
Projekt 1 - Krisen kradser

Efterårssemester 2024

Jeppe Bøgeskov Bech
jeppe9920@zbc.dk

Alexander Schade Knudsen
alex245h@zbc.dk

Andreas Jensen
andr328q@zbc.dk



2. x

ZBC Handels- og Teknisk gymnasium Slagelse
Akademisk år 2024-2025
10. marts 2025

Indhold

| | |
|--|-----------|
| 1 Abstract | 3 |
| 2 Forord | 4 |
| 3 Indledning | 5 |
| 3.1 Projektstyring | 5 |
| 3.1.1 Oplæg | 5 |
| 3.1.2 Tidsstyring | 5 |
| 3.2 Problemidentifikation | 5 |
| 3.2.1 Samfundsmaessige problemstilling | 5 |
| 3.3 Idegenerering | 6 |
| 3.4 Idesortering (lyskurvemethoden) | 6 |
| 3.5 Afgrænsning | 6 |
| 3.6 Problemformulering | 6 |
| 4 Problemanalyse | 6 |
| 4.1 Interessentanalyse | 6 |
| 4.1.1 Ekstern interesserter | 6 |
| 4.1.2 Gidsel | 6 |
| 4.1.3 Grå eminence | 6 |
| 4.1.4 Ressourceperson | 7 |
| 4.2 HV-modellen | 7 |
| 4.2.1 Hvad | 7 |
| 4.2.2 Hvorfor | 7 |
| 4.2.3 Hvem | 7 |
| 4.2.4 Hvor | 7 |
| 4.2.5 Hvordan | 8 |
| 5 Produktprincip | 9 |
| 5.1 Målgruppe | 9 |
| 5.2 Kravspecifikation | 9 |
| 5.3 Konkurrentanalyse | 9 |
| 5.3.1 IKEA | 9 |
| 5.3.2 TP-Link | 10 |
| 5.3.3 Xiaomi | 10 |
| 5.3.4 Huawei | 11 |
| 5.4 Løsningsforslag | 11 |
| 5.4.1 Software | 11 |
| 6 Produktudformning | 12 |
| 6.1 Hardware | 12 |
| 6.1.1 3D-print | 12 |
| 6.1.2 Elektronik | 13 |
| 6.2 Software | 15 |
| 7 Produktionsforberedelse | 15 |
| 7.1 Masseproduktion | 15 |

| | |
|--|-----------|
| 8 TODO Realisering | 15 |
| 9 TODO Evaluering | 15 |
| 10 TODO Miljøvurdering | 15 |
| 10.1 Hardwarepåvirkning | 15 |
| 10.2 Softwarepåvirkning (serverpåvirkning) | 15 |
| 11 Miljøvurdering | 16 |
| 11.1 Forurening i produktionsøjemed | 16 |
| 11.2 Forurening i privaten dvs. under anvendelse | 16 |
| 11.3 Forurening ifbm. med fragt | 16 |
| 12 Konklusion | 17 |

1 Abstract

In this report, is the work process and descisions leading to creating a smart home system that prioritises data security and self-custody.

2 Forord

I forbindelse med projektet og produktudvikling vil vi gerne rette en tak til vores faglærer, Henrik Poulsen.

3 Indledning

3.1 Projektstyring

3.1.1 Oplæg

Heri projektet arbejdes der med casen, der omhandler 'bolig'.

3.1.2 Tidsstyring

- Startdato: 9. december 2024
 - Slutdato: 7. marts 2025
1. Gantt-diagram

3.2 Problemidentifikation

Indenfor temaet er der en række forskellige emner, som kunne være relevante at arbejde med, herunder high-tech-løsninger. Grundet gruppens kompetencer, er denne valgt, hvorfor problemidentifikation er afgrænset hertil.

