

Project Plastic Waste
Eksamensprojekt i DDU (Teknikfag A)
15. maj 2026

Indsæt billede af produkt eller andet relevant

Gruppemedlemmer

Jeppe Bøgeskov — jepp9920@zbc.dk
Alexander Schade — alex245h@zbc.dk

Vejleder(e)

Michael Witus Schierup — miws@zbc.dk

Forord

nævne Jacs' force majeure, sidenhen programmering vs. artist-aspectet, afrundingsvist ,selvsagt, takke Miws for et godt og lærerigt år og desuden

Indhold

1	Indledning	2
2	Produktprincip	3
3	Projektoplæg	4
4	Problemanalyse	5
5	Software og materialelister	7
6	Projektafgrænsning	8
6.0.1	Relevante oplægkrav	8
7	Planlægning	9
8	Metoder og redskaber	10
8.1	MoSCoW-metoden	10
8.2	Brainstorming	10
9	Produktudvikling	11
9.1	Movement-mechanic - white-boxing	11
9.2	Pixel-art	11
9.3	SFX og musik	13
10	Produktevaluering	15
11	Markedsføring og udgivelse	17
	Bibliografi	22
12	Bilag	1
.1	Appendiks A "brainstorm"	1
.2	Appendiks B "afleverede projektbeskrivelse"	1
.3	Appendiks C "opløsningovervejelser"	1
.4	Appendiks D "stand-up-referater"	1
.5	Appendiks E "Sprites"	1
.6	Appendiks F "Moodboard"	1

1 Indledning

Skriv om opbygningen af rapporten, hvordan man navigerer den bedst, hvorfor vi har gjort de valg, vi har gjort i opstillingen. Beskriv desuden, hvordan de forskellige kapitler hænger sammen, hvordan produktudviklingssektionen er kronologisk, og hvordan produktevaluering er fjernet fra bare debugging, men i stedet er brugt til at træffe valg og oplyse (gøre opmærksom på ikke-identificerede problemstillinger)

Kapitel: Problembeskrivelse

Kapitel: Resume

2 Produktprincip

Tilføj elevatorpitch

3 Projektoplæg

Teknikfag A – Digitalt Design og Udvikling
Slagelse HTX - 2026

Projektoplæg 2

Tema

Opsamling af plastik

Formål

Udvikling af et læringsspil der omhandler indsamling af plastik og hvorfor det er et problem, hvis det ikke gøres, eks.: Resource mangel eller plastik øer i Stillehavet

Beskrivelse

Spillet skal skabe awareness om plastik oprydning og hvad det vil sige at være ansvarlig for hvad man efterlader, særligt mht. plastik. (det kunne også at stille spørgsmålstegn til hvorfor der ikke er en eneste plastik skraldespand på skolen – måske er man på quest efter plastik?).

Særlige krav (husk i bliver målt på disse til eksamen)

1. Brugeren skal igennem spillet lære at plastik skal indsamles og afleveres korrekt.
2. Spillet kan anvende simulering, eks. Af et økosystem der bliver fyldt med plastik.
3. Spillet skal have en modstander med grundlæggende egenskaber (eks. Patrol script)
4. Adskillige assets skal være lavet fra bunden og have udførlig begrundet sammenhæng med en valgt målgruppe.
5. Spillet skal gennemføre minimum 5 runder brugertests, der anvendes til at forbedre spillet.
6. Spillet skal som minimum have en funktionel og en æstetisk prototype.
7. Produktet skal deles eller afleveres i en interaktiv udgave.
8. Produktet skal optages som en "playthrough" film via screengrab eller med mobil.

4 Problemanalyse

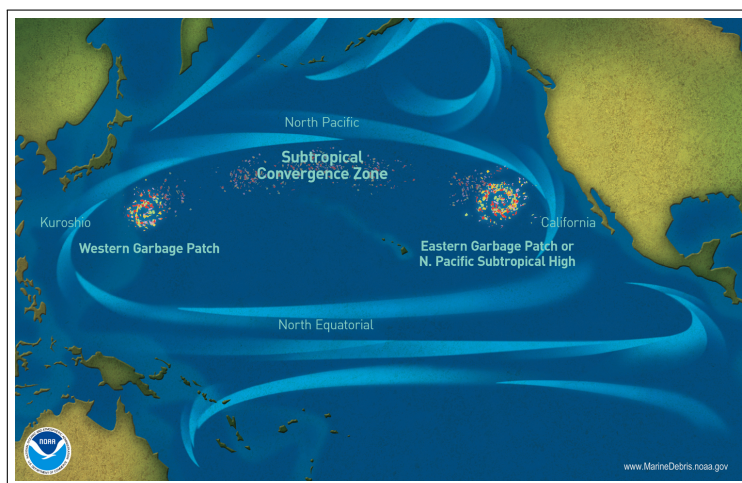
Indsæt målgruppevurdering

Indsæt research om klimafortaleres budskab

Indsæt research om havets plastik-forurening

Plastik forurening udgør i havene et stadigt voksende problem. Store mængder af plastikaffald bliver udledt i havet hvert år og samles i havstrømmene, hvor de danner »garbage patches«¹.

Den mest kendte og den absolut største af disse ophobninger er *The Great Pacific Garbage Patch*, som befinder sig i det nordlige Stillehav. Forskning viser, at *The Great Garbage Patch* indeholder omkring 1,8 billioner stykker plastik (dvs. 1.800 milliarder) spredt over et område på omkring 1,6 millioner kvadratkilometer². Det er svært at forestille sig, hvor stort det er. Men til sammenligning er hele Danmarks areal er lidt over 43.000 kvadratkilometer, så det svarer til at have mere end 37 Danmark i størrelse fyldt med plastikaffald.



