

	22. AUGUST MANDAG									
8.30-9.15	REGISTRERING OG KAFFE									
9.15-11.00	Indledningssession – Forhallen <ul style="list-style-type: none"> Velkommen til Trafikdage v/Harry Lahrmann, Institut for Byggeri, By og Miljø, Aalborg Universitet Keynote tale om Fremtidens mobilitet v/Pieter Litjens, General Director of CROW, The Netherlands Keynote tale om største branchens udfordringer i dag v/Karsten Lauritzen, DI Transport Interview runde med transportminister Trine Bramsen, transportordfører Henning Hyllested, Enhedslisten og direktør Karsten Lauritzen, DI Transport om aktuelle transportpolitiske emner. Moderator: Anne-Katrine Harder									
11.00-11.30	KAFFE PAUSE									
	Executive session 1 (auditorium) <i>Klima, trafikvækst og infrastruktur</i> Moderator Susanne Krawack Denne session ser på om vi både kan nå klimamålene og køre så meget mere i bil, som Infrastrukturplanen forudsætter Oplægsholdere: Indledning og motivation v/Søren Have, Concito Hvad vil en lavere trafikvækst betyde for samfundsøkonomien i ny infrastruktur? v/Mogens Fosgerau, KU Hvordan kan CO2-udledningen fra anlæg estimeres og nedbringes i konkrete projekter? v/Mads Lenschau, Vejdirektoratet Hvordan ser regeringen i Wales på klima og infrastruktur? v/Lynn Sloman, Chair of the Roads Review Panel, (video oplæg) Fælles diskussion		Executive session 2 (lokale 4) <i>AI i modellering og styring af trafik</i> Moderator Francisco Pereira, DTU In this session, we review some of the latest developments in AI, modeling and traffic management, but also contrast with existing “classical” approaches. Program: Introduction and motivation v/Francisco Pereira, DTU Machine learning approaches for transport predictions problems: are we making progress in the right direction? v/Filipe Rodrigues, DTU Simulation- and data-driven public transport operations v/Erik Jenelius, KTH Traffic Management and data in the City of Copenhagen v/Kim Brochmann Møller, Københavns Kommune Panel discussion		Executive session 3 (lokale 2) <i>Ladeinfrastruktur</i> Moderator: Mette Skamris, Aalborg Kommune I denne session ser vi på Ladeinfrastruktur i en version 2.0, og vi skal ikke diskutere om vi skal etablere ladeinfrastruktur. Vi skal høre om og drøfte hvad har vi lært indtil nu og hvilke dilemmaer og udfordringer ligger der fortsat foran os set fra forskellige perspektiver – Hvad skal vi sammen have fokus på, så vi kommer i mål. Program Ladeinfrastruktur set fra et statslig perspektiv v/ Gyrithe Rosenlund, TRM En effektiv og smart ladeinfrastruktur v/ Peter Bach Andersen, DTU Ladeinfrastruktur set fra erhvervs- og industriperspektivet, v/Direktør Karsten Lauridsen, DI Ladeinfrastruktur – Kommunernes nye udfordring v/ Maria Q Vestergaard, Aalborg Kommune Fælles diskussion		Executive session 4 (lokale 1) <i>Electrification of bus transport – Next step?