



VIA University College

23/10/1944 - Procesrapport

Nikolaj Bræmer Christensen – 354322

Jonathan Cilius Østberg Winther Engell Gøtze – 354500

Victor Bruun Fassbender – 354361

PELC

Antal tegn:

XR Softwareingeniøruddannelsen

4. semester

26. maj 2026

Indhold

1	Indledning	2
2	Gruppearbejde	4
3	Projektinitiering	6
4	Projektudførelse	8
4.1	Oprettelse af projekt	8
4.2	Game Sessions	9
4.3	TeamSelection	11
4.4	VoiceChat	13
4.5	Timer	14
4.6	Class Selection	15
4.7	Speceille Evner	17
4.8	nøgler og kisten	18
4.9	Fange Mechanic	19
4.10	befri fængslet	20
4.11	Win Conditions	21
4.12	map opsætning	22
4.13	AI NPC'er	23
5	Personlige Refleksioner	24
5.1	Jonathan	24
5.2	Victor	25
5.3	Nikolaj	26
6	Refleksion over vejledning	27
7	Konklusion	28

1 Indledning

I anledning af, at Viborg Katedralskole fejrer bygningens 100-års jubilæum, valgte gruppen at udvikle et spil, der både fejrer og hylder skolens historie, arkitektur og kulturelle betydning. Gruppen ønskede at skabe et projekt, som kombinerer moderne teknologi med historisk formidling, og som samtidig kunne give brugeren en interaktiv oplevelse af skolens omgivelser og historie. Motivation for projektet opstod ud fra et ønske om at arbejde med et lokalt og meningsfuldt emne, hvor der kunne skabes en tæt forbindelse mellem det tekniske produkt og den historiske fortælling.

I projektets opstartsfasen arbejdede gruppen med idéudvikling og research omkring skolens historie og arkitektoniske udtryk. Gennem møder med skolens historielærere og gennemgang af historisk materiale blev gruppen introduceret til skolens rolle under Anden Verdenskrig. Her blev det blandt andet beskrevet, hvordan modstandsfolk benyttede skolen til produktion og distribution af illegale aviser under den tyske besættelse. Gruppen fandt denne fortælling særligt interessant, da den både havde historisk betydning og samtidig kunne omsættes til spændende gameplay-elementer et digitalt spil.

På baggrund af dette valgte gruppen at udvikle et online multiplayer-spil, hvor spillerne enten kan spille som modstandsfolk eller som nazister. Modstandsfolkene skal bevæge sig rundt på skolen og udføre forskellige opgaver, såsom at Finde Nøgler som refere til Skolens Logo og Historie eller undgå at blive opdaget, mens den modsatte side forsøger at finde og stoppe dem. Gruppen ønskede gennem dette gameplay at skabe spænding og samarbejde mellem spillerne, samtidig med at spillet tog inspiration fra virkelige historiske begivenheder.

En vigtig del af projektet var at skabe et visuelt realistisk miljø, som kunne give spillerne følelsen af faktisk at befinde sig på skolen. Derfor blev spillet udviklet i Unreal Engine, da gruppen vurderede, at denne engine gav de bedste muligheder for høj grafisk kvalitet, realistisk lysopsætning og detaljerede omgivelser. Gruppen havde desuden et ønske om at lære mere om professionel spiludvikling og arbejde med

værktøjer, der anvendes i den moderne spilindustri.

For at gøre omgivelserne så virkelighedstro som muligt anvendte gruppen 3D-scanninger af skolens bygninger og områder. Dette blev gjort ved hjælp af programmet RealityScan, som gjorde det muligt at omdanne billeder af bygningerne til detaljerede 3D-modeller såkaldt photogrammetry. Disse modeller blev efterfølgende importeret til spillet og viderebearbejdet, så de kunne anvendes i det digitale miljø. Gruppen oplevede, at dette både gav en mere autentisk oplevelse og samtidig gjorde projektet mere teknisk udfordrende, da arbejdet med 3D-scanning og optimering krævede nye kompetencer inden for modellering og performanceoptimering.

Projektforløbet blev organiseret ud fra en Scrum-lignende arbejdsmetode med sprint-baseret udvikling. Gruppen valgte denne agile tilgang for at skabe en fleksibel arbejdsproces, hvor der løbende kunne arbejdes med planlægning, udvikling, test og evaluering. Hvert sprint havde fokus på bestemte funktioner eller dele af spillet, hvilket gjorde det muligt at arbejde mere struktureret og samtidig tilpasse projektet undervejs. Gruppen anvendte blandt andet møder og opgavefordeling, for at sikre overblik over arbejdsprocessen og kommunikationen mellem gruppemedlemmerne.

