

Generalforsamling

tirsdag den 21. april 2025, kl. 18.30
på skolen, Tessebøllevej 18 C, 4681 Herfølge

Dagsorden:

1. Valg af dirigent.
2. Bestyrelsen aflægger beretning.
3. Bestyrelsen foreligger det reviderede regnskab til orientering.
4. Forældrekredsens valg af bestyrelsesmedlemmer.
Fig. er på valg:
Johan Holst Nielsen – ønsker genvalg
Flemming Bisgaard Kaiser – ønsker genvalg
5. Forældrekredsens valg af suppleanter.
Fig. er på valg:
Jamilla Elmhorst Thi Lam-Brinck – ønsker genvalg
Jeanette Herner Meilstrup – ønsker ikke genvalg

6. Indkomne forslag
Forslag, som ønskes behandlet på den ordinære generalforsamling skal være skriftligt indgivet til bestyrelsen senest 14 dage før generalforsamlingen.

Forslag 1: fra Allan Løndal Norby – AI som strategisk fokusområde – forankring i skolens vision og målsætning. (Bilag 1)

Forslag 2: fra Allan Løndal Norby – Etablering af flisebelægning mellem skolens bygninger. (Bilag 2)
7. Eventuelt

Vel mødt.

Bestyrelsen, Herfølge Friskole

AI som strategisk fokusområde – forankring i skolens vision og målsætning

Baggrund og motivation

Jeg stiller dette forslag (opdelt i 4 delforslag), fordi jeg mener, at vi som forældre har et fælles ansvar for at sikre vores børn de bedste forudsætninger for en tryk og kompetent fremtid.

Kunstig intelligens er allerede en del af det samfund, som vores børn skal uddannes til og arbejde i. Jeg oplever, at udviklingen går rigtig hurtigt, og at vi som skole bør forholde os aktivt og strategisk til den.

Vi ønsker alle, at vores børn ikke blot bliver brugere af ny teknologi, men at de udvikler dømmekraft, forståelse og selvstændighed i mødet med den. Derfor foreslår jeg, at AI indarbejdes tydeligt i skolens vision og overordnede målsætning, så vi sender et klart signal om retning og ansvar.

Personligt mærker jeg en ægte frygt i maven over, at vores børn kan blive hægtet af, hvis de ikke lærer at navigere i en verden hvor AI bliver en naturlig del af hverdagen. Det er en ny følelse for mig, men den fyler virkelig, fordi jeg kan se, hvor hurtigt udviklingen går, og hvor afgørende det bliver for deres fremtid.

Beslutningsforslag

1. Indarbejdelse af AI i vision og målsætning

Generalforsamlingen pålægger bestyrelsen at udarbejde forslag til hvordan kunstig intelligens (AI) indarbejdes som strategisk fokusområde i skolens vision og overordnede målsætning.

2. Tidsfrist for udarbejdelse af forslag 1 hvis dette vedtages

Hvis generalforsamlingen har vedtaget, at AI skal indarbejdes i skolens vision og målsætning, fastsættes tidsrammen for udarbejdelsen:

- **Hovedforslag:** Forslaget skal udarbejdes inden 6 måneder.
- **Alternativforslag:** Hvis forslaget 6 måneder ikke opnår flertal sættes fristen 9 måneder til afstemning.

Ved fristens udløb skal det færdigudarbejdede forslag forelægges skriftligt for skolens forældre til orientering, så alle kan se hvordan AI er tænkt indarbejdet i vision og målsætning. Forslaget vedhæftes indkaldelse til - og sættes til endelig behandling på førstkommande ordinære generalforsamling.

3. Indarbejdelse af AI i dagligdagen

Generalforsamlingen pålægger bestyrelsen i samarbejde med den daglige ledelse at udarbejde en samlet **overordnet** dynamisk plan (plan som løbende kan tilpasses) for skolens fremtidige tilgang til og arbejde med AI i dagligdagen.

Planen skal inkludere principper for:

- Formål og vision
- Læringsmål og progression
- Kompetenceudvikling for lærere og elever
- Implementering og integration i skolens undervisning og aktiviteter
- Ressourcer og infrastruktur
- Evaluering og opfølgning
- Samarbejde og partnerskaber
- Risiko- og etikhåndtering.

