo som vil bli omtalt i det følgende.

4.2 Cautus Geo

4.2.1 Juridisk og organisatorisk struktur

Cautus Geo er et aksjeselskap med forretningsadresse Arnstein Arnebergs vei 28 på Lysaker. Selskapet har tre styremedlemmer, hvor Lars Krangnes er styrets leder. Atle Gerhardsen er daglig leder i selskapet. Selskapet eies med 100% av Measure IT.

Measure IT eies videre med 100 % av Cautus Holdco som igjen eies og kontrolleres av Equip.

4.2.2 Virksomhetsområder

Cautus Geo driver virksomhet innen geomonitorering, som omfatter utvikling, etablering, drift av og rådgivning i tilknytning til automatisk overvåkning av stabilitet, deformasjon og miljø.² I den forbindelse tilbyr Cautus Geo ulike måle- og sensortechnologier for overvåkning av konstruksjoner, landområder, vann, klima og miljø. Løsningene utvikles med ulik teknologi for å dekke alle områder i et overvåkningsprosjekt, og tilpasses prosjektets formål, lokasjon og størrelse.

Hovedandelen av tjenestene Cautus Geo leverer er en kombinasjon av selskapets fagkompetanse og teknologi som leveres til offentlige aktører innen miljø- og naturfareovervåkning og private aktører innen bygg- og anleggsbransjen. Teknologien består av produkter som målesystemer og sensorer, dataloggere, samt skyløsningen Cautus Web. Tjenestene består av instrumentering, drift og varsling, kartlegging og analyse og måleteknisk rådgivning og utvikling.

Cautus Geo deler virksomheten inn i fire virksomhetsområder: (i) Vann & Miljø, (ii) Naturfare, (iii) Bygg & Anlegg og (iv) Konstruksjoner. Innen samtlige virksomhetsområder er det flere eksempler på bruk av geomonitorering og målesystemer for ustabile landområder og utsatte konstruksjoner.

- **Vann & Miljø:** Innen virksomhetsområdet Vann & Miljø leverer Cautus Geo flere tjenester, herunder: (a) overvåkning av vannkvalitet, (b) overvåkning av støy, støv og vibrasjoner, (c) jordmålinger, (d) overvåkning av overflatevann og (e) vær- og klimamålinger gjennom automatiserte værstasjoner.
- **Naturfare:** Innenfor virksomhetsområdet Naturfare leverer Cautus Geo overvåkning av naturfare som snøskred, store fjellskred, steinsprang og ustabile landområder.
- **Bygg & Anlegg:** Cautus Geos største virksomhetsområde er innen automatisk overvåkning for bygg- og anleggsprosjekter hvor det er problemstillinger knyttet til f.eks. deformasjon, stabilitet, setninger, grunnvann, omgivelser og forurensning.
- **Konstruksjoner:** Cautus Geo har levert løsninger for automatisk overvåkning av konstruksjoner, herunder om konstruksjonenes helsetilstand under bygging og i løpet av konstruksjonens levetid. Dette gjelder konstruksjoner som broer, jernbane, dammer og bygg.

² [Cautus Geo | Surveying for safety](#)

Cautus Geo deler inn sine produkter inn i tre kategorier: (i) Cautus Web, (ii) Dataloggere og (iii) Målsystemer.

- **Cautus Web:** Cautus Web³ er en skyløsning for behandling og presentasjon av data.
- **Dataloggere:** Cautus tilbyr tre egenutviklede dataloggere for geomonitorering; (i) Cautus Logger CL1, (i) Cautus Logger CL2 og (i) Cautus Logger CL3.
- **Målesystemer:** sensorer og andre målesystemer for å måle diverse forhold, som deformasjon og belastningsmåling, strukturelle endringer og miljø og materialtilstand.

4.3 Scanmatic

4.3.1 Juridisk og organisatorisk struktur

Scanmatic er et aksjeselskap med forretningsadresse Bedriftsveien 17 i Arendal. Styret består av tre medlemmer, hvor Trond Straume er styrets leder. Tor Kim Steinsland er selskapets daglige leder.