Igennem projektet oplevede gruppen både tekniske og samarbejds-mæssige udfordringer. Særligt arbejdet med multiplayer-funktioner, 3D-modeller og koordinering mellem forskellige arbejdsområder krævede løbende problemløsning og samarbejde. Samtidig gav projektet gruppen mulighed for at udvikle kompetencer inden for programmering, projektstyring, kommunikation og kreativ problemløsning. Gruppen fik desuden erfaring med, hvordan historiske fortællinger kan integreres i digitale medier for at skabe en engagerende brugeroplevelse.

Procesrapporten vil derfor beskrive projektets udviklingsforløb, arbejdsmetoder og samarbejde samt gruppens refleksioner over læringsudbytte, udfordringer og erfaringer gennem hele projektperioden.

2 Gruppearbejde

Gruppen har som tidligere nævnt arbejdet ud fra en Scrum-lignende proces gennem hele projektforsløbet. I denne struktur har gruppemedlemmerne haft forskellige roller, som både har været baseret på personlige styrker og på deres samarbejdsevner.

Nikolaj har fungeret som gruppens Scrum Master gennem hele projektet. Denne rolle har passet godt til hans strukturelle tilgang til arbejde samt hans erfaring med planlægning og ledelse fra tidligere ophold i forsvaret. Han har haft fokus på at sikre overblik over arbejdsprocessen, holde styr på sprintforløb og understøtte gruppens fremdrift. Derudover har han bidraget til at skabe struktur i arbejdet og sikre, at opgaver blev fordelt og fulgt op på.

Victor har haft rollen som Product Owner. Denne rolle er blevet tildelt ham på baggrund af hans stærke kommunikative evner og hans evne til at formidle idéer klart til både gruppen og eksterne parter. Victor har desuden stået for den primære kommunikation med projektets "kunde", hvilket har været vigtigt for at sikre, at projektets retning og krav blev forstået og opdateret løbende gennem forløbet. Hans rolle har derfor været central i forhold til at afstemme forventninger og sikre, at projektet bevægede sig i den ønskede retning.

Jonathan har fungeret som gruppens analytiske specialist. Han har bidraget med velovervejede analyser, refleksioner og faglige vurderinger i både udviklingen af spillet og i rapportskrivningen. Hans tilgang til arbejdet har i høj grad været præget af en analytisk og struktureret tankegang, som stemmer overens med hans blå DISC-personprofil. Dette har været en styrke i forhold til at sikre kvalitet i gruppens beslutninger og skabe et solidt grundlag for de tekniske og designmæssige valg i projektet.

Gruppen har arbejdet i et Scrum-lignende system, hvor der blandt andet er blevet anvendt Planning Poker til estimering af use cases og tildeling af story points. Dette har hjulpet gruppen med at prioritere opgaver og skabe et bedre overblik over arbejdsbyrden i de enkelte sprint. Projektet har været opdelt i korte sprintforløb, typisk

bestående af intensive arbejdsperioder fra mandag til onsdag, og så fra onsdag til fredag samt et længere “weekend-sprint” fra fredag til mandag. Denne struktur gjorde det muligt at arbejde fokuseret i afgrænsede perioder og løbende evaluere fremdriften.

Hvert sprint blev afsluttet med et retrospektiv og et review-møde. Under retrospektivet blev det gennemførte arbejde gennemgået, og der blev “brændt” story points for færdiggjorte opgaver, hvilket gav gruppen et overblik over fremdriften og arbejdsindsatsen. I review-fasen blev arbejdsprocessen, samarbejdet og de anvendte metoder diskuteret, så gruppen løbende kunne justere og forbedre sin arbejdsgang. Dette har været en vigtig del af den iterative udvikling, da det har givet mulighed for kontinuerlig forbedring af både struktur og samarbejde.

Ved sprint planning blev backloggen gennemgået, og nye use cases blev prioriteret og fordelt mellem gruppemedlemmerne. Dette sikrede en klar forventningsafstemning i begyndelsen af hvert sprint og gav en fælles forståelse af, hvilke mål der skulle opnås.