4. Tidsfrist for udarbejdelse af forslag 3 hvis dette vedtages

Hvis Generalforsamlingen vedtaget at der skal udarbejdes en **overordnet** dynamisk plan for skolens fremtidige tilgang til, og arbejde med AI i dagligdagen fastsættes tidsrammen for udarbejdelsen:

- **Hovedforslag:** Forslaget skal udarbejdes inden 6 måneder.
- **Alternativforslag:** Hvis forslaget 6 måneder ikke opnår flertal sættes fristen 9 måneder til afstemning.

Ved fristens udløb skal den udarbejdet **overordnede** dynamiske plan forelægges skriftligt for skolens forældre til orientering, så alle kan se, en samlet **overordnet** dynamisk plan for skolens fremtidige tilgang til og arbejde med AI i dagligdagen. Den på det tidspunkt gældende **overordnede** dynamiske plan medsendes indkaldelse til - og fremlægges i den aktuelt gældende form ved førstkommende ordinære generalforsamling.

Forslag om etablering af flisebelægning mellem skolens bygninger

Jeg vil foreslå, at vi får lagt fliser på området mellem lærebygningen, H-bygningen og fysik/kemi-bygningen.

Jeg har udarbejdet to oversigtsbilleder som viser de områder, der foreslås belagt i henholdsvis hovedforslaget og det alternative forslag.

Nuværende udfordringer

Området er i dag dækket af perlesten. I praksis bliver stenene skubbet væk fra de naturlige ganglinjer, så der opstår bare jordarealer. Det medfører:

- Muder i våde perioder
- Ujævnt og ustabil underlag
- Snavs og grus, som trækkes med ind
- Vanskeligheder med snerydning
- Isglatte forhold om vinteren

Det påvirker dagligt elever og lærere – og også forældre ved aflevering og afhentning. Samtidig giver det ekstra arbejde for pedel og rengøring.

Gevinster ved fliser

En fast flisebelægning vil:

- Skabe stabile og rene gangarealer
- Mindske indslæbning af mudder og sten
- Gøre snerydning mulig
- Reducere risiko for fald
- Lettere arbejdet for pedel og rengøring
- Give en mere ordentlig og indbydende adgang for forældre

Tid og gennemførelse

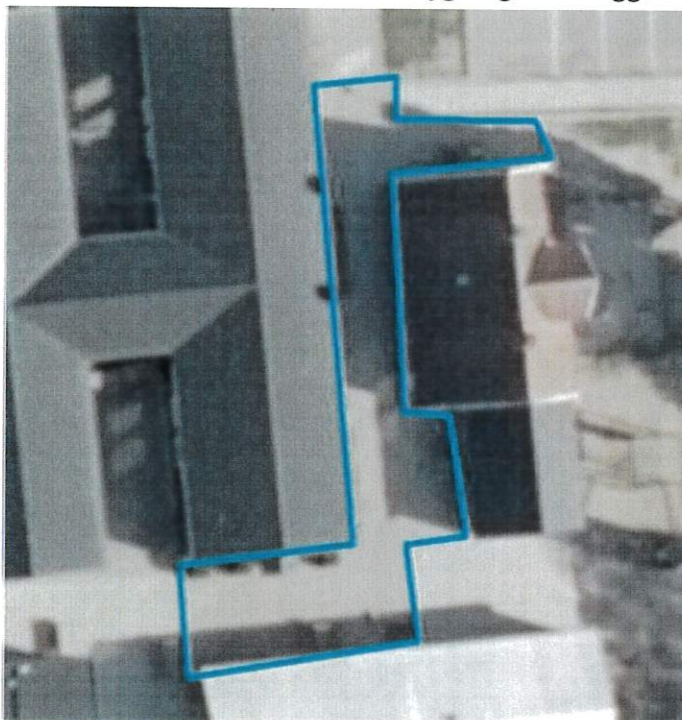
Da der er tale om et mindre projekt, foreslås det, at det (hvis det vedtages) gennemføres inden næste års generalforsamling.

Jeg tænker at det kan undersøges, om opgaven helt eller delvist kan løses ved fælles hjælp, f.eks. i forbindelse med arbejdsdage. Det kan også være, at der blandt forældrene er nogen med erfaring eller virksomhed inden for belægning, som vil kunne bidrage med faglig sparring, maskiner eller materialer.

Formålet er at finde en praktisk og økonomisk ansvarlig løsning, som kan realiseres inden for en overskuelig tidshorisont.

Forslag

1. At hele området mellem de tre bygninger belægges med fliser.



2. Alternativt, at området mellem lærebygningen og H-bygningen belægges, hvis der ikke er opbakning til den fulde løsning.