Figur 1: The Great Pacific Garbage Patch Cleanup, 2026

Plastiofhobningerne skyldes, at når plastikaffald ender i havet, bliver det transporteret af havstrømmene og samles i specifikke områder i havet, hvor strømmene mødes og skaber cirkulære bevægelser. Disse strømme kan ses på figur 4 som viser *The North Pacific Gyre*.

Plastik i havet udgør en meget alvorlig trussel mod havets økosystemer og dyreliv. Mange dyr i havet forveksler plastik med mad og spiser det fejlagtigt, hvilket fører til hæftige skader på deres fordøjelsessystemer og i værste fald død. Plastik nedbrydes ikke let i naturen og nedbrydes i stedet til mindre og mindre stykker, der kan være endnu mere skadelige for dyrelivet, og det gør det også nært umuligt at fjerne fra havet igen.

¹National Geographic Society (apr. 2025). *Great Pacific Garbage Patch*. Dateret 20. april 2026. URL: <https://education.nationalgeographic.org/resource/great-pacific-garbage-patch/>.

²The Ocean Cleanup (2026). *The Great Pacific Garbage Patch*. Dateret 23. april 2026. URL: <https://www.theoceancleanup.com/great-pacific-garbage-patch>.

Den palstik som bliver nedbrudt til mindre dele, og ender i fiskene, har en direkte effekt på mennesker, da vi spiser fiskene får vi det mikroplastik ind i vores krop.

Indsæt overvejelser om brugeres skærmopløsning jf. steam surveys

Steam er en digital platform som distribuerer spil til millioner af brugere verden over.

Steam udgiver, hver måned en undersøgelse som deres brugere frivilligt kan deltage i. Undersøgelsen omhandler hvilken hardware og software deres brugere har. Disse tal er utroligt vigtige for os, da det giver os en indikation af, hvilken hardware vores spil skal kunne køre på.³

Vi notere os, at 51,93% af Steam brugere har en skærmopløsning på 1920x1080 og udgør derfor normen for skærmopløsning

³Valve Steam (mar. 2026). *Steam User Survey 2026*. URL: <https://store.steampowered.com/hwsurvey/Steam-Hardware-Software-Survey-Welcome-to-Steam>.

5 Software og materialelister

Bevy

Uddyb om Bevy, ECS-paradigmet, herunder velegnethed og anvendelse, og spilmotor

Rust

Skriv om fordelene ved Rust omend det ikke er “software”

Photopea

Skriv om Photopea og anvendelse heraf

Photopea er en webapp, som forsøger at replikere det meget succesfulde og kendte Photoshop. Vi valgte at benytte Photopea, da vi tidligere har erfaring med Photoshop, men det er desværre ikke kompatibelt med vores nuværende styresystem. Photopea er som førnævnt en webapp, hvilket også kommer med signe begrænsninger, herunder performance-begrænsninger.

Vi har benyttet Photopea til at producere alle Sprites til spillet.

Doom Emacs

Skriv om Doom Emacs, og anvendelse

GitHub

Skriv om GitHub repositories

GitHub er en gratis webbaseret platform, som kan gemme Git-depoter. Git er et versionshåndteringsværktøj, som er meget udbredt i programmeringsverdenen. Med Git kan vi gemme forskellige versioner af vores kode, følge ændringer over tid og samarbejde om det samme projekt uden at overskrive hinandens arbejde. Dette gør det lettere at udvikle større programmer (som dette), da man altid kan gå tilbage til tidligere versioner, hvis der opstår fejl. GitHub fungerer samtidig som en online backup og giver mulighed for at dele projekter med andre udviklere samt udgive den endelige version af spillet så det let kan nedhentes.

GitHub tilbyder også andre værktøjer end Git. Vi har også benyttet GitHubs SCRUM-funktion samt udarbejdet et Roadmap.

6 Projektafgrænsning

Til prioritering af features i spillet, anvendes MoSCoW-metoden, se under-sektion 8.1. Prioriteringerne kan ses i Tabel 1.

Uddyb valg af prioteringer

Must have	• Alle relevante oplægkrav* • PlayerAvatar • Skyde- og bevægelsessystem
Should have	• Controller-keyboard-support
Could have	• Local Co-Op
Won't have	• Multiplayer / Networking

Tabel 1: I figuren ses prioteringerne fordelt baseret på vigtighedsgrad jf. under-sektion 8.1.

*Alle relevante eksamenskrav kan ses i under-under-sektion 6.0.1

6.0.1 Relevante oplægkrav

De relevante krav fra oplægget, der er obligatoriske er her opstillet og oversat. Jf. oplægget, se sektion 3.

1. Brugeren skal undervises i korrekt håndtering af plastikaffald.
2. I spillet anvendes økologisk simulering.
3. Spillet skal indeholde en fjendtlig NPC med patrolscript.
4. Adskillige assets skal være lavet fra bunden og udførlig begrundet sammenhæng den valgte målgruppe
 - En målgruppe skal vælges (Under alle omstændigheder).
5. Spillet skal itereres ad fem gange med baggrund i test af spil.
6. Det endelige produkt skal bestå af henholdsvis en æstetisk og funktionel prototype. (**note** en prototype kan være begge)
7. Produktet skal udgives interaktivt. (**note** kompilere binærer)
8. En filmet gennemspilning (playthrough) af spillet skal vedhæftes projektet.

7 Planlægning

Angiv standup-referater og link til SCRUM

Indsæt burndown-chart

Nævn Git

Visualiser forgrening af GitHub-projekt

Nævn todonotes latex med eksempler

8 Metoder og redskaber

8.1 MoSCoW-metoden

Skriv om MoSCoW-metoden

Angiv brugte redskaber og metoder

8.2 Brainstorming

Skriv om brainstorming

9 Produktudvikling

9.1 Movement-mechanic - white-boxing

Det første, der implementeredes, var et rudimentært bevægelsessystem for spillerens avatar. Spilleren kan accelereres i alle hovedretningerne, altså nord, syd, øst og vest. For spilleren holdes der til enhver tid styr på spillerens velocitet $\vec{v}$ og position $\vec{OP}$ i form af vektorer. Accelerationen $\vec{a}$ er ikke bundet til spilleren, men er givet øjeblikkeligt.