</i> Moderator Pieter Litjens, General Director of CROW, The Netherlands Electric buses are successfully replacing diesel-powered ones at rapid speed. So far however e-buses have been replacing existing diesel-buses one-to-one and they operate in existing networks and according to existing schedules. Is there a Next Step in which the electrification of the bus fleet can change the way we deliver public transport and the role the bus plays in the local and regional transport system? Program Opening: The need for a Next Step? by Pieter Litjens, CROW, The Netherlands Public tendering of electric bus operation – so far by Lasse Repsholt, Danish Passenger Transport An electric bus, not just a bus by Steven van der Burg, Sales director Ebusco		Executive session 5 (lokale 3) <i>Cyklens år</i> Moderator – Lars Moustgaard, Vejdirektoratet 2022 er udpeget Cyklens år i Infrastrukturplan 2035. Året skal være med til at skabe et større fokus på, hvordan cyklen bliver et attraktivt valg i hele landet. Det betyder mange nye cykelprojekter i hele landet, grundlæggelsen af et Nationalt Videnscenter for Cykelfremme, styrkelse af de nationale cykelruter og i alt fire cykelkampagner, der skal fremme cyklismen. Oplægsholdere: Overordnet om Cyklens År – Jonas Wamsler, Vejdirektoratet Videnscenter for cykelfremme – Anna Dinesen, Vejdirektoratet Kampagner – Louis Pleidrup, Vejdirektoratet Trafikafvikling m.v under Tour de France - Søren Carlsen Kjemtrup, Vejdirektoratet	
13.00-14.00	FROKOST									
14.00-15.30	1. linje (lokale 1) Mobilitet & Adfærd Transportfærd Mødeleder: Helle Huse Hvad betød Coronakrisen for danskernes Transportvaner? v/Hjalmar Christiansen, DTU Busser og borgere v/Jeff Risom & Andreas Røhl, Gehl	2. linje (lokale 7) Mobilitet & Adfærd Dataindsamling, modellering og MasS Mødeleder: Annette Kayser Analyse og implementering af DLT-anlæg i Danmark v/Michael Caspersen, AAU	3. linje (lokale 2) Trafikpolitik Workshop Moderator: Gustav Friis Funktionsudbud for mobilitet På denne workshop ønskes der at samle keypersoner fra kommuner, trafikselskaber, Rejsekort og Rejseplanen, KL, forskningsverdenen m.fl. for at udarbejde en mock-up af et funktionsudbud på mobilitetsområdet. Der vil blive arbejdet med en bynær- og en oplands-case. Oplægsholdere: Gustav Friis, Aarhus Kommune Susanne Krawack, Concito Anette Enemark, Movia Line Kidmose, NT Lasse Repsholt, Dansk Persontransport	4. linje (lokale 5) Trafikmodeller Aktivitetsbaserede modeller Mødeleder: Jeppe Rich Reinforcement Learning for Autonomous Mobility-on-Demand Systems v/Filipe Rodrigues, m.fl, DTU Implementation of a Danish activity-based model v/Mayara Moraes Monteiro m.fl., DTU Disaggregeret modellering af efterspørgsel v/Filip Vang, Københavns Kommune Håndtering af BRT i trafikmodeller v/Jonas Lohmann Elkjær Andersen, Movia	5. linje (lokale 4) Trafiksikkerhed Motorkøretøjer Mødeleder: Lárus Ágústsson Evaluerer af pilotprojektet med ATK v/Thomas Skallebæk Buch & Poul Greibe, Vejdirektoratet An online intervention against speed offending: Largescale randomized controlled trial in Denmark v/Anne Vingaard Olesen & Tove Hels, AAU Varebiler, lastbiler og trafiksikkerhed: Ulykkesdata, risikotal, forekomst og to nye undersøgelser v/Bjørn Olsson & Jesper S. Hemmingsen, Rådet for Sikker Trafik	6. linje (lokale 3) Cykeltrafik Special Session Mødeleder: Lars Moustgaard Cyklandelen falder: Ved vi hvad vi skal gøre? Sessionen vil give indblik til en overordnet status over cykeltrafikken, og præsentere hvilken viden og værktøjer der findes til at fremme prioritering af arbejdet med cykeltrafikken. Cykelandelen falder: En pseudo-panelanalyse af danske cyklist v/Jeppe Rich, DTU