Selskapet eies med 100 % av Value AS (org. nr. 924 332 166), som igjen eies med 100% av Faraday Topco AS (org. nr. 833 589 792).⁴ Faraday Topco eies med henholdsvis 59,6 % av Al Volt (Luxembourg) S.à.r.l. (CIN B 279469), 39,8% av Arendals Fossekompagni ASA (org. nr. 910 261 525) og 10% av øvrige mindre aksjeeiere. Scanmatic har et svensk datterselskap, Scanmatic Sverige AB (org. nr. 556919-6784), som driver lignende virksomhet i Sverige.⁵

4.3.2 Virksomhetsområder

Scanmatic er en leverandøruavhengig systemintegrator som leverer teknologi innen instrumentering, kontrollsystemer og avansert signalbehandling for automatisk overvåkning av objekter i "harsh environments".⁶ Scanmatics virksomhet omfatter et bredt spekter av løsninger og tjenester for datainnsamling, kommunikasjon, overvåkning, fjernkontroll og automatisering. Løsningene utvikles med ulik teknologi for å dekke ulike behov, og tilpasses prosjektets formål og lokasjon.

På bakgrunn av Scanmatics kjernekompetanse leverer selskapet sine løsninger primært til større private og offentlige aktører innen energi- og offshorebransjen, miljø og infrastruktur, og forsvarssektoren. Løsningene består vanligvis av en eller flere datainnsamlingsenheter og et antall sensorer som måler forskjellige parametere. I tillegg er det et datainnsamlingssystem som samler inn data fra de forskjellige datainnsamlingsenhetene. Datainnsamlingssystemet kan være frittstående eller koblet til andre toppsystemer. Scanmatic er leverandøruavhengig og tilbyr både egne og andre aktørers datainnsamlingsenheter.

Scanmatic deler inn sine tjenester i fem virksomhetsområder: (i) Fornybar, (ii) Miljø, (iii) ITS, (iv) Forsvar og (v) Offshore.

- **Fornybar:** Scanmatic utnytter ekspertise innen sensorteknologi, databehandling, datakommunikasjon og strømforsyning for å utvikle og levere spesialiserte instrumenterings- og kommunikasjonsløsninger for energiindustrien, særlig innen vannkraft, men også sol-, vind, og bølgekraftindustrien. Typiske leveranser til vannkraftindustrien inkluderer vannstandsovervåkningssystemer, strømningsmåleinstrumenter, damovervåkningsløsninger og fjernstyringssystemer.

³ [Cautus web | Cautus Geo](#)

⁴ Faraday Bidco eier 100% av aksjene i Value AS gjennom 100 % eierskap i Faraday Midco AS (org. nr. 933 589 803), som igjen eier 100% av aksjene Edison Interco AS (org. nr. 933 589 781), som deretter har 100% eierskap i Edison Bidco AS (org. nr. 933 589 897). Edison Bidco eier 100% av aksjene i Value AS.

⁵ I tillegg har Scanmatic et dansk Scanmatic Danmark ApS (org. nr. 32355870). All virksomheten i det danske selskapet er imidlertid på tidspunktet denne meldingen sendes overført til Scanmatic Sverige AB.

⁶ [Scanmatic](#)

- **Miljø:** Scanmatic tilbyr systemer som omfatter flere bruksområder, inkludert måling av værforhold, luftkvalitet og vannkvalitet ved automatiske meteorologistasjoner og hydrologistasjoner.
- **ITS – Instrumentering, automasjon og overvåkning for transportsektoren:** Virksomhetsområdet ITS inkluderer klimastasjoner, SRM-systemer (kontroll, regulering og overvåking) for tunneler og broer, ITV-systemer, skiltstyringssystemer, samt andre sikkerhets- og overvåkingssystemer.
- **Forsvar:** Scanmatic leverer spesialtilpassede løsninger for militære formål innen sensorteknologi, databehandling og kommunikasjon.
- **Offshore:** Innen dette virksomhetsområdet dekker Scanmatic systemintegrasjonsprodukter som overvåking av fortøyningslinjer, livbåtnavigasjon og vannkvalitetsovervåking for akvakulturapplikasjoner.

Scanmatic leverer en kombinasjon av følgende produkter til sine tjenester basert på kundens behov:

- **H2:** H2 eller H2 Cloud⁷ er et generelt system for datainnsamling og -håndtering hvor data lagres i en åpen SQL-database. H2 er tilgjengelig både som et lokalt system på alle moderne Windows- og Linux-plattformer, eller kan lastes opp i eksterne skyløsninger som Microsoft Azure eller Amazon Web Services.
- **Dataloggere:** Scanmatic tilbyr også egenutviklede dataloggere som er optimaliserte for bruk innen meteorologi, hydrologi og miljøovervåkning og lavstrøms, kostnadseffektive, off-grid-scenarier med begrenset infrastruktur, henholdsvis SM5059 Feltstasjon dataloggere og SM5039 SMIOT NBIoT Dataloggere.⁸
- **Løsninger for instrumentering, kontrollsystemer og avansert signalbehandling:** Scanmatic tilbyr flere løsninger for instrumentering, kontrollsystemer og avansert signalbehandling innen virksomhetsområdene nevnt ovenfor.

