

Dag 1, 15 september

8.30–10.00 Registrering och kaffe i utställningshallen

10.00–11.30 På väg mot 2020 Moderator: Erik Blix, journalist

- För klimatet och goda affärer
Annika Helker Lundström, vd, Svensk Vindenergi
- Vindkraftens betydelse för klimatmålen
Tomas Käberger, gd, Energimyndigheten
- Sveriges energi i framtiden
– Jonas Abrahamsson, koncernchef och vd, E.ON Nordic
- Øystein Løseth, koncernchef och vd, Vattenfall

11.30–13.00 Lunch i utställningshallen

13.00–14.30 Valbara sessioner

Session 1A: Sanningar om vindkraft Moderator: Tomas Käberger, gd Energimyndigheten

- Därför reagerar vi på grön förändring
Marianne Henningsson, miljöpsykolog,
Linnéuniversitet Kalmar
- Olika perspektiv på verkligheten – förespråkare och kritiker underbygger sina ståndpunkter
– Gunnar Fredriksson, vvd, Svensk Vindenergi
– Lennart Värmbj, Näringsdepartementets vindkraftsamordnare Sydväst
– Bror Lindahl, fritidspolitiker, Folkpartiet Gotland
– Mathias Gustavsson, Bra Miljöval, Svenska Naturskyddsföreningen

Session 1B: Elnäten är nyckeln Moderator: Anders Richert, enhetschef elnät, Svensk Energi

- HVDC Light – teknik för överföring av elkraft från havsbaserade vindkraftparker
Jan Johansson, HVDC marketing, ABB
- Hur kan vi säkerställa god elkvalitet vid vindkraftparkens anslutningspunkt?
Christian Payerl, försäljningschef, ABB
- Internationella erfarenheter av vindkraft i elsystemet
Lennart Söder, professor, KTH
- IEC standarder för nätsimulering
Åke Larsson, Ph.D, VPC

14.30–15.15 Kaffe i utställningshallen

15.15–16.45 Valbara sessioner

Session 2A: Aktuell forskning för smartare affärer Moderator: Ola Carlsson, docent, Chalmers

- Inledning och presentation av Svenskt Vindkraftstekniskt Centrum, Ola Carlsson, docent, Chalmers
 - Nytt från Vindforsk – teknik och marknadsfrågor
Anders Björck, programdirektör, Vindforsk
 - RCAM, Quantitative Methods for Cost-Efficient Maintenance Katharina Fischer, Ph.D, Chalmers
 - Prognosfelens kostnad och storlek
Fredrik Carlsson, Tekn.Dr, Vattenfall R&D
 - Meteorologi, mätningar och modellering
Jenny Lundén, Ph.D, Anna Larsson, miljöingenjör, VPC
- Efter sessionen är alla posters bemannade i utställningshallen.

Session 2B: Vindkraftens betydelse för svensk tillverkningsindustri Moderator: Åsa Westrin, näringslivs- och affärsutveckling, nätverket för vindbruk

- Hur skapar vi det svenska underleverantörs-klustret?
Henrik Aleryd, projektledare, Power Väst
- Teknik och ekonomi för högre torn
Staffan Engström, teknikonsult, Ågir
- Så beställer man ett "svenskt" vindkraftverk
Per Carlsson, ordförande, SVEF
- Paneldiskussion
Storsatsningar på vindkraft i Sverige.
– Hur mycket gör vi idag?
– Vad kan vi förvänta oss framöver? Vision och verklighet.

16.45–18.15 Drink och tilltugg i utställningshallen

Från 18.30 Middag, Kajskjul 8

Dag 2, 16 september

8.00–9.00 Registrering och kaffe i utställningshallen

9.00–10.30

Session 3A: Tillstånd för framgång Moderator: Agneta Wieslander, jurist, Vattenfall Vindkraft

- Tillståndsprocessen för nät – nödvändiga reformer för att klara vindkraftsutbyggnaden
Ylva Johansson, miljöjurist, WSP
- Senaste nytt om det kommunala vetot
Eric Birksten, samhällskontakter, Svensk Vindenergi
- Så påverkas fastighetspriser omkring vindkraftparker – presentation av färsk rapport
Trygve Sigurdson, sektionschef infraplan/vindkraft, ÅF