Når accelerationen er givet, opdateres $\vec{v}$ ved at tillægge ændringen i hastighed $\Delta\vec{v}$, der svarer til den øjeblikkelige multipliceret ændringen i tid, til den gamle hastighed $\vec{v}_0$

$$\vec{v}_1 = \vec{v}_0 + \Delta\vec{v} = \vec{v}_0 + \Delta t \cdot \vec{a} \quad (1)$$

Herefter opdateres placeringen af spilleren $\vec{OP}$ ved at tillægge ændringen i position

$$\vec{OP}_1 = \vec{OP}_0 + \Delta\vec{P} = \vec{OP}_0 + \Delta t \cdot \vec{v} \quad (2)$$

Skriv om implementering af Movement-system (logik) (white-boxing)

Skriv om implementering af Skyde-system (logik)

9.2 Pixel-art

Skriv om spillets stil (kunst)

Til vores spilprojekt har vi valgt at lave alt i pixel-art-stilen. Pixel-art er en moderne form for digital kunst, hvor man replikere stilen fra ældre computerspil, hvor man dengang havde markante hardwarebegrænsninger som gjorde at grafikken havde meget lavere opløsning end i dag. I moderne tid bruger spiludviklere ofte pixel-art til bevidst at skabe et retro- eller arkadeinspireret udtryk, hvilket passer godt ind i hvad vi ønsker med spillet.

Pixel-art stilen appellerer til vores målgruppe, europæiske gymnasieelever, gennem sit retro- og arkadeinspirerede udtryk.

Skriv om udviklingen af pixel-art (kunst)

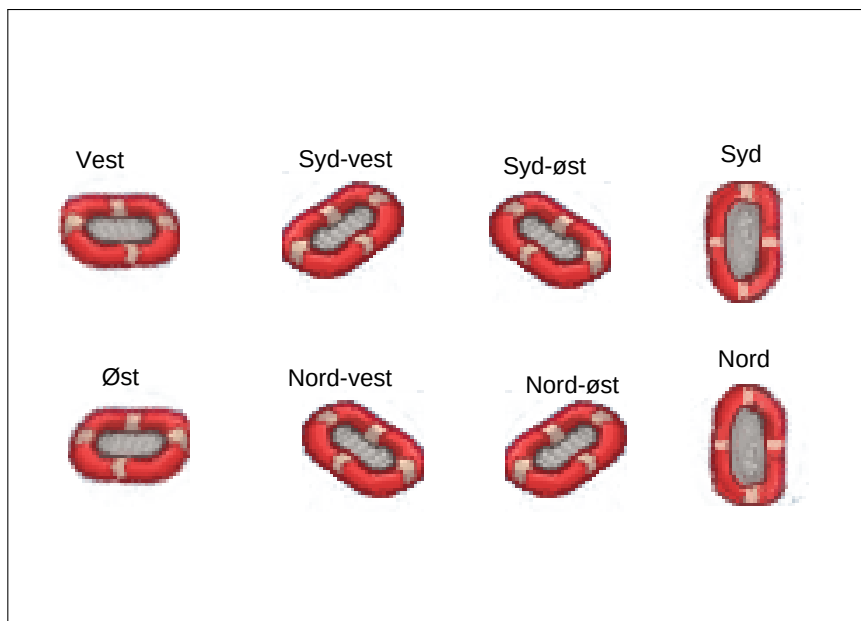
Til udviklingen af spillet har vi måtte producere en række grafiske elementer, som tilsammen skaber spillets visuelle udtryk. Selvom vores målgruppe ikke har et nostalgisk tilhørsforhold, der måske endda kan være kontraproduktivt, til pixel-art og datidens originale hardwarebegrænsninger, men til gengæld har de en romantisk forestilling om arkadekulturen, en anemoia (græsk ánemos "vind" og -noia "sind").⁴

Da spillet er udviklet i pixel-art-stilen, er alle sprites designet med lav opløsning og i et begrænset antal farver for at give spillet et retro- og arkadeinspireret udtryk. De fleste sprites er udviklet i opløsninger mellem (26 px × 16 px) og (80 px × 80 px), hvilket både understøtter pixel-art-stilen og reducerer spillets ressourceforbrug. Dette valg passer

⁴Sophie Esther Ramsey (sep. 2023). *Anemoia & Gen Z's '80s dream*. The Varsity. URL: <https://thevarsity.ca/2023/09/10/anemoia-gen-zs-80s-dream/>.

både til målgruppen (europæiske gymnasieelever) og til spillets relativt simple gameplay, samtidig med at det gør de forskellige objekter tydelige for spilleren.

Et af de vigtigste grafiske elementer er den båd spilleren sejler rundt i. For at skabe en mere dynamisk oplevelse har vi designet sprites til båden i flere retninger, herunder: *Vest*, *Syd-vest*, *Syd-øst*, *Syd*, *Øst*, *Nord-vest*, *Nord-øst* og *Nord*. Spilleren, som sidder i båden, har ligeledes separate sprites til de forskellige retninger, så karakterens orientering passer til bådens bevægelse. Dette gør animationerne mere troværdige og forbedrer spiloplevelsen. Som vist på figur 2 er båden udviklet med flere retningsbestemte sprites for at skabe mere dynamiske animationer. Båd-spriten er baseret på båden vist i moodboardet (.6). Båd-spritesne er udviklet i opløsningen (35 px × 35 px), hvilket gav tilstrækkelig detaljegråd til at spilleren tydeligt kan aflæse bådens retning uden at bryde med spillets simple visuelle stil.