4.4 De involverte foretakenes omsetning og driftsresultat i Norge siste regnskapsår

Selskap	Omsetning i Norge siste år (2023)	Driftsresultat i Norge siste år (2023)
Equip (samtlige norske selskaper i investeringsporteføljen) ⁹	MNOK [REDACTED]	Ikke tilgjengelig
Measure IT	MNOK 0	MNOK – 1,5
Cautus Geo	MNOK 53,9	MNOK 4,7
Scanmatic	MNOK 138	MNOK 6,7

Årsregnskap for 2023 for Partene, samt for Equips porteføljeselskaper, er offentlig tilgjengelig via Foretaksregisteret, og følger ikke lagt ved denne meldingen.

⁷ [H2 og H2 Cloud - Scanmatic](#)

⁸ [Dataloggere - Scanmatic](#)

⁹ Driftsresultat er ikke tilgjengelig på konsolidert basis.

4.5 Bransjeorganisasjoner

Cautus Geo er medlem i Norsk Geoteknisk Forening, mens Scanmatic er medlem av Energi Norge AS, GCE Node, Norsk Eltavleforening og Norsk Forening for Automatisering, samt Energiföretagen Sverige - Swedenenergy AB i Sverige.

5 Vilkårene for inngivelse av forenklet melding er oppfylt

5.1 Oppsummering

Ifølge Meldepliktforskriften § 3 første ledd nr. 3 b) kan forenklet melding inngis når to eller flere av Partene er aktive på samme produktmarked og geografiske marked, men hvor Partenes samlede markedsandel ikke overstiger 20 % der hvor det foreligger horisontal overlapp.

Det er Melders oppfatning at Partene ikke er nære konkurrenter. Som det fremgår av punkt 4.2 og 4.3 har Partene helt ulik spesialkompetanse, innen henholdsvis geomonitorering og systemintegrasjon. Selv om Partene begge tilbyr en bred portefølje av ulike tjenester som innebærer en form for automatisk overvåkning, skiller Partene seg fra hverandre både med hensyn til typen teknologi og tjenester som leveres og hvilke bransjer tilbudet er innrettet mot. Partene virksomhet er derfor i all hovedsak komplementær.

Scanmatic leverer spesialiserte produkter og instrumenterings- og sensorteknologi til forsvarssektoren, offshoresektoren og transportsektoren, herunder eksempelvis sonarutstyr til forsvaret, skilt-, lys og bomstyring til transportsektoren og hydroakustikk for offshoresektoren. Cautus Geo leverer ikke sammenlignbare tjenester eller produkter og kan ikke betjene aktører i forsvars-, offshore- eller transportsektoren.

Scanmatic leverer videre spesialisert instrumentering og kontrollsystemer til aktører i fornybarsektoren både innen vannkraft, solenergi, bølgekraft og vindkraft, som luke- og ventilstyring, kraftforsyningsløsninger, fjernstyringssystemer og regulatorer, i motsetning til Cautus Geo, som ikke kan tilby slike tjenester.

Cautus Geo, som har spesialkompetanse innen geomonitorering, leverer på sin side overvåkning av geotekniske forhold. Tjenestene og produktene Cautus Geo tilbyr knytter seg derfor til overvåkning av forhold ved grunnen i forbindelse med bygg og anlegg, skredovervåkning og annen naturfare som steinsprang. Scanmatic innehar på sin side ikke slik geoteknisk ekspertise og leverer ikke tjenester eller produkter innrettet mot aktører innen bygg og anlegg eller skredvarsling.

Videre leverer Scanmatic kun kameraovervåkning i forbindelse med automasjon i tunell, mens Cautus Geo har kamerasystemer som en del av deres skredvarslingssystem. Produktene og tjenestene Partene tilbyr innen kameraovervåkning er derfor myntet på forskjellige virksomhetsområder og er ikke sammenlignbare eller substituerbare.

Cautus Geo tilbyr i tillegg rådgivnings- og konsulentvirksomhet i forbindelse med analysering av resultatene av den geotekniske overvåkningen, i motsetning til Scanmatic som kun leverer kontrollsystemer, instrumentering og signalbehandling, men hvor kunden selv må tolke overvåkningsresultatene. Cautus Geo har i tillegg utviklet skyløsningen Cautus Geo for fremvisning, lagring og analysering av dataen, mens Scanmatic har en datainnsamling og data-presentasjonsløsning, H2, som ikke er en skyløsning.

