

Til medlemmer i ML-Park, Vej og Anlæg samt ML-Entreprenørerne

Kolding, den 26. september
NKi/hhh

Invitation til møde om og fordeling af stande til HL'17

Vi vil gerne invitere alle medlemmer, der skal udstille på HL'17 til informationsmøde og fordeling af stande.

Dato: **Tirsdag den 11. oktober 2016**

Sted: **Selandia Slagelse, Jernbjerggården, CA Olesensvej 2, 4200 Slagelse**

Program

Kl. 09.45 Kaffe og brød

Kl. 10.00 Velkomst og registrering ved Niels Kirkegaard

Kl. 10.15 Præsentation af ny udstillingsleder Dina Overgaard

Gæstestatistik ved HL'15. Billetsystem, markedsføring og strategi for HL'17, herunder nye tiltag og indsatsområder ved Dina Overgaard.

Spørgsmål og afklaring.

Kl. 10.45 Præsentation af standplan og priser for HL'17. Lodtrækning og derefter reservation af stande til HL'17 ved Dina Overgaard og Helle Helth Hansen

Vedhæftet denne mail finder du [standplaner for HL'17](#). Som man kan se ud fra planen er der lavet flere veje og dermed flere facademetre.

Standene sælges i moduler af 5 m (facade) x 15 m. Prisen for første modul er kr. 17.000 og kr. 7.700,- for efterfølgende moduler – der gives 15 % rabat til Maskinleverandørerne, dette gælder begge sektioner.

Der trækkes først lod blandt de medlemmer der ønsker 6 moduler og derudover, derefter trækkes der lod blandt de medlemmer der ønsker 5 moduler eller færre

På mødet foretages lodtrækning om rækkefølgen for reservering af stand, og hvis man ikke kan deltage på mødet, tager Dina kontakt umiddelbart efter mødet for reservation af stand.

HL får kontor på Jernbjerggaard og HL er desuden i gang med at lave et helt nyt græsareal til Maskinleverandørerne, der vil derfor være mulighed for en rundtur på udstillerområdet inden frokosten.

Kl. 12.00 Fælles frokost

Tilmeldingen skal ske senest den **5. oktober 2016** til Helle Helth Hansen på mail hkh@maskinlev.dk eller tlf. 3917 8953, med oplysning om virksomhed, deltagernavn(-e), og om man deltager i frokosten.

Med venlig hilsen
Maskinleverandørerne
pfv

Niels Kirkegaard
direktør