Management Supercykelstierne: Planlagte ruter og erfaringer v/Sekretariatet for Supercykelstier Samfundsøkonomisk prioritering af cykelnetværksudvidelser v/Mads Paulsen, DTU Management Analyse af cyklistforsinkelser baseret på gps-data v/Thomas Kjær Rasmussen, DTU Management	7. linje (lokale 6) Kollektiv trafik Special Session Moderator: Anil Sharma Busdrift i centrale korridorer I denne session vil vi høre fire oplægsholdere og deres syn på hvordan de har brugt Movias koncepter og tilgang til udvikle og forbedre den kollektiv trafik, således busproduktet er mere synlig og en integreret del af byrummet. Alle projekterne befinder sig på forskellige niveauer - fra idé til implementering af løsningen.	8. linje (auditorium) Politiske Partier Workshop med Enhedslisten Facilitator: Lasse Schelde, Enhedslisten Kan man måle det hele? Workshop om metoder til prioritering af infrastrukturprojekter Program: Velkomst v/Henning Hyllested, Enhedslisten Del 1 Samfundsøkonomiske metoder til prioritering af infrastrukturprojekter Trafikøkonomiske beregninger v/Mogens Fosgerau, KU Hvordan sikres det at de beslutninger vi tager, fører os i retning af vores overordnede mål? v/ Søren Have, Concito. Del 2 Alternative metoder til prioritering af infrastrukturprojekter Multikriterie model v/Michael Bruhn Barfod, DTU (virtuelt) Fra silotænkning til helhedstænkning v/Lars Autrup, Arkitektforeningen		
15.30-16.00	KAFFE PAUSE									
16.00-17.30	1. linje (auditorium) Mobilitet & Adfærd Trafik i bymidten Mødeleder: Annette Kayser Erhvervsanalyse – Mindre biltrafik i Middelalderbyen v/Vibeke Forsting & Morten Brunø, COWI Analyse af kommunale p-normer og ny case med lokale forhold for dobbeltudnyttelse ved parkering v/Peter Nielsen Mains, Sweco A/S Nye strategiske greb i mobilitetsplanlægning – med inspiration fra belgiske byer v/Sine Sola Olesen, Urban Creator Flexible Parking Standards and Sustainable Mobility Choices – Swedish perspectives v/Todor Stojanovski, KTH	2. linje (lokale 1) Mobilitet & Adfærd Special Session Moderator Søren Sørensen Roaming funktion mellem MaaS agenter NOMAD projektet har til formål at udvikle et åbent, pan-nordisk mobilitetssystem for MaaS-løsninger. Paneldeltagere: Eivind Farstad, Transportøkonomisk institutt (TØI) Søren Sørensen, ITS Danmark Søren Bom, Region Hovedstaden Hans Arby, Rise Institutes of Sweden	3. linje (lokale 2) Trafikpolitik Special Session Mødeleder: Ninette Pilegaard Kilometerbaseret og CO2-differentieret vejafgift for lastbiler Baggrund: Med den politiske aftale om vejtransport blev det besluttet at omlægge vejafgifterne på lastbiltrafik fra en periodebaseret til en kilometerbaseret vejafgiftsordning Program: Politiske aftaler v/Per Skrumstager, TRM Erfaringer & best practise fra udlandet v/Lise Jonassen & Jacob Achirski Døjholt, Sund & Bælt Teknisk løsning v/Martina Zabic & Lise Jonassen, Sund & Bælt Rammerne i EU-retten v/Henrik Clemmensen, Vejdirektorat Analysegrundlag v/Thomas Ross Pedersen, Vejdirektoratet og Camilla Brems, Sund & Bælt	4. linje (lokale 5) Trafikmodeller Special Session Mødeleder: Adnan Jelin Nye datakilder som grundlag for trafikmodeller og analyser I forbindelse med opdateringen af basisåret for Den Grønne Mobilitetsmodel / Landstrafikmodellen er der behov for at afsøge mulighederne for at inddrage nye datakilder. Sessionen består af indlæg om det overordnede arbejde, samt teledata, GPS-data, rejsekortdata, samt fusion af rejsekortdata med andre datakilder med henblik på at skabe et samlet billede af rejsemønstrene i den offentlige transport.	