



Norske landskapsarkitekters forening NLA og FAGUS Faglig utviklingscenter for grøntanleggssektoren inviterer til:

Konferansen "Bærekraftig plantevalg - blikk på klima og grøntanleggsrømlinger"

Tid: torsdag 15. oktober 2009 kl 0930 – 1615

Sted: Ervingen, Kong Oscars gate 18, Bergen

Påmelding: www.landskapsarkitektur.no eller post@fagus.no. SNAREST, fortsatt plasser.

Grøntanleggssektorens plantebruk er kommet i fokus de siste årene. I 2007 kom Artsdatabankens Svarteliste. Her havnet 3 mye brukte grøntanleggsplanter i kategorien 'utgjør høy risiko for stedegent biologisk mangfold': platanlønn, skogskjegg og rynkerose. Seinere kom anmeldelse av plantebruken på Fornebu, og henleggelse av denne. Nå har vi i grøntanleggssektoren innsett at noen av plantene vi bruker sprer seg, eller kan komme til å spre seg, til kulturlandskap og natur. Vi arbeider med dette på ulike vis, og det er viktig at vi oppdaterer oss på den kunnskap som fins og tar den i bruk.

Klimaendringene bidrar allerede og vil i økende grad bidra til at plantebruken vår endrer seg. Økt press fra skadegjørere gjør at enkelte arter ikke lenger er anbefalt brukt i deler av landet hvor disse artene tidligere var av de mest brukte.

Program:

Brita Toppe, forsker, Bioforsk:

Skadegjørere i grøntanlegg – trender

Per Salvesen, førsteamanuensis, Arboretet og Botanisk hage, UiB:

Fremmede planter - til berikelse eller forbannelse?

Inger Auestad, førsteamanuensis, Høgskulen i Sogn og Fjordane:

Grøntanleggsrømlinger - hvilke egenskaper har de og hvilke arter er i spredning på Vestlandet?

Eva Dybwad Alstad, rådgiver, Direktoratet for naturforvaltning:

Nasjonal strategi mot fremmede arter - aktuelt for hage og anlegg

Siri Warland, landskapsarkitekt MNLA, Statens vegvesen Region vest:

Grønn strategi langs vei og gate

Knut Magnar Tveit, innkjøpssjef Oasen Hageland:

Planteimport - bevisste valg?

Dagfinn Moe, professor emeritus, Arboretet og Botanisk hage, UiB:

Eksempler på introduksjon av livskraftige hageplanter gjennom tidene

Arne Sæbø, forskningsleder, Bioforsk:

Planter til grøntanlegg i dag og for fremtiden

Deltakeravgift (faktura sendes):

Medlemmer/abonnenter kr 1750

Andre kr 2100

Studenter/lærlinger kr 300

Arbeidssøkende kr 1050