For det tilfelle at virksomheten som beskrevet over skulle avgrenses til snevre markeder for spesifikke produkter og tjenester har Partene noe overlapp innen henholdsvis dataloggere, automatisk værmåling, automatisk måling av hydrologi og automatisk støvmåling. Selv for slike snevre markedsavgrensninger vil Partene innen de respektive markedene ha samlede markedsandeler under 20 %.

Vilkårene etter Meldepliktforskriften § 3 første ledd nr. 3 b) er derfor oppfylt.

Virksomhetsområdene med noe overlapp beskrives nærmere i det følgende.

5.2 Virksomhetsområder med overlapp

5.2.1 Dataloggere

En datalogger er en elektronisk enhet som registrer data over tid, enten via et innebygd instrument eller en sensor, eller via eksterne instrumenter og sensorer. Dataloggere registrerer og lagrer data automatisk over tid og anvendes til å gi et omfattende og nøyaktig bilde av forholdene som overvåkes. Forhold som overvåkes er eksempelvis temperatur, trykk, strøm, hastighet, forskyvninger og andre fysiske størrelser. Nyere dataloggere er ofte basert på IoT-løsninger¹⁰, slik at de ikke bare lagrer data, men også sender informasjonen direkte, enten med grensesnitt mot en skyløsning eller annen software, eller et lokalt grensesnitt som kan kobles direkte på kundens system.

Partene er ikke kjent med at Konkurransetilsynet eller EU-kommisjonen tidligere har tatt stilling til en eventuell markedsavgrensning for datalogger.

Partene er av den oppfatning at et eventuelt marked for dataloggere burde anses som ett enkelt produktmarked. Det er tilstrekkelig likheter på etterspørsels- og tilbudssiden da norske kunder ofte kombinerer flere dataloggere basert på type prosjekt og hvilke målinger de ønsker å kontrollere/ha oversikt over. På samme måte kan de fleste norske aktører tilby og tilbyr dataloggere for å ta målinger etter kundens ønske, selv om de ikke selv tilbyr dataloggere for en eller flere av de konkrete målingene, ved å enkelt anvende underleverandører av aktuelle dataloggere, ved behov. Slik Partene ser det vil det derfor være unaturlig å avgrense separate markeder for dataloggere basert på hva den enkelte datalogger måler, hvilke grensesnitt den har eller hvor mange sensorer den har (hvor mange forskjellige forhold den aktuelle dataloggeren kan måle). En slik avgrensning vil innebære en for snever avgrensning av et allerede snevert virksomhetsområde.

Dersom produktmarkedet avgrenses basert på hva dataloggerne måler, hvor mange sensorer dataloggerne har eller hvilke grensesnitt de operer med, vil Partene ikke ha overlappende virksomhet.

Partene er av den oppfatning at et eventuelt marked for dataloggere i det minste er nasjonalt. Dataloggere plasseres ut der de skal måle det eller de aktuelle forholdene, men etter installering er det ikke behov for lokal tilstedeværelse. Kun dersom dataloggerne skulle komme til skade, vil det være behov for reparasjon på stedet, og eventuelle krav om responstid er som hovedregel kun at reparasjon må påbegynnes innen ett døgn.

Partene opplever i tillegg at utenlandske entreprenører i større og større grad anvender dataloggere fra internasjonale og utenlandske leverandører. Det kan derfor stilles spørsmål ved om markedet skal avgrenses som nordisk eller europeisk i utstrekning. Ettersom Partenes samlede markedsandeler uansett vil være lave, uavhengig av om det geografiske markedet avgrenses som nasjonalt eller større, har ikke Partene tatt endelig stilling til et eventuelt geografisk marked for dataloggere.

5.2.2 Automatisk værmåling

Automatisk værmåling måler værparametere, slik som nedbør, temperatur, fuktighet, lufttrykk, vind, og andre meteorologiske data.¹¹ Innretninger for automatisk værmåling kan utformes på ulike måter og med forskjellige komponenter, og kan således skille seg fra hverandre, blant annet med hensyn til hvilke meteorologiske parametere som måles og hvordan de er drevet. Innretninger for automatisk værmåling varierer med andre ord i stor grad, avhengig av tiltenkt formål, samt forholdene på stedet der de skal plasseres.

¹⁰ [tingenes internett – Store norske leksikon](#)

¹¹ [meteorologisk stasjon – Store norske leksikon](#).

Partene er ikke kjent med at Konkurransetilsynet eller EU-kommisjonen tidligere har tatt stilling til en eventuell markedsavgrensning for automatisk værmåling.