5. linje (lokale 4) Trafiksikkerhed Infrastruktur Mødeleder: Thomas Skallebæk Buch Eneulykker med dræbte cyklist 2010-2019 v/Lotte Brædder Francke, Vejdirektoratet Cyklisters sikkerhed i rundkørsler i byer v/Michael Sørensen, Thomas Skallebæk Buch, Morten L. Jensen, ViaTrafik & Winnie Hansen, Vejdirektoratet Masseudpegning af gode trafikale løsninger v/Søren Troels Berg & Mathias Skinbjerg-Holm, Københavns Kommune	6. linje (lokale 3) Cykeltrafik Special Session Moderator: Sidsel Kjems Modellering af cykeltrafik i trafikmodellen Compass Københavns Kommune er i 2022 begyndt at anvende trafikmodellen COMPASS på konkrete projekter. COMPASS sekretariatet vil med denne session give indsigter i modellering af cykeltrafik, både ud fra et teoretisk perspektiv og et anvendelsesorienteret perspektiv. Modellering af cykler i Compass v/Filip Vang, Københavns Kommune To konkrete cases: Cykelbroer og Supercykelstier v/ Mario Milutinovic & Jeppe Paludan-Müller, Københavns Kommune Simuleret eller talt cykeldata – Sidsel Kjems & Julia Hofman, Københavns Kommune	7. linje (lokale 6) Kollektiv trafik Workshop Mødeleder: Jonas Lohmann Elkjær Andersen Winback – hvordan vinder vi passagerer tilbage? Kommunale investeringer i passagervækst: Hvad og hvornår? v/Søren Lyngenbo & Lasse Repsholt, Dansk PersonTransport Hvordan kommer den kollektive trafik ud af krisen? v/Hjalmar Christiansen, DTU	8. linje (lokale 7) Klima & Infrastruktur Mødeleder: Tove Hels Klimakrav i praksis v/Helle Hagen Blæsbjerg, Vejdirektoratet Biodiversitet langs vejen v/Lars Linneberg, Vejdirektoratet Nyt bærelag med stor CO2-besparelse V/Ole Grann Andersson, Teknologisk Institut		
18.30	KONFERENCEMIDDAG (Musikkens Hus).									
22.00	Afterparty på ”The Proud Mary” (Jomfru Anne Gade 6)									

23. AUGUST TIRSDAG								
8.30-10.00	1. linje (auditorium) Mobilitet & Adfærd <i>Special Session</i> Moderator: Ida Blinkenberg Lidell	2. linje (lokale 3) Godstransport Måling af godstransport Mødeleder: Ove Holm	3. linje (lokale 1) Trafikpolitik <i>Workshop</i> Facilitator: Victor Andrade	4. linje (lokale 6) ITS Optimering af kollektiv transport med ITS Mødeleder: Lars Jørgensen	5. linje Trafikkens energi-, klima- og miljøforhold (lokale 4) <i>Special Session</i> Moderator: Katrine Fjendbo Jørgensen & Julie Leth	6. linje (lokale 5) Cykeltrafik og trafiksikkerhed Observationer af bløde trafikanter Mødeleder: Tanja Kidholm Osmann Madsen	7. linje (lokale 2) Kollektiv trafik <i>Special Session</i> Moderator: Anette Enemark	8. linje Technical session En testur i autonomous Fjordbus
