

Emne	Handlingstrin	Ansvar	Effekt på måltal	Deadline	Status	Oprettet år
Digitalisering af undervisning - MURER	murer er d.23/1 i gang med at overflytte undervisningsmateriale til it's learning og har overflyttet ca.98% af materialet til it's learning det der mangler er Eux forløb de er under udvikning	Jan Hougaard Jensen	Dokumentation	01-02-2019	I gang	2018/2019
VTU 2018 - murer	Gennemgang i teamet dato: Aftalte indsatser: vi arbejder videre på en modul for inkompetence om skoleperioderne. her tænkes på et nyhedsbrev engang i kv. her vil det også være muligt at give klarhed over hvem der skal kontaktes på om hvad.	Jan Hougaard Jensen	VTU	01-02-2019	I gang	2018/2019
Elevtrivsel 2018 - murer	Dato for gennemgang i teamet: Aftalte indsatser: vi arbejder med bedre planlægning for at hæve kvaliteten af undervisningen Trivselsmål 4.3 som er skolen måltal	Jan Hougaard Jensen	ETU	01-02-2019	I gang	2018/2019
MTU 2018 - afd.	Gennemgang og indsatser: sp. 15 er det der arbejdes med, da det bidrager til forbedring på andre spørgsmål. hvordan forventes jeg som underviser at bidrage til vores mål en stærk kultur om orden: have det i fokus i dagligdagen og til afdelingsmøder, morgenmøde. sådan det naturligt at der er orden i værksted og lokaler. planlægning: skema og de enkelte hold (også lærerundervisning) kvalitet i undervisning: krav til eleverne, synlighedsniveau, og de to overnævnte.	Jan Hougaard Jensen	MTU	01-01-2019	I gang	2018/2019
Fastholdelse Murer 2018	18 af vores GF2 murer-elever er faldt fra i 2018. Svarende til et hold, så det er for mange. Vi har aftalt følgende ændringer for at fastholde flere elever i 2019: 2 har valgt anden uddannelse. 4 er ikke mødt eller kun hvert der får dag til at vi kan gøre en forskel. 12 som er stoppet efter 3 måneder er dem som vi skal arbejde med at fastholde: vi arbejder med ta fat i forhold til fravær, men vil arbejde med ta fat som et tilbud til de elever som har udfordret af faget ellers så en form for lektiecafe.	Jan Hougaard Jensen	Fastholdelse	31-03-2019	I gang	2018/2019