Session 3B: Vindkraft – en god affär Moderator: Anna Jivén, strategi och kommunikation, Nordisk Vindkraft

- Därför investerar vi i vindkraft
Jens Thomassen, director renewable energy, HgCapital
- Riskstyrning för lönsamhet
Thomas Nilsson, senior originator, EGL Nordic
- Experiences from the Danish Wind Power Market
Dirk Kaiser, Key Account Manager Wind Power, Nordjysk Elhandel
- Så kan en gemensam elcertifikatmarknad med Norge utformas – presentation av ny rapport från Energimyndigheten
Roger Östberg, analytiker, Energimyndigheten

10.30–11.15 Kaffe i utställningshallen

11.15–12.45 Valbara sessioner

Session 4A: Så säkras vindkraftens kompetensförsörjning Moderator: Daniel Perfect, näringslivs- och Strömsunds kommun, nätverket för vindbruk

- Saknas det kompetens för de jobb som måste till för att klara vindkraftsutbyggnaden?
Stefan Karlsson, global segment manager, SKF
- Översikt – dessa utbildningar finns i dagsläget
Liselotte Aldén, Noden för utbildnings- och kompetensfrågor inom Nätverket för Vindbruk
- Behovet av yrkesutbildningar inom vindkraftsbranschen
Myndigheten för yrkeshögskolan
- Paneldiskussion med ovanstående samt
Mårten Nilson, Ecopower Academy och Åke Larsson, Ph.D, VPC och lärare, Högskolan Väst

Session 4B: Så ser vindkraftverken ut 2015 Moderator: Staffan Engström, teknikkonsult, Ågir

- Tillverkarna på löpande band; den tekniken använder vi oss av 2015
– Alla turbintillverkare ges möjlighet att presentera sina mest aktuella planer. Vad är det senaste för respektive leverantör? Vilka trender ser vi inför de närmaste åren? Tillförlitligare, tåligare, större; hur mycket effektivare kommer vindkraftverken att vara?
– Hans Bernhof från Uppsala universitet berättar om den senaste vertikalexlade tekniken.

12.45–14.15 Lunch i utställningshallen

14.15–16.00 S5 Vindkraften i den politiska hetluften – debatt mellan partiernas energitalespersoner tre dagar före valet Moderator: Erik Blix, journalist

Mitt under brinnande valrörelse hamnar frågorna om ambitionsnivåer och ramverk för förnybara satsningar i händelsernas centrum.

Anna Kinberg Batra (m), Carl B Hamilton (fp), Claes Västerteg (c), Mikael Oscarsson (kd), Kent Persson (v), Per Bolund (mp), Tomas Eneroth (s)

16.00–17.00 Mingel i utställningshallen

19.00 Mottagning på Börsen

Göteborg stad bjuder in till drink! Garanterade platser för alla som deltar i studiebesöken dagen efter, för övriga öppet i mån av plats.

Dag 3, 17 september, studiebesök VIND2010

9.30–14.00 Studiebesök, välj mellan fyra olika parallella alternativ, ett på förmiddagen och ett på eftermiddagen

9.30–11.00 Chalmers

- Hybridbilar och det senaste inom batteriteknik, Chalmers är mer än ett högfäste för svensk vindkraftsforskning.

9.30–11.00 Gårdsten Vindkraftverk

- Sveriges första stora vindkraftverk i stadsmiljö – Kenersys och Göteborg Energi guidar dig genom processen från start till slut. Har du tur (och modet!) kanske du även får åka upp i vindkraftverket.

9.30–11.00 SKF

- Film och rundvandring i fabriken avslöjar även SKF:s strategier för "knowledge engineering" och hållbar utveckling.

9.30–11.00 Volvo lastvagnar

- Hur halverar man sin energiförbrukning? Se hur lastbilarna monteras och hör Volvo Lastvagnars miljöchef presentera företagets ambitiösa miljöarbete – fabriken i Tuve är redan klimatneutral till 90 procent!

11.15–12.15 Lunch

12.30–14.00 Upprepning av studiebesök