

SIG Sammenslutningen af Idrætsforeninger i Gentofte Kommune

For yderligere information se: www.sigsport.dk

Gentofte, den 22. januar 2012

Der indkaldes herved til det SIGs **ordinære repræsentantskabsmøde**

onsdag den 22. februar 2012 kl. 19.00 i Hellerup Sejlklub

Dagsorden:

- 1) Valg af dirigent
- 2) **NB Dialog med vores KUF formand og viceborgmester Eyvind Vesselbo! Stil spørgsmål til Eyvind om idrætten samt hør om kommende idrætsprojekter**
- 3) Formanden aflægger beretning
- 4) Kassereren fremlægger det reviderede regnskab for det afsluttede kalenderår.
- 5) Fastsættelse af kontingent for igangværende regnskabsår. Bestyrelsen foreslår uændret kontingent.
- 6) Indkomne forslag.
- 7) Valg af bestyrelse:
 - a) Formand Kate Skavin, på valg. Modtager genvalg
 - b) Kasserer Lisbet Elkjær, ikke på valg.
 - c) 3 bestyrelsesmedlemmer (Per Plesner Jacobsen, SISU, Jan Carstens, Gentofte Stadion og Martin Ægidius, Copenhagen Towers, ikke på valg.
 - d) 3 bestyrelsesmedlemmer (Ulrik Hesse, Gentofte Volley, Steen Wall, HIK, Hanne Grønne Leth, Sportsrideklubben er på valg, vælges i lige år)
 - e) Ulrik Hesse og Hanne Grønne Leth modtager genvalg
 - f) Steen Wall modtager ikke genvalg
 - g) 2 revisorer for 1 år, Bent Sørensen GCC og Jan Gottschalck Andersen HS, på valg
- 8) Eventuelt.

NB!

Inden repræsentantskabsmødet afholdes **reception i Hellerup Sejlklub fra kl. 18.00 til kl. 19.00** i forbindelse med uddelingen af **Nordea Fondens Idrætslederpris: Årets Idrætsleder i Gentofte Kommune.**

Her vil Hellerup Sejlklub komme med et kort indlæg om elite/bredde i sejlsport.

Indstillinger til **Nordea Fondens Idrætslederpris** skal være Kate Hansen Skavin i hænde **senest den 5. februar 2012** enten pr. mail kate@skavin.dk eller på adressen: Sandkrogen 37, 2800 Lyngby.

Alle repræsentanter, politikere samt tidligere modtagere af idrætslederprisen er selvfølgelig også velkomne til receptionen, og vi håber, at mange vil følge denne opfordring og være med til at hylde årets idrætsleder.

p.b.v.
Kate Hansen Skavin
Formand SIG