	Unge skaber ny mobilitet med samkørsel Hovedfokus i denne session er, hvordan mobiliteten forbedres, når de unge kører sammen og derved giver hinanden meget mere Oplægsholdere: Thomas Svane Christensen, Rektor på Frederikshavn Gymnasium Oliver Mathiasen, nabogo Sofia Leth, Chauffør	Konsekvenser af større og tungere lastbiler på danske veje v/Andreas Kildegaard Pedersen, Ole Kveiborg, Niels Jørgen Jørgensen & Dorte Ravn, COWI mere Brug af skibs positionsdata som indikator for aktiviteten i havne v/Peter Ottosen, Danmarks Statistik Beregningsmodeller og emissionsdata i den grønne omstilling af transportsektoren v/Lars Dagnæs, TransECO2 Managing disruptions due to time delays in Line-haul Freight Transport Networks v/Ahmed Karam, AAU BUILD	Mobilitet på Tværs: Det skal være nemt at vælge grøn transport The purpose of the workshop is to exchange ideas, and to identify opportunities and barriers for reproducing the Mobilitet på Tværs solutions at other locations. Three questions: <ul style="list-style-type: none"> How to introduce innovative mobility solutions by involving local citizens and together creating proposals? What are the lessons learned from the Mobilitet på Tværs initiatives? How to scale the Mobilitet på Tværs solutions to other Danish and Swedish cities? 	Machine learning til realtidspredsigelser af oprindelse-til-destination efterspørgsel for jernbaner med smart card og udbudsdata v/Victor Flensburg & Fabrizio Cerreto, Banedanmark; Carlos M. Lima Azevedo & Filipe Rodrigues, DTU Nye koncepter for prioritering af kollektiv trafik v/Dennis Bjørn-Petersen, Technosolution B.V. Støttesystem til rutebusser – passagerernes oplevelser v/Rasmus Øhlenschläger, AAU Build	Hvor står vi med udruiningen af ladeinfrastruktur i Danmark? Sessionen sætter fokus på udfordringer ved omstilling til elbiler set fra forbrugernes, branchens, Vejdirektoratets og kommunernes situation Oplægsholdere: Torben Kudsk og Ilyas Dogru. FDM Søren Jakobsen, Green Power Denmark Jesper Kaae, Vejdirektoratet Thomas Pelle Hjorth, Hillerød Kommune Helle Huse, Rambøll Ronja Sørensen, Rambøll	Hvordan ser det ud med brugen af cykelhjelm i Danmark? Udviklingen fra 2004 til 2021 v/Mathilde Strunge Kany, Rådet for Sikker Trafik Mikromobilitet med og uden motor – Evaluering af adfærd og hjelmbrug v/Michael Sørensen et al., Via Trafik Motionsløbere er både sunde og sikre v/Morten Lund Jensen, Via Trafik Feasibility of detecting cyclists’ phone use with computer vision v/Felix Siebert et al., DTU	Unge mobilitet: Hvordan kollektiv mobilitet understøtter det gode ungeliv Hvorfor god mobilitet til uddannelse er vigtig, v/Jakob S. S. Madsen, Danske Regioner Strategisk samarbejde med Campus v/Anette Enemark, Movia Måltrettede ungeløsnings i flextrafikken v/Lotte Stensberg, Sydtrafik Delemobilitetsløsninger målrettet unge v/Repræsentant fra NT Busser til unge v/Per Elbæk, Midttrafik	Center for Logistik & Samarbejde er i gang med at udvikle en autonom fjordbus - fossil fri el-færge gennem Limfjorden. Målet med fjordbus-projektet er, at det skal munde ud i en 100 procent eldrevet og førerløs færgeforbindelse mellem Aalborg og Nørresundby. Bussen på vandet skal forbedre mobiliteten for nordjyderne og styrke Aalborg som turistdestination. Max 20 deltagere, Tilmelding påkrævet

KAFKE PAUSE								