Som nevnt omfatter innretninger for automatisk værmåling et vidt spenn med ulik grad av kompleksitet og måleparametere. I den ene enden av skalaen finner man avanserte meteorologistasjoner for meteorologiske institutt, som må oppfylle relevante krav og som måler en rekke parametere som lufttrykk, temperatur, luftfuktighet, vindstyrke, vindretning, vindkast, nedbør, snødybde og solstråling. I den andre enden av skalaen finner man enklere innretninger som måler parametere som er av betydning for et overvåkningsobjekt, slik som nedbør, temperatur eller vind.

Partene er av den oppfatning at i den grad automatisk værmåling skal avgrenses fra annen automatisk overvåkning, vil enkle innretninger for måling av enkelte værparametere på den ene siden og avanserte meteorologistasjoner på den andre siden utgjøre to separate produktmarked.

Hvorvidt automatisk værmåling avgrenses som ett enkelt produktmarked med undersegmenter eller flere produktmarkeder har i alle tilfeller liten betydning for den konkurranserettslige vurderingen av foretakssammenslutningen mellom Partene. Dersom automatisk værmåling anses som ett enkelt produktmarked vil foretakssammenslutningen medføre en meget liten økning i grad av konsentrasjon, mens dersom produktmarkedet avgrenses til flere separate produktmarked basert på graden av kompleksitet, vil ikke Partene ha overlappende virksomhet.

Partene mener at et eventuelt marked for automatisk værmåling i det minste vil være nasjonalt. Automatisk værmåling plasseres ut der det eller de aktuelle forholdene skal måles, men etter installering er det ikke behov for lokal tilstedeværelse. Kun dersom innretningene skulle komme til skade, vil det være behov for reparasjon på stedet. Partene opplever i tillegg konkurranse fra nordiske og andre utenlandske aktører, og det kan derfor stilles spørsmål ved om et eventuelt marked for automatisk værmåling skal avgrenses som nordisk eller europeisk i utstrekning. Ettersom Partenes samlede markedsandeler uansett ikke vil ha noen merkbar innvirkning på konkurransen, uavhengig av om det geografiske markedet avgrenses som nasjonalt eller større, har ikke Partene tatt endelig stilling til et eventuelt geografisk marked for automatisk værmåling.

5.2.3 Automatisk måling av hydrologi

Automatisk måling av hydrologi består gjerne av en datainnsamlingsenhet og flere sensorer som måler ulike parametere i tilknytning til vann. Slike innretninger kan typisk måle nedbør, vannstand, vannkvalitet, jordfuktighet, snødybde, strømminger, etc. Slike automatiske målere av hydrologi kan utformes på ulike måter og med forskjellige komponenter, alt ettersom hvilke parametere som skal måles og hvor innretningen skal plasseres.

Partene er ikke kjent med at Konkurransetilsynet eller EU-kommisjonen tidligere har tatt stilling til en eventuell markedsavgrensning for automatisk måling av hydrologi.

Hvorvidt ulike former for automatisk måling av hydrologi anses som flere separate produktmarkeder er i alle tilfeller ikke av betydning for foretakssammenslutningen denne meldingen beskriver. Dersom automatisk måling av hydrologi anses som ett enkelt produktmarked har Partene små markedsandeler. Dersom produktmarkedet avgrenses til flere separate produktmarked basert på hvilke parametere som skal måles, vil Partene ha liten grad av overlappende virksomhet.

Partene er av den oppfatning at et eventuelt marked for automatisk måling av hydrologi i det minste må være nasjonalt. Innretninger for automatisk måling av hydrologi plasseres ut der de skal måle de relevante parameterne, men etter installering er det ikke behov for lokal tilstedeværelse. Kun dersom innretningene skulle komme til skade, vil det være behov for reparasjon på stedet. Partene opplever i tillegg konkurranse fra nordiske og andre utenlandske aktører, og det kan derfor stilles spørsmål ved om markedet skal avgrenses som nordisk eller europeisk i utstrekning. Ettersom Partenes samlede markedsandeler uansett ikke vil ha noen merkbar innvirkning på konkurransen, uavhengig av om det geografiske markedet avgrenses som nasjonalt, har ikke Partene tatt endelig stilling til et eventuelt geografisk marked for automatisk måling av hydrologi.

5.2.4 Automatisk støvmåling

Automatiske støvmålere er innretninger som måler partikler (PM10, PM2,5, og PM1). Støvmålere kan utformes på ulike måter og med ulike komponenter, avhengig av hvor de skal plasseres og til hvilket formål.

