

## Referat af skolebestyrelsesmøde

Dato:	Onsdag d. 6. januar 2016 kl. 17.45
Sted:	Personalerummet, Rundhøjskolen
Til stede:	Forældrevalgte: Morten L. Pedersen (formand), Gitte Skipper (næstformand), Kenn Larsen, Mads Lægdsgaard Madsen, Michael Busck  Ledelsen: Mogens Toustrup (skoleleder)  Medarbejderrepræsentanter: Morten Gibskov, Faouzi Tscherning  Elevrådsrepræsentanter: Arthur Braad Doktor
Fraværende:	Lise Søby, Peter Sporleder (forældrevalgte)
Referent:	Michael Busck

### 1. Valg af dirigent

Gitte blev valgt.

### 2. BYOD (Bring Your Own Device)

Ledelsen præsenterede et udkast til information om skolens holdning til BYOD. Der var en god diskussion med mange input, som ledelsen vil indarbejde til et nyt udkast til fremlæggelse på næste skolebestyrelsesmøde.

Informationen bør være klar senest i løbet af maj måned – BYOD på Rundhøjskolen starter med skoleåret 2016/17.

### 3. RULL (Rum til Leg og Læring)

Mogens kunne meddele, at RULL i øjeblikket følger planerne. Der skal sandsynligvis laves forventningsafstemning med Byggeren vedr. adgang til lokaler der skal bruges af flere interessenter.

### 4. Høringssvar vedr. besparelser på B&U-budget

Bestyrelsen er tilfreds med og tilslutter sig MED-udvalgets høringssvar.

Desuden blev FSAA's (Foreningen af Skolebestyrelser i Århus) høringssvar diskuteret. Bestyrelsen er på en del punkter uenig med FSAA, og der tages kontakt til FSAA for at tilkendegive denne holdning.

### 5. Revision af principper

Punktet overføres til næste møde.

### 6. Meddelelser fra formand og skoleledelse

Mogens orienterede om samtaler om SFO-samarbejde med AGF.

Der blev talt om at udvide SFO-tilbuddet i musisk retning med flere kreative aktiviteter og mere fokus på musik og drama.

Morten informerede om status på situationen omkring Rundhøj Torvet.

**Punkter til næste møde (4. februar):**

- Kompetenceudvikling og kurser (skolebestyrelse og eventuelt andre)
- Principper
- BYOD
- Tanker om styrkelse af den kreative del af Rundhøjskolens profil
- Referent ved næste møde: Fauzi