3.2.1 Samfundsmaessige problemstilling

I indledningen af problemidentifikationen fremgik det hurtigt, at nogle af de største smart home løsninger kommer fra udenlandske firmaer, herunder Google, Apple, Amazon, men også firmaer der er blevet kritiseret meget, såsom TP-Link.¹

Desuden beskrives i sikkerhedsdatablade også, hvordan samtlige IoT-enheder har været anvendt af kinesiske, statssponsorede, hackere, ved at indgå i botnet,² til at angribe kritiske sektorer i det amerikanske samfund, såsom militær-, udannelseinstitutioner og telekommunikationsløsninger.³

Ifl. Forsvarets Efterretningstjeneste, vurderer Center for Cybersikkerhed, at Ruslands øgede risikovillighed med hensyn til brug af hybride virkemidler mod NATO-lande, herunder Danmark, også omfatter destruktive cyberangreb.⁴ Indtil videre er der ikke anmeldt angreb via IoT, men det kan ikke udelukkes, at Rusland, som er allieret med Kina, potentielset ville kunne udnytte Kinesiske firmaers adgang til data iagt af deres markedsandel indenfor IoT.

Grundet, at det Kommunistiske Kinesiske Parti har regeringsmagten i Kina, medfører dette totalitær lovgivning, der muliggør, at partiet kan indkræve samtlige data fra firmaer, der oporerer til lands⁵. Potentialet i dette alene, er nok til at refærdiggøre udvikling af et alternativt produkt, såsom det, der heri rapporten beskrives.

¹Tom's guide. *The Chinese router company with 65% market share in the US could be banned – what you need to know.* 21. dec. 2024. URL: <https://www.tomsguide.com/computing/routers/this-chinese-router-company-with-65-percent-market-share-in-the-us-could-be-banned-what-you-need-to-know>.

²Et botnet er et netværk af bots (inficerede computermaskiner), som anvendes til synkronangreb mod andre maskiner fx i DDOS-angreb (Distributed Denial of Service).

³SecurityWeek. *Chinese Spies Built Massive Botnet of IoT Devices to Target US, Taiwan Military.* SecurityWeek. 2024. URL: <https://www.securityweek.com/chinese-spies-built-massive-botnet-of-iot-devices-to-target-us-taiwan-military/>.

⁴Forsvarets Efterretningstjeneste. *Den hybride trussel.* 20. nov. 2024. URL: <https://www.fe-ddis.dk/da/arbejdsområde-a/den-hybride-trussel/>.

⁵SecurityWeek. *Chinese Spies Built Massive Botnet of IoT Devices to Target US, Taiwan Military.* SecurityWeek. 2024. URL: <https://www.securityweek.com/chinese-spies-built-massive-botnet-of-iot-devices-to-target-us-taiwan-military/>.

Således er der få alternativer til status quo, som der herfra kan viderudvikles på. Se afsnit om idegenerering (3.3).

3.3 Idegenerering

Alternativerne til status quo-IoT-løsningerne er følgende:

- Afdigitalisering af nuværende løsninger
- Udvikling af decentraliserede løsninger, der involverer self-custody (indsæt fodnote)
- Udvikling af centraliseret løsninger, udgivet af et troværdigt firma i et land, der ikke kræver udleveringen af data fra sine brugere

3.4 Idesortering (lyskurvemетодen)

Den første løsning indebærer, at man bevæger sig væk fra vores oprindelige afgrænsning af fokusområde, nemlig det digitale, hvilket i øvrigt findes i forvejen, hvorfor markedet for dette vurderes mættet.

Desuden grundet gruppens IT-kompetencer, virker de to resterende løsninger som mere kompatible med gruppen. Imellem disse to ideer, vurderes det, at den mere spændende løsning er at lave det decentraliseret med en såkaldt FOSS-løsning, se kapitlet herom (indsæt kapitellink)

3.5 Afgrænsning

Da en total smarthjemsløsning er meget omfattende, vælges der herfor at fokusere på enkelte dele af en sådan løsning. I dette tilfælde er det endelige produkt et proof-of-concept, hvori en smarthub kan sende signaler og modtage signaler til andre enheder på et lokalt netværk. Desuden skal denne kunne fjernbetjenes igennem en styringsapplikation.