10.00-10.30	1. linje (auditorium) Mobilitet & Adfærd <i>Special Session</i> Mødeleder: Claus Lassen	2. linje (lokale 3) Godstransport <i>Special Session</i> Moderator: Michael Henriques	3. linje – Samfundøkonomi på transportområdet (lokale 1) <i>Samfundøkonomisk værdiansættelse</i> Mødeleder: Ole Kveiborg	4. linje (lokale 6) Jernbaner <i>Special Session</i> International trafik Mødeleder: Bernd Schittenhelm	5. linje - Trafikkens energi-, klima- og miljøforhold (lokale 4) <i>Special Session</i> Moderator: Christina Godskesen & Gent Grindvalds	6. linje (lokale 5) Cykeltrafik og trafiksikkerhed <i>Cykling og trafiksikkerhed</i> Mødeleder: Pablo Celis	7. linje (lokale 2) Kollektiv trafik <i>Special Session</i> Moderator: Anette Enemark	
10.30-12.00	Tilgængelighed til hospitaler – Mobilitetsplaner for Region Hovedstadens hospitaler v/Jakob Høj, MOE A/S et al. Bæredygtig mobilitet i landdistrikterne v/Oliver Mathiasen, AAU Moderne kollektiv trafik i Nordjylland v/Kasper Dam Mikkelsen, Nabogo Strategiske cykelknudepunkter – kortlægning og analyse i Fjordlandet v/Tina Vestermann Olsen & Ditte Bendix Langg, AAU	Hvordan kunne klimaeffekter af e-handel reduceres, og hvilken rolle spiller cykler i den sammenhæng? På specialesessionen vil vi præsentere hovedelementerne fra E-handel og Ladcykel analyser, ligesom vi vil pege på elementer der forventelig vil præge fremtiden og medvirke til et større omfang af distribution på cykel Oplægsholdere Thomas Sick Nielsen, Vejdirektoratet Michael Henriques, Henrik Køster & Younnes Tizar, COWI Claus Klitholm & Morten Agerlin Petersen, Rambøll	Agglomerationseffekter af transportprojekter v/Ninette Pilegaard, DTU et al. Naturværdier og infrastrukturprojekter v/Morten Raun Mørkbak, Vejdirektoratet Revision af Transportøkonomiske Enhedspriser 2022 v/Thomas Christian Jensen, DTU; Elias Stapput Knudsen, TRM	Efficient use of railway capacity through recasting of the timetabling process Introduction to the TTR Programme v/Jelena Soskic, Banedanmark A renovated timetabling process v/Bernd Schittenhelm, Banedanmark The Scandinavian collaboration and Banedanmark’s first experiences v/Fabrizio Cerreto, Banedanmark A new type of players: non-RU applicants v/Christina Qwist Frank, DTU & Banedanmark	Elektrificering af den tunge transport – Hvordan gør vi? En strategisk retning for drivmidler og infrastruktur v/Jeppe Juul, Rådet for Grøn omstilling Elektrificering – signaler fra branchen – hvad er der behov for? v/Caroline Brüe, ITD Elektrificering og infrastruktur – kan vi være sikre på at infrastrukturen følger med? v/Mette Berner Dyrberg, Vejdirektoratet Teknologi og tendenser, som giver medvind – fup og fakta v/Martin Messer, e-mobility Nye forretningsmodeller v/Søren Jacobsen, Dansk E-Mobilitet & Magnus Bergkvist Sørensen Uptimus	Spørgsescyklisme – Udbredelse, kendetegn og risiko v/Michael Sørensen, Via Trafik Cyklisters tryghed ved fremført og afkortet cykelsti v/Helle Huse, Rambøll Opskriften på supercykelstier – 13 års erfaringer samlet i et koncept v/Signe Helledi, Supercykelstisamarbejdet i hovedstadsregionen (udvidet resumé)	Unge mobilitet: Fremtidens mobilitets løsninger der understøtter det gode ungeliv Oplæg: Unge transportvaner v/ Kristina Rosenørn Kristensen, Nordjyllands Trafikskelskab Oplæg: Hvordan oplever de unge deres egen mobilitet? v/unge fra Nordjylland Tema 1: Passer Ungdomskortet til de unges rejsebehov? v/Eskil Thuesen, Movia & Ole Schleemann, NT Tema 2: Bus og tog er kun den halve rejse – Analyse af unges transportvaner fra Danske Regioner Tema 3: Åbent punkt	

FROKOST								
