

KONFERANSE FOR FELLES KLIMAINNSATS I VESTFOLD

Resultater – kunnskapsfront – handlingsfokus

Bølgen kulturhus i Larvik
14. september 2010

Programkomitéen for konferansen består av Per-Eivind Johansen – Vestfold fylkeskommune, Petter Aasen – Høgskolen i Vestfold og Einar Røsås – NHO-Vestfold

Konferanseleder: Erling Lae - fylkesmann i Vestfold

08.30 Registrering, kaffe mv.

PLENUM

09.00 Velkommen til konferansen Klima10
Fylkesordfører Per-Eivind Johansen

09.10 Klimautfordringen - livsstil - handling
Professor Jørgen Randers – Handelshøyskolen BI

09.50 Næringslivets klimahandlingsplan
Avdelingsdirektør Inger Aarvig – NHO

10.30 Pause med kaffe og frukt

10.50 Parallelle klimasesjoner – for detaljert informasjon se neste side

Klimasesjon 1. Klimariktige innkjøp av bygg, varer og tjenester

Klimasesjon 2. Klimasmarte bedrifter og virksomheter

Klimasesjon 3. Klimavennlig transport

Klimasesjon 4. Innovativ klimateknologi

12.00 Lunsj og Klimatorg

Lunsj serveres i Klimatorget - utstillerdelen som er i Bølgens vandrehall, restaurant og utendørs.

12.30 Klimatorg og Partnersøk

Et partnersøk er organisert tid på konferansen hvor forretningsidéer, prosjekter, planer eller tiltak kan drøftes mellom to parter. Her treffer du din forretningspartner eller din fagkollega.

Foredragsholderne i klimasesjonene og andre partnersøkere er tilgjengelige for utdypende samtaler og nettverksbygging.

Ønske om partnersamtaler registreres ved ankomst til konferansen.

PLENUM

13.50 Regional og nasjonal utvikling - redusering av klimautslipp
Vegdirektør Terje Moe Gustavsen – Statens Vegvesen

14.30 Klima og energi – to sider av samme sak
Prosjektleder Åslaug Haga – Norsk Industri

15.10 Avslutning

En kort presentasjon av foredragene vil bli publisert på www.klima10.no fram mot konferansen. Disse foredragsholderne vil også være tilgjengelige for partnersamtaler.

Klimasesjon 1. Klimariktige innkjøp av bygg, varer og tjenester

Ledelse: Trond Haugstad, Grønt Lys Vestfold

Denne sesjonen vil belyse strategier og verktøy for klimariktige innkjøp. Krevende kunder som stiller klimakrav vil gi konkurransefortrinn for leverandørene.

- 1. Still de enkle miljøkravene først.**
Tore Jan Hansen – Entreprenørforeningen Bygg og Anlegg
- 2. Offentlig busstransport i Oslo. Fra Klimastrategi til gjennomføring.**
Halvor Jutulstad – Ruter AS
- 3. Livsløpsanalyse brukt i byggeprosjekter. Økonomikonsekvenser av miljøtiltak.**
Vigdis By Kampenes – Statsbygg

Klimasesjon 2. Klimasmarte bedrifter og virksomheter

Ledelse: Einar Røsås – NHO Vestfold

Det er sammenheng mellom en bedrifts energibruk og klimapåvirkning. Det er også en sammenheng mellom energibruk og bedriftens økonomi. Et riktig klimafokus kan derfor bidra til god bedriftsøkonomi.

- 1. Energiledelse og bruk av Klimakompasset**
Per Anker-Nilssen – NHO
- 2. Bruk av alternativ varmeteknologi i gamle og nye bygg**
Ole Andreas Valnes – Brødrene Dahl AS
- 3. Grønn godstransport**
Katrine Hansesætre – Tollpost Globe AS

Klimasesjon 3. Klimavennlig transport

Ledelse: Rune Kippersund – Vestfold Fylkeskommune

I denne sesjonen ønsker vi å kombinere to fokus. Det ene er mulighetene for forbedret teknologi og overgang til alternativt drivstoff. Det andre er ambisjonene om å redusere framtidig transportbehov og transportvolum.

- 1. Pisk og gulrot i klimariktig transport. Hvordan bruker vi de virkemidlene vi disponerer?**
Christian Grorud – Grønne Energikommuner / Vista analyse AS
- 2. Føringer for Framtidens byer. Hva betyr dette for Vestfold? Hva kreves av samordning?**
Tor Atle Odberg – Miljøverndepartementet
- 3. Dagens lavutslippsalternativer – drivstoff, teknologi og infrastruktur. Hvordan tenker bilbransjen?**
Erik Andresen – Bilimportørenes Landsforening

Klimasesjon 4. Innovativ klimateknologi

Ledelse: Lars Roseng – Høgskolen i Vestfold

Ny teknologi vil være viktig i kampen mot klimaendringer. Har vi teknologi på gang som kan bety noe i vår hverdag, for det globale klimaarbeidet og for kompetansebygging og verdiskaping i Vestfold?

- 1. Saltkraft som ny teknologi for rein el-produksjon?**
Øystein Lund – Statkraft Development AS
- 2. Energigjerrig veibelysning i Vestfold.**
Thore-Jan Johansen Ledlight Group AS
- 3. Fra oljeteknologi til fornybar teknologi. Havvindmøller produsert i Vestfold?**
Harald Østerberg – NLI Innovation AS

Partnersøk

Her vil det være mulig å få en samtale med foredragsholderne fra klimasesjonene, og etablere kontakter og nettverk.

Klimatorg

Utstilling utendørs og innendørs med møteplass for de gode idéer og nettverksbygging.