Gruppen har dog ikke anvendt fuld Scrum-metodologi, da der eksempelvis ikke blev afholdt daglige stand-up møder. Dette var et bevidst valg, da gruppen ønskede en lettere og mere fleksibel tilgang til metoden, som bedre passede til projektets størrelse og arbejdsform. Derudover vurderede gruppen, at den løbende kommunikation internt var tilstrækkelig til at håndtere eventuelle udfordringer uden faste daglige møder. Da sprintene samtidig var relativt korte, oplevede gruppen, at der stadig var en god kontinuerlig forståelse for projektets status uden behov for daglige Scrum-møder.

Samlet set har denne arbejdsform bidraget til en struktureret, men fleksibel proces, hvor roller, planlægning og løbende evaluering har været centrale elementer i gruppens samarbejde.

3 Projektinitiering

Gruppen valgte at holde problemfelt og problemformulering mere åbne for at undgå at definere den endelige løsning for tidligt i projektet. Dette var inspireret af PBL-tilgangen, hvor problemfeltet skal beskrive konteksten uden at skabe tunnelsyn omkring en bestemt løsning eller historisk retning.

Gruppen valgte efterfølgende at tage udgangspunkt i razziaen fra oktober 1943, da denne begivenhed repræsenterede en markant og dramatisk del af skolens historie under besættelsen. Begivenheden gav samtidig mulighed for at kombinere historisk formidling med multiplayer gameplay og samarbejdsmechanikker i Unreal Engine 5. Projektets historiske tema førte naturligt til flere etiske overvejelser. Gruppen diskuterede tidligt i projektet, hvordan historiske roller skulle repræsenteres i spillet. Selvom projektet var inspireret af virkelige hændelser fra besættelsen, var målet ikke at skabe en fuldstændig historisk simulation, men derimod en multiplayeroplevelse inspireret af skolens historie. Der opstod derfor refleksioner omkring balancen mellem historisk autenticitet og spildesign. Gruppen valgte blandt andet, at spillere ikke skulle fremstilles som elever i nazistiske roller. Denne beslutning blev taget for at undgå en u hensigtsmæssig identifikation mellem nuværende elever og historiske aktører fra besættelsen. Samtidig blev flere gameplay-elementer, såsom abilities og movement-mekanikker, designet ud fra etablerede multiplayergenrer fremfor historisk realisme. Dette gjorde det muligt at prioritere et engagerende gameplay-loop, samtidig med at spillet stadig bevarede en historisk inspiration.

Gruppen anvendte primært en Scrum-Lignende metode som overordnet arbejdsproces. Projektet blev opdelt i forskellige sprints, hvor der først blev arbejdet med idéudvikling og planlægning, hvorefter implementation og test blev udført løbende, denne tilgang blev valgt da flere medlemmer i gruppen, tidligere har syntes at et Fuldt Scrum forløb, er for meget Process og det kan være hæmende for at få udviklet noget, omvendt har medlemmerne også oplevet at en meget løser process så som Kanban, er for lidt process også, derfor blev der fundet et kompromis, ved at tage dele fra Scrum, scrum møde, retrospective, rewive, samt sprint planing og planig poker, dog afholdets der ikke dagligscrum meetings, da det vurderes at havde medlemmer brug for hjælp til udviklingen af deres gældende case, så ville de selvstændigt kommunikere det ud

til gruppen, dette blev også valgt da sprint længden var sat til kun 2 dage, for at stadig havde en vis rytme og hastighed i processen. Kommunikationen foregik hovedsageligt gennem Discord, hvor gruppen afholdt online møder cirka hver anden dag. Dette gjorde det muligt at koordinere arbejdsopgaver og følge projektets fremdrift.

4 Projektudførelse

4.1 Oprettelse af projekt

For at komme i gang med projektet oprettede gruppen først selve Unreal Engine-projektet. Projektet blev initialt oprettet som et C++-projekt baseret på en First Person-template, da gruppen ønskede, at spillet skulle opleves fra et førstepersonsperspektiv. Dette valg blev truffet tidligt i processen for at sikre, at gameplay-oplevelsen blev defineret allerede fra starten, hvilket senere har haft betydning for designvalg og udvikling af spilmekanikker.