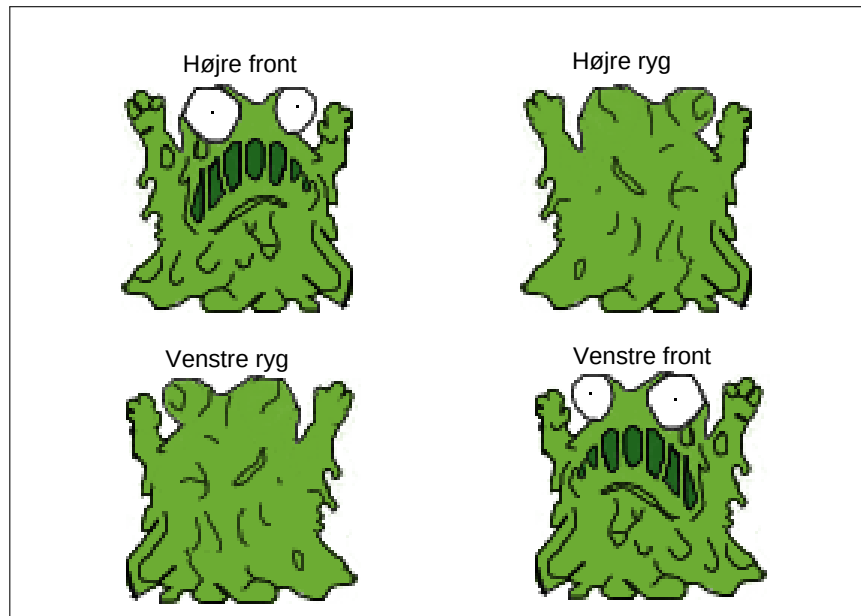
Figur 2: Sprites til spillerens båd i forskellige retninger.

Motoren på båden er udviklet som separate sprites fremfor at være en fast del af bådspriten. Dette valg blev truffet ud fra både tekniske og visuelle overvejelser. Ved at opdele motoren fra resten af båden kan motor-spriten rotere uafhængigt af båd-spritsens retning, hvilket gør det lettere at implementere styring og bevægelse i spillets kode. Samtidig giver det mulighed for mere fleksible animationer og et mere levende visuelt udtryk.

Derudover har vi udviklet forskellige sprites til plastikaffald, som spilleren skal samle op i løbet af spillet. Vi har valgt at fokusere på tre typer affald: en plastikvandflaske, en plastikdunk og en dåse. Disse objekter er valgt, fordi de er genkendelige former for affald, som ofte forbindes med forurening i havet. Ved at gøre affaldet tydeligt og let genkendeligt bliver spillets budskab om plastikforurening mere direkte for spilleren.

Spillet indeholder også en boss-fjende i form af et skraldemonster. Dette monster repræsenterer den ophobning af affald, som findes i havene, eksempelvis i områder som “The Great Pacific Garbage Patch”. Ligesom båden er bossen designet med sprites i flere retninger for at skabe mere flydende bevægelse og gøre mødet med bossen mere dynamisk. Bossens design adskiller sig visuelt fra de normale affaldsobjekter ved at være større

og mere detaljeret, så spilleren tydeligt kan identificere den som spillets centrale udfordring. Skraldemonsteret er en videreudvikling af et design vi fandt på Pinterest⁵, Vi har brugt Pinterest-designet, som “skabelon”, og tilpasset det så det passer ind i vores spil samt tilføjet “retninger” så den også kan have ryggen imod skærmen. Se Figur 3, hvor monster-spritesne er vist.



Figur 3: Monster spritesne.

En stor del af spillets assets er udviklet fra bunden for at sikre et ensartet visuelt udtryk og for at kunne tilpasse grafikken specifikt til målgruppen. Pixel-art-stilen blev valgt, da den både er relativt hurtig at producere inden for projektets tidsramme og samtidig appellerer til unge spillere gennem dens retro-inspirerede udtryk. De resterende sprites kan ses på appendiks .5

Skriv om implementering af pixel-art (transform-overvejelser)

Skriv om SFX og musik

9.3 SFX og musik

Lyddesign spiller en essentiel rolle i computerspil, da det bidrager til både stemning, feedback og spillerens oplevelse af gameplayet. I vores spil har vi arbejdet med forskellige former for SFX (sound effects) og musik for at understøtte spillets arkadeinspirerede stil og 8-bit æstetik. Den lave bitrate og retroinspirerede lydtil er valgt for at skabe en nostalgisk atmosfære, som passer til spillets visuelle udtryk og hurtige gameplay.

Til udviklingen af alle lyd-elementer har vi anvendt royalty free musik og lydeffekter fra platformene Pixabay⁶ og Upbeat⁷. Disse valg gjorde det muligt at benytte musik og lyde

⁵<https://uk.pinterest.com/pin/trash-pack-character-trashola-pixel-art--40180621656504620/>

⁶<https://pixabay.com>

⁷<https://upbeat.io>

uden ophavsretlige problemer, samtidig med at vi kunne finde lydmateriale, der passede til spillets tema da begge indeholder meget store biblioteker af gode lyde med mere.

Der er implementeret flere forskellige typer lydeffekter i spillet. Blandt andet anvendes skudlyde inspireret af små pistoler for at give spilleren tydelig feedback under fights. Derudover er der tilføjet lydeffekter til opsamling af skrald, så spilleren modtager øjeblikkelig lyd-respons ved succesfulde handlinger. Andre SFX omfatter lyde fra flydende skrald i havet samt lyd ved spawning af monstre, hvilket bidrager til at gøre spilverdenen mere levende og dynamisk.