Partene er ikke kjent med at Konkurransetilsynet eller EU-kommisjonen tidligere har tatt stilling til en eventuell markedsavgrensning for automatisk støvmåling.

Nærmere produktmarkedsavgrensning har i alle tilfeller ikke betydning for foretakssammenslutningen denne meldingen beskriver, ettersom begge parter har meget små markedsandeler innenfor støvmåling.

Partene mener at et eventuelt marked for automatisk støvmåling i det minste er nasjonalt. Automatiske støvmålere plasseres ut der de skal måle luftforurensningen, men etter installering er det ikke behov for lokal tilstedeværelse. Kun dersom de automatiske støvmålerne skulle komme til skade, vil det være behov for reparasjon på stedet. Partene opplever i tillegg konkurranse fra nordiske og andre utenlandske aktører, og det kan derfor stilles spørsmål ved om markedet skal avgrenses som nordisk eller europeisk i utstrekning. Ettersom Partenes samlede markedsandeler uansett ikke vil ha noen merkbar innvirkning på konkurransen, uavhengig av om det geografiske markedet avgrenses som nasjonalt, har ikke Partene tatt endelig stilling til et eventuelt geografisk marked for automatisk støvmåling.

5.3 Foretakssammenslutningen vil ikke ha negative konkurransemessige virkninger

5.3.1 Dataloggere

Partene har overlappende virksomhet innen et eventuelt marked for dataloggere. Det er mange aktører som leverer dataloggere i Norge, enten som hylleware eller som en del av en tjeneste. Teknologien i dataloggerne varierer basert på typen overvåkning og omfanget av overvåkingen som kunden ønsker. Enkelte aktører tilbyr dataloggere for en type overvåkning, men en hovedandel tilbyr dataloggere som kan ta imot og lagre data for flere sensorer samtidig.

Som nevnt i punkt 4.2.2 har Cautus Geo tre typer egenutviklede dataloggere, henholdsvis Cautus Logger CL1¹², Cautus Logger CL2¹³ og Cautus Logger CL3.¹⁴ Dataloggene er utviklet i tråd med Cautus Geos geotekniske virksomhet og anvendes særlig til data fra sensorer innen geomonitorering. Dataloggerne kan imidlertid også ta imot data fra en rekke type sensorer og kommunikasjonsløsninger. Dataloggerne leies ut til kunder ved behov i forbindelse med prosjekter. Data fra samtlige av dataloggerne kan presenteres i Cautus Web, men Cautus Logger CL3 er utviklet slik at måldata blir sendt med NB-IoT eller LTE teknologi, og med 2-veis kommunikasjon med skyløsningen. Cautus Geo kan også tilby tredjeparters dataloggere der dette anses som hensiktsmessig for det relevante overvåkningsprosjektet.

Scanmatic tilbyr som nevnt i punkt 4.3.2 også egenutviklede dataloggere, henholdsvis SM5059 Feltstasjon dataloggere og SM5039 SMIOT NBloT Dataloggere.¹⁵ Førstnevnte er en type dataloggere optimalisert for bruk innen meteorologi, hydrologi og generell miljøovervåkning. Sistnevnte er designet for større IoT-applikasjoner, spesielt de i lavstrøms, kostnadseffektive, off-grid-scenarier med begrenset infrastruktur.

Ettersom Scanmatic har spesialisert seg innen fornybar-sektoren (vannkraft og dammer), har deres dataloggere innebygde protokoller som snakker direkte med systemet til kraftleverandørene. Cautus Geo, som er spesialisert innen bygg og anlegg, bruker et grensesnitt som kalles "vibrerende streng" i

¹² [Cautus Logger CL1 for fjernavlesing og overvåking | Cautus Geo](#)

¹³ [Cautus Logger CL2 for fjernavlesing og overvåking | Cautus Geo](#)

¹⁴ [Cautus Logger CL3 | Cautus Geo](#)

¹⁵ [Dataloggere - Scanmatic](#)

sine dataloggere. Cautus Geos dataloggere kan derfor ikke substituere Scanmatic sine dataloggere og omvendt.

Cautus Geo oppgir at omsetning relatert til dataloggere i 2023 utgjorde omtrent [REDACTED] som tilsvarer omtrent [REDACTED] % av den totale omsetningen. Scanmatic oppgir på sin side at anslagsvis [REDACTED] av deres omsetning i 2023 kan allokere til salg av dataloggere spesifikt, som utgjør [REDACTED] % av deres totale omsetning.

Partene er ikke kjent med at det eksisterer adekvate tall eller anslag på et totalmarked for dataloggere.