Efter oprettelsen af projektet blev der opsat et fælles GitHub-repository for at understøtte samarbejdet i gruppen. Dette gjorde det muligt at arbejde parallelt på projektet, samtidig med at der blev skabt en struktureret versionstyring af filer og ændringer. Brugen af pull requests og code reviews blev implementeret for at sikre kvalitet i koden og for at give mulighed for faglig sparring mellem gruppemedlemmerne. Denne arbejdsform viste sig at være vigtig for at undgå konflikter i koden og for at sikre, at ændringer blev gennemgået og forstået af flere i gruppen, før de blev integreret i hovedprojektet.

Tidligt i udviklingsfasen blev der eksperimenteret med Unreal Engine, særligt i forhold til samspillet mellem Blueprints og C++. Gruppen undersøgte, hvordan Blueprints kunne anvendes til hurtig prototyping af gameplay-elementer, mens C++ blev brugt til mere komplekse og performancekritiske systemer. Denne kombination viste sig at være central for projektets udvikling, da den gav en god balance mellem fleksibilitet og kontrol.

I begyndelsen af projektet bar arbejdet præg af eksperimentering og læring, hvor gruppen brugte tid på at opbygge forståelse for engine'ens struktur og arbejdsmetoder. Dette betød, at fremdriften i starten var relativt langsom, men til gengæld lagde det et solidt fundament for den videre udvikling. Efterhånden som gruppen fik større teknisk forståelse, blev arbejdsprocessen mere effektiv, og udviklingen af spillets funktioner kunne ske mere struktureret og målrettet.

4.2 Game Sessions

En af de første centrale dele af systemet, som gruppen udviklede, var det online sessionssystem. Dette blev prioriteret tidligt i projektforsløbet for at sikre, at alle efterfølgende systemer kunne testes og udvikles i en reel multiplayer-kontekst. Samtidig gav det gruppen mulighed for tidligt at etablere en stabil teknisk base, som resten af spillets netværksfunktionalitet kunne bygges ovenpå.

Systemet blev udviklet ved hjælp af Unreal Engine's Online Subsystem, som tilbyder en række værktøjer til håndtering af multiplayer-funktioner. Implementeringen omfattede blandt andet oprettelse og håndtering af sessions, grundlæggende match-making samt netværkskommunikation mellem klienter og servere. Dette udgjorde en vigtig milepæl i projektet, da det var første gang gruppen fik etableret fungerende multiplayer-infrastruktur, hvilket senere blev afgørende for hele spillets struktur og funktionalitet.

I den første version af systemet blev der implementeret en relativt simpel løsning, hvor en spiller kunne oprette en session, og andre spillere automatisk blev koblet til den først oprettede session. Denne løsning fungerede som et udgangspunkt for at få systemet teknisk stabilt, men viste sig senere at være begrænset i forhold til brugeroplevelse og fleksibilitet.

Senere i udviklingsforsløbet blev systemet derfor videreudviklet til den nuværende løsning (jf. bilag F.2.29–F.2.30), hvor spillere i stedet kan vælge mellem tilgængelige sessioner. Der blev desuden implementeret en lobby-funktion, hvor spillere kan samles og vente, inden spillet starter. Denne ændring blev foretaget på baggrund af test og overvejelser om brugeroplevelse, da gruppen vurderede, at det var vigtigt at give spillerne mere kontrol og bedre overblik over multiplayer-delen af spillet.

Sessionhåndteringen blev implementeret i Unreal Engine's GameInstance-klasse, som er designet til at bevare data og funktionalitet på tværs af levels og spiltilstande. Ved at placere al sessionlogik her sikrede gruppen, at sessiondata kunne bevares uanset, hvilken del af spillet spilleren befandt sig i. Dette var en vigtig teknisk beslutning, da det bidrog til en mere stabil og konsistent multiplayer-oplevelse og reducerede risikoen for datatab ved level-skift.

For at gøre sessionssystemet tilgængeligt for spilleren blev der desuden udviklet et brugerinterface (UI), hvor spilleren kunne se en liste over aktive sessioner og vælge,

hvilken de ønskede at deltage i. Dette UI blev implementeret ved hjælp af Unreal Engine's Widget System, som gør det muligt at opbygge interaktive og dynamiske brugergrænseflader. UI'et inkluderede funktioner til realtidsopdatering af sessionlisten, visning af relevante sessiondetaljer samt håndtering af brugerinput til både at oprette og tilslutte sessioner.

4.3 TeamSelection

Dette system blev designet for at give spillerne mulighed for at vælge mellem forskellige hold, hvilket var en central del af spillets multiplayer-struktur og gameplay-dynamik.

