

# Program Norkart Brukermøte Plan og Geodata 2021

Oppdatert 12. oktober

Dag 1 mandag 18.oktober

<b>Plenum</b>		
0830 - 0930	<b>Registrering</b>	
0930 - 0950	<b>Velkommen og åpning av brukermøtet</b> <i>Pål Normann Johansen , Norkart</i>	
0950 - 1010	<b>Det digitale geografiske økosystemet</b> <i>Johnny Welle , Kartverket</i>	
1010 - 1030	<b>Fellestjenester Plan</b> Digitalt økosystem for smart start av reguleringsplanarbeid <i>Kari Befring Bjørnstad, DiBK</i>	
1030 - 1050	<b>Modernisering av Plan og Byggesaksområde</b> Hva gjøres for å lykkes med en digital selvbetjent fremtid. <i>Heidi Liv Tomren, KS</i>	
1050 - 1110	<b>Erfaringer med bruk av et skybasert planregister med dialogmuligheter i kommunal planforvaltning.</b> <i>Anne Kjersti Briskerud, Kongsvinger kommune</i>	
1110 - 1140	<b>Pause</b>	
<b>Plenum fortsetter</b>		
1140 - 1200	<b>Nyheter i Norkart sin programvare</b> Vi gir et overblikk over nyheter i GISLINE, Kommunekart, e-Torg, eByggesøk mm <i>Andreas Hammarstedt og Axel Damgaard, Norkart</i>	
1200 - 1220	<b>Maskinlæring - KartAI - digital, demokratisk og automatisk kvalitetsheving av eiendomsregisteret.</b> <i>Terje Nuland, Kristiansand kommune og Alexander S. Nossum, Norkart</i>	
1220 - 1240	<b>GISLINE og QGIS som hånd i hanske</b> Et fantastisk supplement til GISLINE, ferdig satt opp, med opptegning rett mot originaldataene. <i>Thomas Johnsen, Norkart</i>	
1240 - 1300	<b>Redigering av vegnett i GISLINE</b> Vegnett innføres som nytt datasett i SFKB, og dataflyt mellom kommuner og NVDB forenkles betraktelig. Vi går gjennom de nye prinsippene, og viser ny funksjonalitet i GISLINE for redigering av vegnett. <i>Randi Wessmann, Norkart</i>	
1300 - 1400	<b>Lunsj</b>	
<b>S1 Innsyn og Tjenester - Yard 1</b>		
1400 - 1530	<b>Våre webbløsninger innenfor kart, plan, geodata og byggesak</b> Vi ser på flere av våre webbløsninger brukt på ulike måter. Kommunekart, arealplaner.no, OpenCities Planner, e-Torg, eByggesøk, eByggesak blir presentert, med fokus på hvordan dette henger sammen. <i>Kjetil Sæheim og Fred Runar Fjelltveit, Norkart</i>	<b>S2 Oppmåling og Matrikkel - Yard 2</b>
	<b>Karteditering via web</b> Hvordan kan Kommunekart/eKart og andre webapplikasjoner brukes til å editere data? Vi viser status på Norkarts arbeid så langt. <i>Thomas Johnsen, Norkart</i>	<b>Rutiner og dataflyt ved behandling av oppmålingssaker i kommunen</b> Hamar kommune deler sine erfaringer vedrørende arbeidsmetodikk, bruk av programvare og samhandling med andre avdelinger/faginstanser internt og eksternt. <i>Jan Ola Pedersen, Hamar kommune</i>
	<b>Nyheter som kommer i Kommunekart/eKart</b> Mye spennende er på trappene; innen medvirkning og dialog, analyse, 3D, samt dataflyt. <i>Kjetil Sæheim og Fred Runar Fjelltveit, Norkart</i>	<b>Oppmålingsforretning felt - Ny feltløsning</b> Våren 2021 ble ny versjon av oppmålingsforretning felt lansert med mye ny funksjonalitet som landmåleren har behov for på oppmålingsforretningen. I dette foredraget vil vi demonstrere funksjonalitet i løsningen og vise samhandling mellom desktop-løsning og feltløsning. <i>Geir Heksem og Christian Andresen, Norkart</i>
		<b>Arbeid med oppmålingssaker hos Statens vegvesen</b> Det er nå gått et og et halvt år siden omorganisering. Tema som blir belyst i dette foredraget er hvordan SVV jobber med oppmålingssaker og samhandling med kommuner. <i>Gro Helland, Statens vegvesen</i>
1530 - 1600	<b>Pause</b>	<b>S3 Planforvaltning - Yard 3</b>
<b>S1 Innsyn og Tjenester - Yard 1</b>		
1600 - 1700	<b>GeoLake - ny geodataplattform</b> Fokus på enkel tilgang til data, tjenester og analyser i Norkarts nye geodataplattform. <i>Harald Huse, Norkart</i>	<b>Plansatsning i Norkart.</b> Plan er et prioritert satsningsområde hvor vi skal automatisere flere arbeidsprosesser som skal gi gevinster for kommuner, private forslagsstillere og innbyggere. <i>Jorunn Kragset, Norkart</i>
	<b>Power BI som innsynsverktøy</b> Bruk av geografiske data i dashboardløsninger. <i>Dan Ullén, Norkart</i>	<b>arealplaner.no</b> Vi viser hvordan en kan jobbe effektivt med det nye planregisteret, samt hva slags funksjonalitet som kommer framover f.eks bruk av FIKS Plan <i>Aksel Olsen, Norkart</i>
		<b>Vårengjøring av planregisteret.</b> Hva skal til for å få til mer effektiv plan- og byggesaksbehandling? <i>Eivind Vadseth, Norkart</i>
		<b>Ny SOSI standard med digitale planbestemmelser.</b> Hva er nytt i standarden og hva innebærer ny standard for oss? Hvilke fordeler oppnår vi? <i>Kjersti Hov, Norkart</i>
		<b>Drømmeplan, prosjektet med Hemsedal og Ål.</b> Hva er planen framover og hva har man lært? <i>Julia Olsson og Hans Gunnar Steen Norkart</i>
		<b>Bruk av OpenCites Planner i forbindelse med innspill i planprosesser.</b> Erfaringer med innbyggerinnvolving i planprosessen. <i>Kari Laaverud Mangset, Ringeby kommune</i>
1700 - 1745	<b>Årsmøte i Norkart Brukerforening - Plan og Geodata</b>	
1900 - 1930	<b>Apéritif</b>	
1930 ----	<b>Festmiddag</b>	