Basert på kunnskap om antall utleide dataloggere har Cautus Geo anslått at de har en markedsandel i et marked for dataloggere på ca. [REDACTED] %. Scanmatic anslår at de har en markedsandel på ca. [REDACTED] % basert på antall solgte datalogger. Partene har derfor anslagsvis i underkant av [REDACTED] % markedsandel i markedet for dataloggere i Norge. Det presiseres imidlertid at dette anslaget er basert på high-end-segmentet isolert og at partenes samlede markedsandel vil være betydelig lavere dersom man inkluderer alle mulige systemer for dataloggere (under [REDACTED] %). Partene er derfor av den oppfatning at Partenes markedsandeler både hver for seg og samlet ikke er betydelige nok til å hindre effektiv konkurranse.

5.3.2 Automatisk værmåling

Både Cautus Geo og Scanmatic leverer automatisk værmåling som en liten del av sin totale virksomhet, men i hver sin ende av skalaen når det gjelder kompleksitet, som nevnt i punkt 5.2.2.

Scanmatic leverer automatiske meteorologistasjoner, som måler en rekke ulike parametere og oppfyller relevante krav fra WMO og Meteorologisk institutt. Disse meteorologistasjonene benyttes gjerne på steder som er utilgjengelige store deler av året og hvor det er tøffe værforhold. Det legges av hensyn til dette mye i leveransen av utstyret for å sikre lave vedlikeholdskostnader, samt at stasjonene tilpasses klimaforholdene der de skal utplasseres. De automatiske meteorologistasjoene er enten kraftmatet fra nettspenning eller fra et solcellepanel, men inkluderer et backup-batteri.

Cautus Geo tilbyr værstasjoner som en del av sine overvåkningsprosjekter av ulike objekter, for eksempel som den del av skredvarsling. Disse værstasjonene er batteridrevne og fleksible, og måler kritiske værparametere basert på brukerens behov.

Det finnes en rekke norske og internasjonale aktører som tilbyr henholdsvis automatiske meteorologistasjoner og enklere typer værstasjoner for ulike formål. Scanmatic møter således helt andre aktører i konkurransen knyttet til sin virksomhet med automatiske meteorologistasjoner, sammenlignet med Cautus Geo som på sin side primært konkurrerer med aktører som også tilbyr værstasjoner som en del av geoteknisk overvåkning. Partene har også helt ulike kunder og i all hovedsak også ulike leverandører.

Videre er Scanmatic generelt en vesentlig større aktør på området for automatiske meteorologistasjoner (high-end), som oppgis å utgjøre [REDACTED] % av Scanmatics totale omsetning, enn Cautus Geo er på området for enklere værstasjoner. Cautus Geo leverer kun værstasjoner som et supplement til sine overvåkningstjenester, og oppgir at værstasjoner utgjør [REDACTED] % av deres totale omsetning.

Partene er ikke kjent med at det eksisterer adekvate tall eller anslag på et totalmarked for henholdsvis værstasjoner og meteorologistasjoner.

Basert på kunnskap om antall solgte værstasjoner har Cautus Geo anslått at de har en markedsandel i et marked for værstasjoner på ca. [REDACTED] %. Scanmatic anslår på sin side å ha en markedsandel innenfor automatiske meteorologistasjoner på [REDACTED] % i high-end-segmentet. Det presiseres for ordens skyld at Cautus Geo og Scanmatic tilbyr helt forskjellige løsninger for automatisk værmåling. Som nevnt i punkt 5.2.2 anser Partene sine respektive virksomheter innenfor automatisk værmåling for å tilhøre to separate produktmarkeder. I alle tilfeller er Partenes markedsandeler samlet ikke betydelig nok til å hindre effektiv konkurranse.

5.3.3 Automatisk måling av hydrologi

Både Cautus Geo og Scanmatic leverer ulike former for automatisk måling av hydrologi. Som nevnt i punkt 5.2.3 omfatter automatisk måling av hydrologi en rekke ulike målinger relatert til vann, og Partene leverer i all hovedsak ulike produkter innenfor kategorien.

Scanmatic tilbyr en rekke ulike typer målinger innenfor hydrologi med fokus på aktører innen vannkraft, slik som måling av vannstand og vannkvalitet i reservoar, elv eller grunnvann, minimumsvannføring fra dam eller i elv som kreves av pålagte konsesjoner, etc. Scanmatic tilbyr også blant annet tubiditetsmålinger i sanntid for byggeprosjekter, måling av vannstand og grunnvannsmålinger.