Implementeringen af Team Selection blev i første omgang lavet ved hjælp af Unreal Engine's tag-system. Dette blev valgt som en enkel og fleksibel løsning, da alle spillere i den tidlige version af spillet havde samme basiskarakter, før et egentligt klassesystem blev implementeret. Gruppen udviklede i denne forbindelse et widget-baseret system, hvor spilleren fik tildelt et specifikt tag baseret på deres holdvalg.

For at understøtte dette blev der oprettet spawn points i scenen med tilsvarende tags, således at systemet kunne matche spillerens tag med det relevante spawn point. På denne måde blev spilleren automatisk spawn'et på den korrekte placering afhængigt af det valgte hold (jf. bilag F.2.3). Denne løsning gjorde det muligt at skabe en simpel, men effektiv logik til holdopdeling i den tidlige fase af udviklingen.

Som projektet udviklede sig, blev der senere implementeret et mere avanceret nedarvningssystem for spillerklasser, som gjorde det muligt at differentiere spillernes egenskaber og roller mere detaljeret. Dette klassesystem vil blive behandlet senere i rapporten.

Team Selection-systemet blev implementeret i Unreal Engine's GameMode-klasse, da denne klasse håndterer spillets overordnede regler og logik, herunder spawn af spillere og styring af holdfordeling. Ved at placere logikken her sikrede gruppen, at systemet fungerede globalt på tværs af levels og spiltilstande, hvilket var vigtigt for at opretholde en konsistent multiplayer-oplevelse.

For at gøre systemet tilgængeligt for spilleren blev der udviklet et UI, hvor man kunne vælge mellem de tilgængelige hold. Dette UI blev implementeret via Unreal Engine's Widget System, som gjorde det muligt at skabe en interaktiv og brugervenlig grænseflade. UI'et indeholdt blandt andet visning af holdnavne som hjalp spilleren med at træffe et valg.

UI'et blev instansieret gennem PlayerController-klassen, da denne klasse håndterer spillerens input og interaktion med spillet. Denne placering gjorde det muligt at sikre en effektiv kobling mellem brugerinput og spillets logik. Systemet blev løbende testet og itereret gennem udviklingsprocessen for at sikre stabil funktionalitet og en god

brugeroplevelse, da holdvalg var en vigtig del af spillets multiplayer-dynamik (jf. bilag F.2.10–F.2.11).

Efter at spilleren har valgt et hold, sendes de videre til næste UI, hvor de kan vælge deres klasse (jf. bilag F.2.33). Denne opdeling i trin bidrog til en mere struktureret onboarding-proces i spillet og gjorde det lettere for spilleren at forstå deres rolle i spillets startfase.

4.4 VoiceChat

//tænker Victor dit kan være her

4.5 Timer

//tænker Jonathan dit kan være her

4.6 Class Selection

Som tidligere nævnt har de forskellige hold også tilknyttede klasser, som spillerne kan vælge imellem. Dette system blev implementeret for at give spillerne mulighed for at differentiere sig yderligere inden for deres valgte hold og for at tilføje mere dybde til gameplayet, da hver klasse kunne have unikke evner og roller i spillet.

For at udvikle klassesystemet blev der taget udgangspunkt i en fælles base-klasse, `PlayerCharacter`, hvor alle fælles funktioner og egenskaber blev defineret. Herefter blev der oprettet specifikke klasser for hvert hold. Disse klasser indeholdt fælles hold-specifikke egenskaber, hvor eksempelvis Resistance team kunne samle nøgler op, mens Nazi team havde evnen til at fange modstandere. Disse mekanikker blev designet som centrale gameplay-elementer og vil blive uddybet senere i rapporten.

Denne nedarvningsstruktur gjorde det muligt at organisere koden på en måde, der understøttede genbrug og modularitet, samtidig med at der var plads til specialisering af de enkelte klasser. Gruppen oplevede, at denne tilgang gjorde systemet mere overskueligt at arbejde med, især i takt med at antallet af klasser voksede.

Derfra blev der implementeret yderligere nedarvede klasser inden for hvert hold, hvor hver enkelt klasse fik tildelt unikke evner og egenskaber. Dette gjorde det muligt at skabe en mere varieret og strategisk gameplay-oplevelse, hvor spilleren kunne vælge en rolle, der passede til deres spillestil. For Resistance team blev der eksempelvis udviklet fire forskellige karakterklasser (Sport, Science, Music, Language), mens Nazi team blev udvidet med to forskellige karakterklasser (Gastapo Solider og SS Officer). Hver klasse blev desuden udstyret med unikke meshes, hvilket gjorde det muligt visuelt at skelne mellem både klasser og hold i spillet.

