

	Titel	Namn	
10.00–11.00	Registrering, fika		
11.00–12.30	Invgning, utbildningsplaner och arbetsmarknad, glesbygdsfrågor, visioner	Sessionsordförande: Jan-Åke Jacobson, Svensk vindkraftförening	
11.05–11.25	Inledning	Mattias Eriksson	Energimyndigheten
11.25–11.45	Exempel och visioner	Ewa Hedkvist Petersen	Vindkraftssamordnare
11.45–12.05	Från vision till handling i kallt klimat	Erik Persson	Utvecklingschef Industri och Energi, Piteå kommun
12.05–12.30	Strömsunds kommun – nod i Nätverket för vindbruk	Daniel Perfect	Näringslivschef, Strömsunds kommun
12.25–12.30	Sammanfattning	Jan-Åke Jacobson	Ordförande, Svensk Vindkraftförening
12.30–14.00	Lunch		
14.00–15.30	Planering, nätutbyggnad, miljö tillståndsexempel, motstående intressen kring vindkraftens utbyggnad i Norrland	Sessionsordförande: Anders Björck, Elforsk	
14.05–14.30	Tekniskt kunnande – en resurs för Norrland	Milan Veljkovic	Luleå tekniska universitet
14.30–14.55	Cleantech och nätfrågor i ett internationellt perspektiv	Karin Widegren	Tillväxtanalys
14.55–15.20	Planering för stamnätsutbyggnad i norra Sverige	Sture Larsson	Svenska Kraftnät
15.20–15.30	Frågor och diskussion	Anders Björck	Elforsk
15.30–16.00	Kaffe och mingel		
16.00–17.15	Miljöeffekter och dess praktiska lösningar	Sessionsordförande: Åsa Elmqvist, Vindval	
16.05–16.20	Planering av vindkraft i förhållande till rennärings	Anna Skarin	SLU
16.20–16.35	Hur kan rennäring och vindkraft samexistera?	Anders Enetjärn	VindRen
16.35–16.55	Vindkraften är en nationell resurs med stark lokal tillhörighet	Cecilia Andersson	Hela Sverige ska leva
16.55–17.15	Regional samverkan och landsbygdsutveckling	Lars Wikström	Tillväxtverket
17.15–17.30	Frågor och diskussion	Åsa Elmqvist	Vindval
18.00	Fartfylld upplevelse med gokart på is – Därefter middag och mingel & Standup show med Pitebon Ronny Eriksson		



	Titel	Namn	
09.00–10.30	Var? Hur identifierar vi utmaningar? Praktisk problembeskrivning – hur kommer vi igång?	Sessionsordförande: Gunnar Fredriksson, Svensk Vindenergi	
09.05–09.30	Pilotprojekt Havsnäs – först av de stora	Roland Lord	Nordisk Vindkraft
09.30–09.55	En norsk iskartering för vindkraftsbruk	Lars Tallhaug	Kjeller Vindteknikk
09.55–09.20	Havsbaserad vindkraft i kallt klimat	Hans Ohlsson	WPD
09.20–09.30	Frågor och diskussion	Gunnar Fredriksson	Svensk Vindenergi
10.30–11.00	Kaffe och mingel		
11.00–12.30	Hur? Vattenfall-, Vindpilot- och Vindforsk-projekt	Sessionsordförande: Ewa Hedkvist Petersen, Vindkraftssamordnare	
11.00–11.15	Skattning av lokal nedisning	Måns Håkansson	Vattenfall
11.15–11.25	Detektering av is m.hj.a. vindmätare	Jan-Åke Dahlberg	Vattenfall
11.25–11.30	Forskning för vindkraft i kalla klimat	Anders Björck	Elforsk
11.30–11.50	En kommande svensk iskartering	Hans Bergström	Uppsala universitet
11.50–12.05	IEA Task 19 - Vindkraft i kallt klimat	Göran Ronsten	WindREN
12.05–12.25	Storskalig ekonomisk vindkraft i fjällmiljö	Staffan Niklasson	o2 Vindkompaniet
12.30–13.30	Lunch		
13.30–15.00	Hur mycket kostar anpassning till kallt klimat?	Sessionsordförande: Lars Alfröst, Energimyndigheten	
13.30–13.45	Pilotprojekt i kallt klimat	Lars Alfröst	Energimyndigheten
13.45–14.05	Inför Markbygden	Kristina Falk	Svevind
14.05–14.25	Storrön - test av okonventionell teknik	Signe Dahl Wedel	Dong Energy
14.25–14.45	Uljabuouda - väl beprövad teknik	Björn Sundlöf & Helen Rudholm	Skellefteå Kraft
14.45–15.00	Sammanfattning av Vintervind 2010	Carl-Ivar Stahl	Energimyndigheten
15.00–15.30	Kaffe och mingel		