Musikken er opdelt i forskellige kategorier afhængigt af spilsituationen. Den almindelige baggrundsmusik, er af tre tracks og er alle rolige og understøtter udforskning af havmiljøet, mens bossmusikken er mere intens og tempofyldt for at skabe spænding under boss fights. Derudover er der anvendt ambience-lyde fra havet, eksempelvis bølger og undervandsstemning, som hjælper med at skabe immersion og understøtter spillets miljøtema omkring havet og plastikforurening.

Ligesom pixel-art-stilen appellerer 8-bit-lydestetikken til målgruppen — europæiske gymnasieelever — gennem *anemoia*. De karakteristiske chiptune-lyde⁸ og enkle lydeffekter er ikke noget, målgruppen selv har oplevet i deres opvækst, men de kender dem alligevel som et kulturelt og æstetisk sprog fra moderne spil og internetkulturen. Denne genkendelse uden direkte erindring skaber en særlig tiltrækningskraft, der gør lyddesignet medvirkende til at fastlægge spillet i en æstetik, som målgruppen finder autentisk og engagerende. 8-bit-lyden er således ikke blot en praktisk forenkling — det er et bevidst valg, der møder spilleren i et lyddesign, de intuitivt forbinder med netop den type arkadeinspireret gameplay, som spillet tilbyder.

Skriv om begrænsning af sigtekornet (logik)

Skriv om hit detection (logik)

⁸Chiptune er en lydstil opstået fra hardwarebegrænsningerne i tidlige spillekonsollers lydchips, kendetegnet ved enkle, syntetiske bølgeformer.

10 Produktevaluering

klargør forskel på interne test versus eksterne tests (inddrager vi udefrakommende?), SO-overvejesr, herunder reliabilitet og repræsentativitet, valg og ræsonnement, samt at de her præsenteres kronologisk, og den afrundende spillertest (af det endelige produkt)

paper-dummy (ekstern)

leftstick for sejlning eller leftstick for skydning og omvendt, evt. mulighed for at ændre? Tesis er at kejthåndede foretrækker venstre til skydning (større præcisionsbehov end for sejlning) (evt. ekstern)

skal højre venstre på bevægelse stick rotere skib og op og ned accelere og decelere (intern)

evt. post mortem

11 Markedsføring og udgivelse

Beskriv antagelse om at spillets aktiver er proprietære (og ikke open-source, som de faktisk er nu grundet nemhedens skyld)

Prisovervejelser

Platformovervejelser

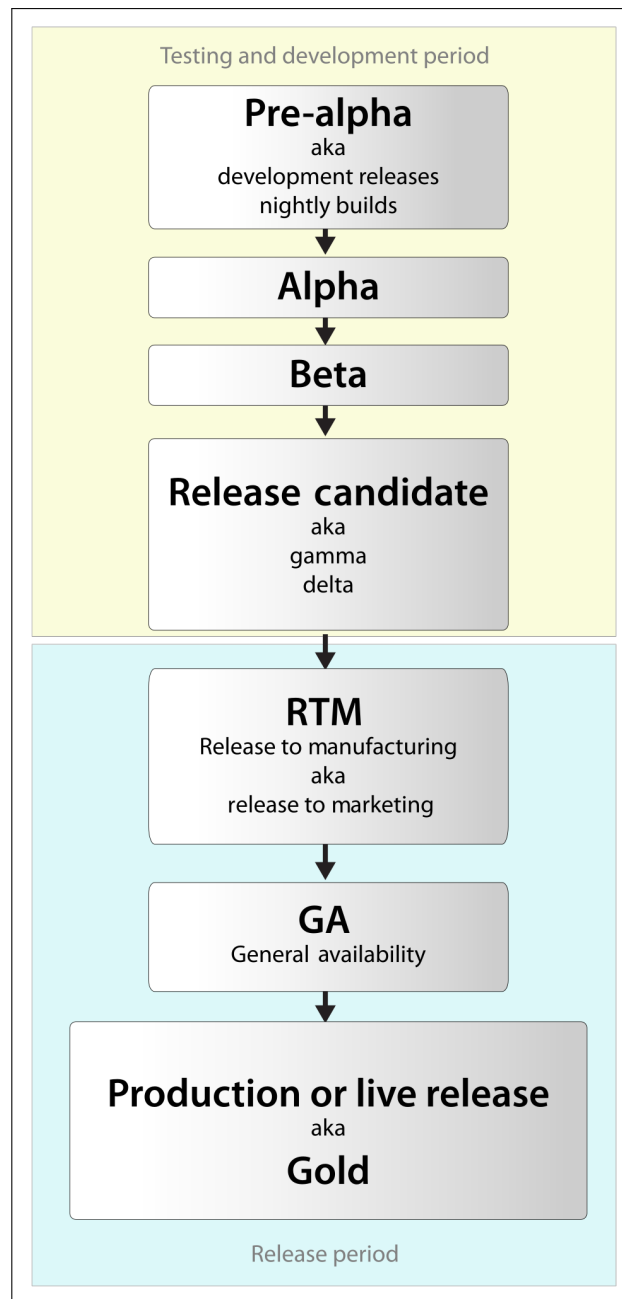
Lanceringskampagne

Fremtidige opdateringer

Early Access-development (versus “gammeldags” udvikling [golden edition])

Spilvirksomheder udgiver sjældent et spil 100% første gang. Man taler ofte om “The software release life cycle” — denne beskriver udviklings-, test- og distribueringsfaserne af et stykke software.⁹

⁹Wikipedia (apr. 2026). *Software release life cycle*. Wikipedia. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Software_release_life_cycle.