I praksis foregik klassevalget ved, at spilleren først blev sendt videre fra Team Selection UI'et til et klassevalg-UI (jf. bilag F.2.33). Herfra blev spilleren dirigeret videre til enten Unreal Engine-baserede UI'er for henholdsvis Resistance (jf. bilag F.2.28) og Nazi (jf. bilag F.2.27). Disse UI'er bestod i praksis af interaktive knapper, som kaldte en funktion, der spawner spillerens karakter, tildeler det korrekte team-tag og placerer spilleren på det rigtige spawn point.

Når karakteren er blevet spawnet korrekt, kan spilleren vælge deres specifikke klasse inden for det valgte hold til den pågældende spil-session. Denne opdeling i flere trin gjorde det muligt at strukturere onboarding-processen i spillet og sikre, at

spilleren gradvist blev introduceret til deres rolle og muligheder i spillet.

4.7 Speceille Evner

//tænker Jonathan dit kan være her

4.8 nøgler og kisten

4.9 Fange Mechanic

4.10 befri fængslet

4.11 Win Conditions

4.12 map opsætning

4.13 AI NPC'er

5 Personlige Refleksioner

5.1 Jonathan

Jeg tog en mindre rolle i projektets opstart og dette påvirkede mit engagement i de tidlige faser af projektet, og jeg oplevede også perioder, hvor jeg ikke deltog i møder eller informerede gruppen om fravær på forhånd. Set i bakspejlet kunne jeg have bidraget mere aktivt. Jeg tror, at min manglende deltagelse i starten kan have været en form for social loafing, hvor jeg ubevidst trak mig tilbage fra ansvaret, fordi jeg følte, at andre i gruppen ville tage sig af opgaverne, eller allerede havde taget sig af dem. For at bryde ud af denne dynamik forsøgte jeg at bidrage på områder, hvor jeg oplevede, at der manglede arbejdskraft, blandt andet gennem kildearbejde og rapportskrivning. Da jeg som person har en tendens til at være tilbageholdene i sociale sammenhænge, var dette en måde jeg stadig kunne bidrage på. Jeg oplevede at gruppen håndterede situationen professionelt og inkluderende, hvilket gjorde det lettere for mig at bidrage mere aktivt senere i projektforsløbet. Jeg har lært, at det er vigtigt at kommunikere åbent om ens deltagelse og forpligtelser i et gruppeprojekt for at sikre, at alle medlemmer føler sig ansvarlige og engagerede. I fremtidige projekter vil jeg stræbe efter at være mere proaktiv i min deltagelse og kommunikere klart med mine gruppemedlemmer om mine bidrag og eventuelle udfordringer, jeg måtte have.

5.2 Victor

5.3 Nikolaj

6 Refleksion over vejledning

Gruppen har oplevet, at vejledningen har fungeret godt i den del af forløbet, hvor der stadig har været planlagt undervisning og faste vejledningstimer. I denne periode har det været muligt at få støtte og sparring, hvilket har bidraget positivt til projektets fremdrift.

Samtidig har gruppen oplevet, at det kan være begrænsende kun at have en enkelt vejleder tilknyttet projektet, da vejlederen ikke nødvendigvis har haft faglig indsigt inden for alle relevante områder. Dette har i nogle tilfælde gjort det vanskeligt at få helt konkret og brugbar feedback på mere specialiserede problemstillinger, særligt i forhold til de Formaila aspekter af projektet.

Efter den planlagte undervisnings- og vejledningsperiode har gruppen desuden erfaret, at det kræver en mere proaktiv tilgang selv at tage kontakt til vejlederne ved opståede problemer eller tvivlsspørgsmål. Gruppen har i den forbindelse lært, at det er vigtigt aktivt at opsøge vejledning løbende, frem for at afvente faste møder.

Fremadrettet vil gruppen derfor fokusere på at være mere opsøgende og struktureret i brugen af vejledere, blandt andet ved at forberede konkrete spørgsmål på forhånd og tage kontakt tidligere i processen, når udfordringer opstår. Dette forventes at kunne forbedre udbyttet af vejledningen og bidrage til en mere effektiv projektudvikling.

7 Konklusion