Cautus Geo tilbyr også en rekke ulike former for automatisk måling relatert til vann, for eksempel i forbindelse med anleggsarbeid i nærheten av vassdrag, eller i forbindelse med overvåkning av objekter som kulturminner. Typen teknologi som Cautus Geo tilbyr innen hydrologi inkluderer Multiprobe, som kan måle opptil 24 forskjellige parametere for vann, vannprøvetaking, måling av vannstand, strømningsmåling og bølgehøyde.

Løsningene Scanmatic og Cautus Geo tilbyr innenfor hydrologi er delvis overlappende, men innretter seg i all hovedsak mot ulike sektorer. Videre finnes en rekke norske og internasjonale aktører innenfor de ulike løsningene for overvåkning av vann som nevnt over. Partene møter også konkurranse fra helt ulike aktører, også innenfor løsninger der de har overlappende virksomhet, som måling av vannkvalitet og vannstand.

Videre utgjør henholdsvis tubiditetsmålinger i sanntid og vannstandsmåling en veldig liten del av Scanmatics totale omsetning, henholdsvis [REDACTED]%. Multiprobe utgjør [REDACTED]% av Cautus Geos totale omsetning, mens måling av vannstand utgjør [REDACTED]%. [REDACTED]

Partene er ikke kjent med at det eksisterer adekvate tall eller anslag på et totalmarked for automatisk måling av hydrologi.

Cautus Geo anslår at de har en markedsandel i et marked for automatisk måling av hydrologi på ca. [REDACTED]%. Scanmatic anslår på sin side å ha en markedsandel innenfor automatisk måling av hydrologi på [REDACTED]%. Partenes markedsandeler samlet er ikke betydelig nok til å hindre effektiv konkurranse. [REDACTED]

5.3.4 Automatisk støvmåling

Både Cautus Geo og Scanmatic leverer automatisk støvmåling, men i svært liten grad. Støvmåling utgjør under 1 % av den totale omsetningen for begge Partene.

Videre finnes det et meget stort antall aktører som tilbyr støvmåling, i tillegg til at NILU, som leverer utstyr for støvmåling og analyserer resultatene for aktørene også konkurrerer om selve støvmålingen.

Partenes markedsandeler samlet er i alle tilfeller ikke betydelig nok til å hindre effektiv konkurranse.

6 Konkurrenter, kunder og leverandører

Selskapenes fem største konkurrenter, kunder og leverandører innenfor de ulike virksomhetsområdene som nærmere redegjort for i punkt 5.2 er vedlagt denne melding som **Vedlegg C**.

7 Effektivitetsgevinster

Partene legger til grunn å kunne oppnå synergier og at de gjennom ervervet vil ha muligheter for kostnadsbesparelser i forbindelse med Foretakssammenslutningen, uten at det anses nødvendig å

beskrive nærmere, i lys av at Foretakssammenslutningen ikke vil ha noen innvirkning på relevante markeder, uavhengig av nærmere avgrensning.

8 Opplysninger om foretakssammenslutningen er underlagt tilsyn fra andre konkurransemyndigheter

Foretakssammenslutningen er ikke underlagt tilsyn fra andre lands konkurransemyndigheter.

9 Seneste versjon av avtalen om foretakssammenslutningen med vedlegg

Endelig versjon av avtalen om foretakssammenslutningen, inkludert vedlegg er vedlagt denne meldingen som **Vedlegg B**.

10 Øvrig informasjon

Meldingen inneholder informasjon som er underlagt lovbestemt taushetsplikt iht. lov om behandlingsmåten i forvaltningssaker § 13 første ledd nr. 2. Opplysninger som må unntas fra offentlighet er markert **grønt**. Særskilt begrunnelse for opplysninger som skal unntas offentlighet følger vedlagt som **Vedlegg A**.

Ettersom vilkårene etter krrl. § 18 bokstav a, jf. Meldepliktforskriften § 3 annet ledd, anses oppfylt, og det er fremlagt forslag til offentlig versjon av meldingen, anses denne meldingen som fullstendig, jf. krrl. § 18 sjette ledd.

Dersom Konkurransetilsynet skulle ha spørsmål og/eller ønske ytterligere informasjon står vi selvsagt til disposisjon for å besvare ytterligere spørsmål på kort varsel.

Med vennlig hilsen

Kjetil Haare Johansen
Advokat / Partner

Kjetil.johansen@dlapiper.com

Advokatfirma DLA Piper Norway DA

VEDLEGGSOVERSIKT

Vedlegg A	Særskilt begrunnelse for opplysninger unntatt offentlighet
Vedlegg B	Aksjekjøpsavtalen datert 31. mars 2025
Vedlegg C	Partenes største kunder, konkurrenter og leverandører