Figur 4: Et eksempel af: “software release life cycle”Wikipedia, 2026

I den traditionelle udviklingsmodel — ofte kaldet *golden edition*-modellen — udgives spillet først når det er færdigudviklet og gennemtestet. Spillet betragtes som låst (*gold*) når det er klar til distribution, og efterfølgende opdateringer er forbeholdt fejlrettelser. Denne model stiller høje krav til forudgående planlægning, da det er svært at ændre fundamentale designbeslutninger efter udgivelsen. Før i tiden, da man købte spil i fysiske udgaver på CD eller kassette, må det siges at have været ret svært at opdatere spillet efterfølgende for alle ens kunder, hvis man lige skulle rette en lille fejl. Med internettets udbredelse og digitale distributionsplatforme som Steam mistede golden edition-modellen sin praktiske nødvendighed — det blev pludselig trivielt at sende opdateringer ud til alle spillere på én gang, hvilket banede vejen for mere iterative udviklingsmodeller som Early Access.

En nyere, og i dag meget udbredt alternativ model er *Early Access*. Early Access er hvor spillet udgives i en ufærdig tilstand (ofte til en reduceret pris). Spillerne får dermed adgang til spillet tidligt i udviklingsforløbet og bidrager aktivt til dets forbedring gennem feedback og stress test af systemer. Denne model er særligt populær inden for uafhængigt producerede spil (indie-spil), hvor udviklerne ikke nødvendigvis har ressourcer til en fuldstændig færdigudviklet udgivelse. Velkendte eksempler på spil der benyttede Early Access er *Minecraft* og *Satisfactory*.

The software release cycle består af to hovedfaser delt op i 7 stadier. Den første fase er test- og udviklingsfasen, herunder er følgende stadier:

1. **Pre-alpha**

Pre-alpha er det første stadie et spil har. Dette stadie inkluderer alt før mere formel testing går i gang. Pre-alpha-versioner er ofte den version man har efter en dags udvikling.

2. **Alpha**

Alpha-stadiet betegner spillet når det stadig er i en intern testfase, og altså endnu ikke eksponeret for omverdenen. Alpha versioner har ofte mange ufuldkomne elementer, men stadig de centrale elementer begynder at tage form.

3. **Beta**

I beta-stadiet er spillet for det meste færdigt, det har ofte dog en helt masse ukendte/skjulte fejl som løbende bliver udbedret henimod den fulde version.

4. **Release candidate**

Release candidate (udgivelseskandidaten), er den beta-version med potentialet til at udgøre et stabilt produkt, altså et næsten fejlfrit produkt.

Herefter overgår produktet til udgivnings fasen (Release period)

1. **RTM**

RTM (*Release to Manufacturing*) er det stadie hvor produktet erklæres færdigt og sendes til produktion. Historisk set betød dette at spillet blev kopieret til fysiske medier som CD'er eller kassetter klar til distribution — deraf navnet.

2. **GA**

GA (*General Availability*) er det stadie hvor produktet bliver gjort tilgængeligt for offentligheden. Det er på dette tidspunkt, at spillet kan købes og spilles af alle.

3. **Production / Gold**

Gold-stadiet betegner den endelige, stabile version af produktet. Spillet betragtes som færdigt og låst — efterfølgende ændringer begrænses til kritiske fejlrettelser. Det er denne model der kendetegner den klassiske *golden edition*-udviklingsmodel.

Skulle **SPIL NAVN** udgives kommercielt, ville Early Access-modellen være oplagt for os, da spillet stadig har ufuldkomne features og ville kunne drage fordel af løbende brugerfeedback og økonomisk støtte i en tidlig fase.

Evt. regional prissættelse

Bibliografi

- Cleanup, The Ocean (2026). *The Great Pacific Garbage Patch*. Dateret 23. april 2026. URL: <https://www.theoceancleanup.com/great-pacific-garbage-patch>.
- National Geographic Society (apr. 2025). *Great Pacific Garbage Patch*. Dateret 20. april 2026. URL: <https://education.nationalgeographic.org/resource/great-pacific-garbage-patch/>.
- Ramsey, Sophie Esther (sep. 2023). *Anemoia & Gen Z's '80s dream*. The Varsity. URL: <https://thevarsity.ca/2023/09/10/anemoia-gen-zs-80s-dream/>.
- Steam, Valve (mar. 2026). *Steam User Survey 2026*. URL: <https://store.steampowered.com/hwsurvey/Steam-Hardware-Software-Survey-Welcome-to-Steam>.
- Wikipedia (apr. 2026). *Software release life cycle*. Wikipedia. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Software_release_life_cycle.

12 Bilag

.1 Appendiks A “brainstorm”

Introduktion Projektets indledende brainstorm, her produktideer til det sidenhen valgte oplæg. Ikke medtagede ideer er til de andre oplæg, som sidenhen blev kasseret.

Scan og medtag overstående

.2 Appendiks B “afleverede projektbeskrivelse”

Introduktion Projektets beskrivelse, godkendt og afleveret d. 16. marts 2026.

Projektbeskrivelse
eksamensprojekt DDU (teknikfag A)

Jeppe Bøgeskov og Alexander Schade

16. marts 2026

Valgte projektoplæg

Teknikfag A – Digitalt Design og Udvikling
Slagelse HTX - 2026

Projektoplæg 2

Tema

Opsamling af plastik

Formål

Udvikling af et læringsspil der omhandler indsamling af plastik og hvorfor det er et problem, hvis det ikke gøres, eks.: Resource mangel eller plastik øer i Stillehavet

Beskrivelse

Spillet skal skabe awareness om plastik oprydning og hvad det vil sige at være ansvarlig for hvad man efterlader, særligt mht. plastik. (det kunne også at stille spørgsmålstegn til hvorfor der ikke er en eneste plastik skraldespand på skolen – måske er man på quest efter plastik?).

