



Hørningskolen

- en specialskole for børn med vidtgående behov

Referat skolebestyrelsesmøde

Tirsdag den 07.02.2023 kl. 19.00-21.00 på Hørningskolen

Til stede: Louise Hye Sattrup Waagner (Frederik E-klassen), Hanne Bjerregaard (Nanna B-klassen), Lone Kejser Petersen (medarbejderrepræsentant), Johanna Kristensen (skoleleder), Vibeke Bergmann (viceskoleleder).

Afbud: Poul Vagn Carstensen (Frederik G-klassen), Tekla Lund Jessen (Bertil F-klassen)

Referent: Vibeke Bergmann.

1. Godkendelse af referat fra sidste møde

Referat godkendt uden bemærkninger.

2. Nyt fra skoleledelsen

Personalenyt

Der er startet en ny pædagog i H-klassen.

Byggeproces

Der skal arbejdes med en plan for genhusning under renoveringen af den eksisterende bygning.

Under byggeriet er hovedindgangen til skolen ikke tilgængelig. Der skal derfor tænkes i alternative løsninger.

3. Budget

Budgettet balancerer. Generelle lønstigninger har gjort, at alle midler anvendes. 94 procent af skolens budget anvendes til lønninger.

Det forventede overskud, der skulle investeres i legeplads og ekstra renovering af skolen, bruges til lønninger.

4. Hørningskolens udviklingskontrakt 2023

Udviklingskontrakten for 2023 er godkendt.

Den færdige kontrakt er vedhæftet referatet.

5. Skolebestyrelsens principper

Skolebestyrelsens principper revideres og den reviderede udgave vedhæftes referatet.

6. Evt.

Trafikken ved skolen er tæt om morgenen. Der opstår mange farlige situationer.

Den 1. marts 2023 kommer der besøg fra Vej og trafik, så der kan vurderes, om der kunne være relevante tiltag.

Bestyrelsesmedlem Hanne Bjerregaard er blevet opsøgt af en ph.d.-studerende fra Vive, der undersøger, hvordan livet er i en familie med et barn med autisme. Der laves et opslag på Aula, så interesserede familier kan kontakte hende.



Hørningskolen

- en specialskole for børn med vidtgående behov

Referat godkendt den _____

Louise Hye Sattrup Waagner

Poul Vagn Carstensen

Tekla Lund Jessen

Vibeke Bergmann

Hanne Bjerregaard

Lone Kejser Petersen

Johanna Kristensen