12.00-13.00	1.linje (auditorium) Mobilitet & Adfærd <i>Special session</i> Moderator: Anja Puggaard	2. linje (lokale 2) Godstransport <i>Special Session</i> Moderator: Caroline Brüel	3. linje - Samfundøkonomi på transportområdet (lokale 1) <i>Special Session</i> Mødeleder: Elias Stapput Knudsen	4. linje (lokale 6) Jernbaner <i>Special Session</i> Mødeleder: Anders Kaas	5. linje - Trafikkens energi-, klima- og miljøforhold (lokale 4) Elbusser, lav emissions færger og PtX Mødeleder: Lars Overgaard	6. linje (lokale 3) Cykeltrafik <i>Special Session</i> Mødeleder: Pablo Celis	7. linje (lokale 5) Kollektiv trafik <i>Special Session</i> Moderator: Sofie Kirt Strandbygaard	
13.00-14.30	Samkørsel fra teoretisk begreb til realistisk service i den kollektive transport Sessionen tager livtag med barriere for samkørsel på baggrund af de efterhånden mange erfaringer som de to trafikskelskaber har. Oplæg: Introduktion og barriere v/Peter Rosbak Juhl, Movia; Samkørsel i Nordjylland v/Kristina Rosenørn Kristensen, NT; Samkørsel på Sjælland v/ Joe Jensen, Movia Knudepunkter i Nordjylland v/Line Lund Kidmose, NT Knudepunkter på Sjælland v/Anja Puggaard, Movia	Digitale fragtdokumenter: Effektive og sammenhængende transportruter i EU Sessionen vil have fokus på implementeringen af EU-forordning om elektronisk godstransport (eFTI): på de nye, banebrydende muligheder som transportvirksomheder kan realisere, men også de udfordringer, der kan være ved implementeringen og gennemførelsen. Oplægsholdere: Jens Kristian Villadsen, Trafikstyrelsen Caroline Brüel, ITD Lars Holm, Danske Havne Morten Reimer, OptimumIT	Roadpricing Oplæg Hvad kan vi forvente os af Sund & Bælt og DTU’s forsøg v/Matthias Lodahl Christensen og Katrine Hauge Vej-Hansen, Sund & Bælt og Ninette Pilegaard, DTU Beskatning af privatbilisme via roadpricing v/Christian Ellermann-Aarslev, DØRS Fordele ved et tidsbaseret roadpricing v/Otto Anker Nielsen, DTU	Nye analyser på Jernbanen: Hovedstaden Fuldautomatisering af S-banen v/Joachim Bak, DSB Orientering om Ringbane Syd v/Klaus S. Jørgensen, Sund & Bælt DSB’s planer for den internationale passagertrafik v/Lars Krogsdam, DSB.	Economic and environmental consequences of requirements for zero emission vessels in ferry operations in Norway v/Stephen Nkesah & Gisle Solvoll, Nord universitet Rammevilkår og strategi for omstilling af Movias flextrafik til eldrift v/Victor Hug, Movia PtX veje til og muligheder som fremtidens transportbrændstof? v/Ole Kveiborg, Mikele Diab, Morten Johansen & Jakob Dybdal Christensen, COWI	Fra Planlæggerbord til kommunal jord – om Danmarks kommende cykelknudepunktsnetværk Et rekreativt cykelknudepunktsnetværk i Danmark v/Jesper Pørksen, Dansk Cykelturisme & Mette Rohde Bøwadt, DKNT Dataunderstøttelse af et knudepunktsnetværk for cykelturisme v/Morten Lind, Septima Herlighed i planlægningen v/Christine Jürgensen, DKNT et al. Designing cycle node networks: algorithms & assumptions v/Anastasia Vybornoova, ITU (<i>virtuelt</i>)	Mobilitetsknudepunkter Introduktion til mobilitetsknudepunkter v/Sofie Kirt Strandbygaard, NIRAS Public transport and urban design – walking distances, TOD and CIM v/Todor Stojanovski, KTH Designstrategier for knudepunkter på landområder v/Ditte Langg, AAU & Anne From, Region Syddanmark Lokalotgstationer – udfordringer og potentialer for mindre knudepunkter v/Julie Buschardt, NIRAS Mobilitetsknudepunkter v/Mette Kathrine Larsen, Urban Creators	