Særlige krav (husk i bliver målt på disse til eksamen)

1. Brugeren skal igennem spillet lære at plastik skal indsamles og afleveres korrekt.
2. Spillet kan anvende simulering, eks. Af et økosystem der bliver fyldt med plastik.
3. Spillet skal have en modstander med grundlæggende egenskaber (eks. Patrol script)
4. Adskillige assets skal være lavet fra bunden og have udførlig begrundet sammenhæng med en valgt målgruppe.
5. Spillet skal gennemføre minimum 5 runder brugertests, der anvendes til at forbedre spillet.
6. Spillet skal som minimum have en funktionel og en æstetisk prototype.
7. Produktet skal deles eller afleveres i en interaktiv udgave.
8. Produktet skal optages som en "playthrough" film via screengrab eller med mobil.

Problemformulering

Udkastet til problemformuleringen, der findes interessant er:

Hvordan kan man lave et spil med havstrømme, der er interessant at navigere i, som har til formål at bringe et moralsk budskab om forurening og *vis* det til spilleren, ikke *fortælle* det, men heller ikke forcere det frem?

Tekniske problemer

1. Hvordan kan vi gøre, at båd-movement ikke er til gene for gameplay og forekommer naturligt?
2. Hvordan kan vi lave interessant gameplay, der får spilleren i flow, når der er tale om et top-down-spil med et fixed-camera?
3. Hvordan kan vi lave en overordnet progression, der giver spilleren lyst til at fortsætte og dygtiggøre sig?

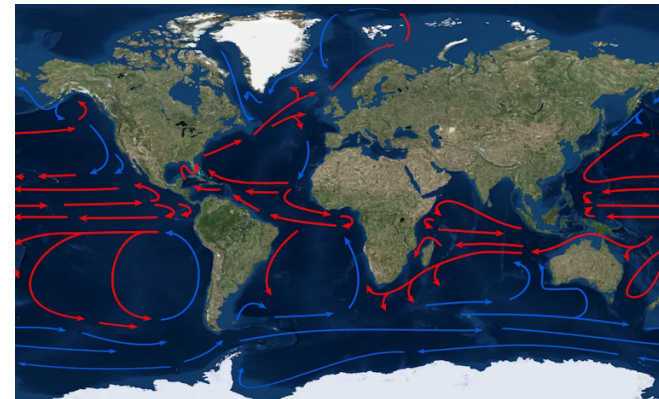
Udkast til problemanalyse

0.1 Havstrømme

Havstrømme opstår som følge af klimaforhold, herunder temperatur-, vind-, og saltforhold, se¹. Som det fremgår af Figur 1, eksisterer havstrømme på en meget stor skala, så de på en menneskelig skala vil fremstå som strømmende fra en retning til den modsatte. For at få en forståelse af strømmene, bliver de således nødt til at være mere tegneserieagtige.

0.2 Opløsninger

Det fremgår af Steam² Hardware og Software Surveys, at den mest anvendte skærmopløsning er 1920x1080 pixels, som 45,04% anvender, og den næstmest anvendte skærmopløsning er 2560x1440 pixels, som 38,64%, altså udgør de to skærmopløsninger 83,68% tilsammen.



Figur 1: Viser, hvordan havstrømmene ser ud.

¹Illustreret videnskab (u.d.). *Hvordan opstår havstrømme?* URL: <https://illvid.dk/naturen/hvordan-opstaar-havstroemme>.

²Steam er en af de mest populære game launchers og udgiver månedligt en oversigt over deres brugeres maskinelle setups, hvilket er utrolig brugbart for en spiludvikler, så man kan målrette sit spil

Overvejelser om projektets indhold

Projektet skal være top-down med en player avatar bestående af en båd-sprite. Desuden skal der være affaldsstykker, der påvirkes af havstrøm og ophober sig, hvorefter de bliver til fjender. Spillerens avatar skal også påvirkes af havstrømmene og må således korrigere for at bevare sin position. Spilleren bekæmper monstre og indsamler plastikstykkerne som valuta, og kan således komme videre. I intermissioner kan spilleren købe items og opgraderes.

Vi kan tilføje opgraderinger og forskellige fjender og krav til, hvordan de opstår, når vi har lavet den primære spil sløjfe. Ligeså kan vi kigge på en fortælling, når vi har gjort det, mens world-building er en prioritet, og budskabet skal formidles uafhængigt af fortællingen.

Tidsplan

Tid-resurser

90 moduler a en times varighed.

Vigtige datoer

Projektstart mandag d. 9. marts 2026

Frist for godkendelse af projektbeskrivelse mandag d. 16. marts 2026

Midtvejsdato mandag d. 13. april 2026

Projektugestart fredag d. 23. april 2026

Projektugeslut fredag d. 29. april 2026

Afleveringsfrist for produkt og rapport torsdag d. 18. maj 2026

Arbejdsuger (sprints)

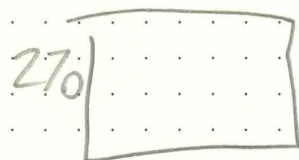
Ugenr.	startdag
11	mandag d. 9. marts 2026
12	mandag d. 16. marts 2026
13	mandag d. 23. marts 2026
14	mandag d. 30. marts 2026
15	mandag d. 6. april 2026
16	mandag d. 13. april 2026 (<i>Obs. projektuge</i>)
17	mandag d. 20. april 2026
18	mandag d. 27. april 2026
19	mandag d. 4. maj 2026
20	mandag d. 18. maj 2026 (<i>Obs. afleveringsfrist</i>)

Tabel 1: Viser de pågældende uger, hvor projektet er verserende.

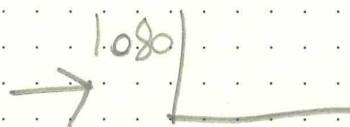
Tidsplanen er styret via GitHubs project-managamentet med udgangspunkt i SCRUM-metoden. Her ses det som et roadmap: <https://github.com/orgs/ZBC-Slagelse-HTX-X/projects/6/views/4>

.3 Appendiks C “opløsningovervejelser”

Introduktion Tegning, der viser, hvordan vi sikrer pixel-perfect skalering på 1920x1080 pixel ved først at render et vindue på 270x480 pixel og sidenhen skalere det med en faktor fire. Omvendt ses det, at når billedforholdet på 10x16 håndteres ved sorte barer.