## Dag 2 tirsdag 19. oktober

	<b>S4 Automatisering, selvbetjening og byggesak - Yard 1-2</b>	<b>S5 Teknologi/bruk av data - Yard 3</b>
0830 - 0850	<b>Design og tilgjengelighet i innbyggerløsninger</b> Både eByggesøk og e-Torg har vært igjennom en designskifte - vi ser på hva som er gjort og hvorfor. <i>Richard Tallaksen, Halogen</i>	<b>GeoLake - ny geodataplattform</b> Fokus på teknologi og Open Source komponenter som spiller sammen. <i>Alexander S. Nossum, Norkart</i>
0850 - 0910	<b>eByggesøk - Digitale løsninger bidrar til flere komplette søknader og raskere saksbehandlingstid.</b> Vi kommer med innspill til hva som skal til for å realisere gevinstene av digitaliseringen. <i>Linn-Ida Ellingsen, Norkart</i>	<b>3D overgår virkeligheten</b> Se våre nye detaljer i 3D-data og hvordan vi visualiserer disse i nyttige verktøy <i>Jan Erik Domaas, Norkart</i>
0910 - 0930	<b>eByggesøk - fortsetter</b>	<b>Science fiction og Planbestemmelser. AiPlan - maskintolkning av planbestemmelser.</b> <i>Rune Aasgaard, Norkart</i>
0930-1000	<b>Norkart og Visma går sammen om å forenkle hverdagen for megleren</b> Norkart og Visma har inngått en samarbeidsavtale som vil forenkle hverdagen for meglerne. Norkart Produktportal er utvidet med ny funksjonalitet og kommunen kan tilby flere automatiske produkter til megleren. <i>Kim Hellum-Hagen, Visma og Hanne Therese Jødal og Ingeborg Johannessen, Norkart</i>	<b>Geografiske analyser.</b> Presentasjon av ulike analyseprosjekter på befolkning, skole, kommunalteknikk, eiendom og arealplan mm. <i>Harald Huse, Norkart</i>
1000-1040	Pause/Matbit	
	<b>Plenum</b>	
1040-1100	<b>Areal- og ROS-analyser ved nytt arealplanforslag.</b> <i>Magnus Clausen, Stange kommune</i>	
1100-1120	<b>Nytt kundesenter</b> En introduksjon i det nye kundesenteret og hvordan du som kunde skal bruke det. <i>Petter Skedsmo, Norkart</i>	
1120-1135	<b>Brukerforeningens kvarter</b> Norkart Brukerforeningen - Plan og Geodata informerer om sitt arbeid og planer videre. <i>Representant fra brukerforeningen</i>	
1135-1150	<b>Pause</b>	
	<b>Plenum fortsetter</b>	
1150-1210	<b>Erfaringer med bruk av eByggesøk og e-Torg hos ulike kundegrupper</b> <i>Andreas Hammarstedt, Norkart</i>	
1210-12.30	<b>Norsk digital havneinfrastruktur.</b> Standardisering og økoystemer er veien til robotiserte havner <i>Maléne Peterson, Norkart</i>	
1230-12.50	<b>Geografiske data for å nå FN's bærekraftsmål!</b> <i>Julia Olsson, Norkart</i>	
1250-1310	<b>Oppsummering - Avslutning</b> <i>Bent Brugård, Norkart</i>	
1310-1400	<b>Lunsj</b>	