KAFKE PAUSE								
14.30–15.00	1.linje (auditorium) Mobilitet & Adfærd <i>Special session</i> Moderator: Lise Bjørg Pedersen	2. linje (lokale 3) Godstransport <i>Special Session</i> Moderator: Lars Dagnæs	3. linje - Samfundøkonomi på transportområdet (lokale 1) <i>Special Session</i> Mødeleder: Pernille Øvre	4. linje (lokale 6) Jernbaner <i>Special Session</i> Mødeleder: Jesper Mølgård	5. linje - Trafikkens energi-, klima- og miljøforhold (lokale 4) Emissioner fra flyrejser og luftkvaliteten på din vej Mødeleder: Steen Solvang Jensen	6. linje (lokale 5) Cykeltrafik <i>Workshop</i> Mødeleder: Lars Moustgaard	7. linje (lokale 2) <i>Professor Bendtsens trafikforskningspris</i>	8. linje- Technical session Urban WALKSHOP
15.00-16.30	Infrastrukturpuljen ’Tryggere og mere attraktive stationer’: Baggrundsviden og strukturen for det fremtidige arbejde Unge som skaber utryghed omkring stationer v/Thomas Ahlburg, Københavns Politi (<i>virtuelt</i>) Tryghedsmålinger af det byggede miljø v/Sofie Kirt Strandbygaard, NIRAS DSB’s Strategier for arbejdet med tryggere stationer og fordeling af puljemidlerne v/Niels A. Dam, DSB Ejendomme	Roadmap til bedre statistisk viden om godstransport og logistik i et globalt perspektiv (<i>virtuelt</i>) Formålet med specialesessionen er at give et overblik over den udvikling af transportstatistikken, der er sket de seneste 20 år nationalt og internationalt, samt at identificere evt. ”missing links” i den nuværende statistik om godstransport og logistik.	Forundersøgelse af en fast forbindelse over Kattegat Hensigten med at præsentere projektet på en Special Session er at give et indblik i resultater, metoder og overvejelser fra de mange og omfangsrige analyser, der har dannet grundlag for indholdet i den afrapporterede forundersøgelse Oplægsholdere: Vejdirektoratet: Ulrik Larsen, Anette Jacobsen, Anders Tønning Sund & Bælt: Frederik Fisker Trafikstyrelsen: Adnan Jelin Incentive: Kristian Kolstrup	Nye analyser på Jernbanen: Vestdanmark Batteritog v/Carsten Holm Hansen, Midtjyske Jernbaner Succesen bag regional togdrift i Nordjylland v/Malene Kofod Nielsen, Region Nordjylland Analyse af regionaltogetsbetjening på Vestfyn v/Jeppe Paludan-Müller & Miles Kjær, DTU	Nye analyser på Jernbanen: Hovedstaden Fuldautomatisering af S-banen v/Joachim Bak, DSB Orientering om Ringbane Syd v/Klaus S. Jørgensen, Sund & Bælt DSB’s planer for den internationale passagertrafik v/Lars Krogsdam, DSB.	Hvordan bliver cykelgader en succes? Oplæg: Cykelgader i København v/Anna Lassen, Københavns Kommune Cykelgader i Aarhus v/Pablo Celis, Celis Consult Anlæg af cykelgader i København v/Jakob Sarvik, Københavns Kommune Trafiksikkerhed og cykelgader v/Søren Troels Berg, Københavns Kommune	Prismodtagerens foredrag	Fodgænger mobilitet og bykvalitet På denne ”walkshop” oplever vi på farten igennem Aalborgs gader og sætter bl.a. fokus på, om byens design kan invitere til sundere og mere aktiv mobilitet til fods? Og om fodgænger mobilitet kan spille en afgørende rolle i et mere bæredygtigt og finmasket urbant mobilitetssystem? Max 20 deltagere, tilmelding påkrævet