

Dag 1: 27 oktober							
Start	Slutt	Auditorium - Suksesshistorier			Samhandlingsrommet – Verdikjede/bærekraft (møteleder: Hirpa Lemu)		
		Tittel	Person	Firma	Tittel	Person	Firma
Innledning							
Innledning Brede Lærum Equinor							
12:00	12:10						
12:10	12:30	Design for 3D print	Bruno Maffei	Korall Engineering	Utvikling av en verdikjede for 3D-printede reservedeler	Trond Halvorsen	Sintef
12:30	12:50	Additive engineering - prosessen rundt 3d print av 316L ventilhus	Jørgen Grønsond	Moreld Capnor	Understanding the Norwegian additive manufacturing market	Halvard Aanestad, Nimrod Sczekeley	Mastegradsavhandling UIS
12:50	13:10	Fra bestilling til leveranse fra en leverandørs synspunkt	Espen Matre	Additech	Resirkulering av materiale for 3D printing	Luisa Mendora	F3nice
13:10	13:30	Digital inventory - part selection methodology	Nils Knofius	Fieldmade	Experiences in implementing 3D printing in Statfjord FLX	Håvard Kvam	Apply
Pause/mingling/diskusjoner							
13:30	14:00						
Suksesshistorier forts.				AM innen Helse (møteleder: Hanne Hagland)			
14:00	14:20	Utbygging av bolter til strømskap	Ronny Håpoldøy	Karsten Moholt	AM innen kirurgi og helseinnovasjon	Max Temmesfeld	Ahus
14:20	14:40	Innovasjonsprosjekt LNG	Micaela Bizzarri	Moreld Flux	Fra pasient til gründer – 3D teknologi er løsningen	Ronny Fiuren	Mylicia
14:40	15:00	Erfaringer og refleksjoner fra en oppdrettsbedrift på Helgelandskysten	Alf-Göran Knutsen	Kvarøy Fiskeoppdrett	Etablering av 3d print senter på Norges største sykehus	Celine Krefting (digitalt)	OUS
15:00	15:20	Erfaringer rundt 3D print i oppdrettsnæringen	Roger Erlandsen	GSG (digitalt?)	Utvikling av kneverktøy	Lars Engseth (digitalt)	OUS
15:20	15:30						
Pause/mingling/diskusjoner							
15:30	15:50	Impellere Statfjord A	Sondre Halden	Eureka	OPUPIG - tverrfaglig tilnærming til bioteknologi på gris	Aslak Oltedal	NMBU/SEARCH
Verdikjede/bærekraft forts				AM innen Helse forts.			
15:50	16:10	Miljøaspektene og potensialet for dekarbonisering av forsyningskjeder ved hjelp av AM	Espen Sivertsen	Ivaldi group	3D printing of lab equipment	Tia Tidwell	PhD UIS/CLEX Bio
16:10	16:30	AM Mindset	Pantea Khanshaghghi	Equinor	3D bioprinting - the future of medicine	Isabella Bondesson	Cellink

Dag 2: 28 oktober							
Kl	Auditorium - Digitalt varelager			"Hos Ingrid" – Kvalitet og standarder			
	Tittel	Person	Firma	Tittel	Person	Firma	
Innledning - Brede Lærum, Equinor							
09:00	09:10						
09:10	09:30	Digital Inventory Ecosystem	Christian Duun-Nordberg	Fieldmade	Metallisk AM – Erfaringer og kvalitetsaspekter	Gisle Rørvik	Equinor
09:30	09:50	Den heldigitale fabrikk	Kurt Magne Kvernøy	Sunntech	Mikrostruktur og mekaniske egenskaper metallisk AM	UIS	Vidar Hansen
09:50	10:10	Additiv tilvirkning med støtte fra 3D scanning	Tor Erik Nicolaisen	NTNU	Standardisering av AM i olje og gass	DNV	Ole-Bjørn Ellingsen Moe
10:10	10:30	The Concept of Federated EcoSystem for Additive Manufacturing	Prof Rong Chuming	UIS/UIT			
10:30	11:00	Pause/mingling/diskusjoner					
11:00	12:00	Lunch					
Auditorium - AM reparasjon				"Hos Ingrid" – AM bransjeorganisasjon (Møteleder: Brede Lærum)			
12:00	12:20	AM reparasjon	Jan-Magnus Østvik	Equinor	Danish AM hub	Søren Kølle Hansen	Danish AM hub
12:20	12:40	Robotisert reparasjon og vedlikehold	Eirik Bjelland	EEFFEE	Innovasjonsklynger og bedriftsnettverk	Hans Kristian Torske	Innovasjon Norge
12:40	13:00	3D printing under vann	Torgeir Bræin	Kongsberg Ferrotech	Hvordan kan OINC bidra?	Gisle Nondal	Ocean Innovation katapult
13:00	13:20	Reparasjon og vedlikehold	Jill Sømme	Castolin Trio	Hvordan kan Future Materials og MIL bidra?	Aslaug Hagestad Nag	Future Materials katapult-senter/M/ Mechatronics innovation lab
13:20	13:40	Robotisert reparasjon og vedlikehold	Jørn Harald Tandberg	Welmax	H2020 Cascading Funding til SMEer og midcaps	Tor Dokken	Sintef
Pause/mingling/diskusjoner					Veien videre - arrangement neste år		
13:40	15:00	Diskusjon: Hva trenger vi i Norge for å akselerere bruken og nytteverdien av AM? - Hvem arrangerer neste års arrangement - Hvordan setter vi opp en bransjeorganisasjon for AM?					