480



1080

1920

4



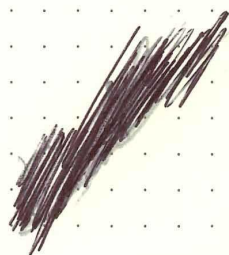
16

0,5€

10

0,5€

16



.4 Appendiks D “stand-up-referater”

Introduktion Journal over referaterne fra projektets stand-ups.

Dato	Referater
d. 23. marts	• Alexander kigger på logic-grid, da optimering af bevægelse afhænger af det. • Fortsættelse på movement (Alexander). • Jeppe påbegynder pixel-art, først moodboard, sidenhen map og sprites. • Evt. afprøvning af forskellige movement-varianter (rotation og stick-velegnethed) • Jeppe tager tidlig ferie fra på onsdag, altså er han her ikke i de allokerede moduler på torsdag d. 26.
d. 26. marts	• Alexander har egenhændigt implementeret splash screens og game states
d. 14. april	• Jeppe har lavet pixel-art, herunder tøndåse og plastikflaske • Alexander har kigget på hit detection og gjort, så sigtekornets distance til spilleren har et minimum.
d. 16. april	• Alexander har skrevet på rapport. • Jeppe har lavet pixel-art, en tom vanddunk. • Vi har d.d. aftalt, at vi i projektugen vil fokusere meget energi på at skrive projektrapporten.

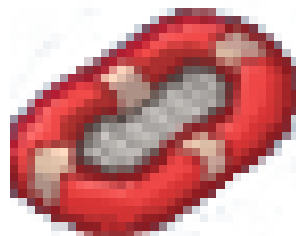
.5 Appendiks E “Sprites”

Spritesne er alle markant opskaleret og kan derfor fremgå lidt “sjove” på billederne.

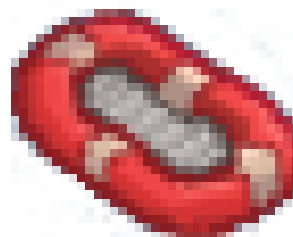
Vest



Syd-vest



Syd-øst



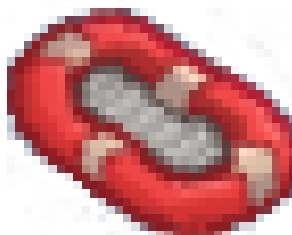
Syd



Øst



Nord-vest



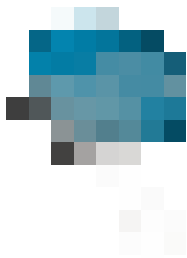
Nord-øst



Nord



Vest



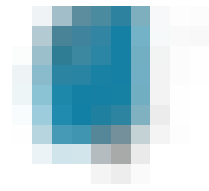
Syd-vest



Syd-øst



Syd



Øst



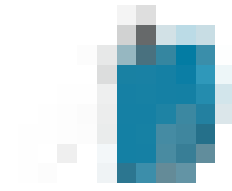
Nord-vest



Nord-øst



Nord



Højre front



Højre ryg

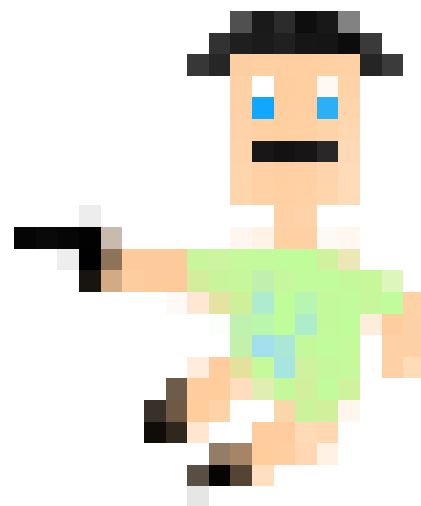
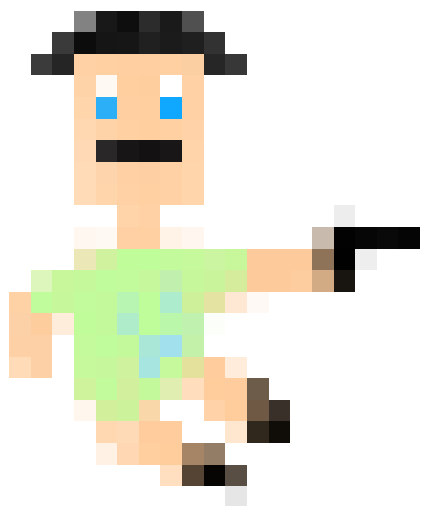


Venstre ryg

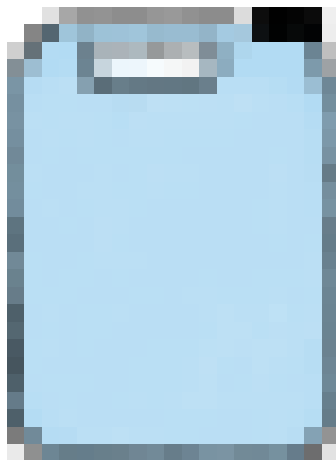


Venstre front

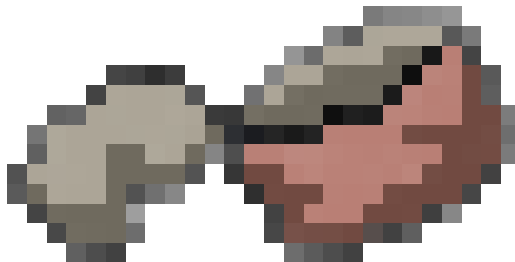




Vanddunk



Dåse



Vandflaske



.6 Appendiks F “Moodboard”