3.6 Problemformulering

4 Problemanalyse

I problemanalysen er problemstillingen blevet yderligere konkretiseret bl.a. ved et problemtræ (indsæt link til problemtræ)

4.1 Interessentanalyse

4.1.1 Ekstern interesser

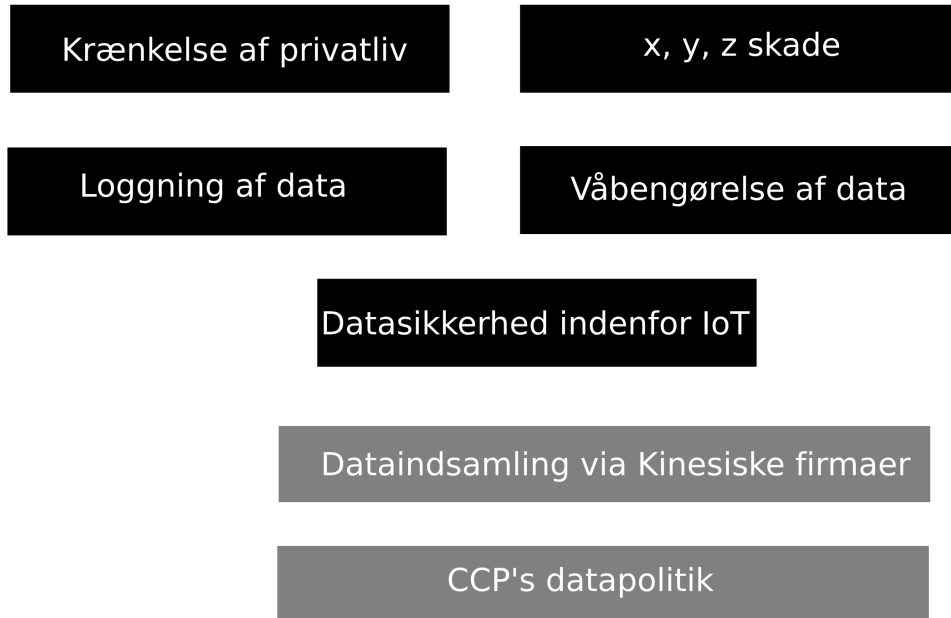
- NGO'er

4.1.2 Gidsel

- Konsumenter

4.1.3 Grå eminence

- Konkurrenter



Figur 1: Viser projektets problemtræ

4.1.4 Ressourceperson

- Staten

4.2 HV-modellen

4.2.1 Hvad

1. Et konkurrencealternativ

4.2.2 Hvorfor

1. For at få markedsandel på vestlige hænder

4.2.3 Hvem

1. Et privat firma.
2. Kinesiske firmaer påvirkes, her negativt.

4.2.4 Hvor

1. Resten af vestlige lande.

4.2.5 Hvordan

1. Decentralt IoT-system

5 Produktprincip

5.1 Målgruppe

Et værktøj til at beskrive sin målgruppe inden for teknologifaget, er at lave en persona. Dette gøres for at det kan vises et fiktivt eksempel på en person som kunne have interesse for at købe produktet.

Køn: Mand

Alder: 34

Beskæftigelse: Revisor

Status: Gift

Bopæl: Herlev

Interesser:

- Fisker
- Finans
- Teknologi

Teknologisyn:

- Smarte hjem
- Android-bruger

Dette vil sige at personen er interesseret i at have et smart hjem, og ikke har alverdens tid til at lave en lignende løsning selv.

5.2 Kravspecifikation

Her opsættes kravspecifikationen for smarthjem-systemet (specifikt smart-gardin-systemet 3.5).

- Gardinet skal kunne kontrolleres fra en smartphone
- Styreingen skal ske trådløst
- Styringen skal være nemt at benytte (Som en fjernstyring)
- Produktet skal have en rimelig pris
- Enheden skal fungere via intranet (dvs. produktet skal virke i et lokalt netværk)
- FOSS 5.4

5.3 Konkurrentanalyse

5.3.1 IKEA

IKEA leverer IoT-produkter, som f.eks. smarte lamper, stik samt smart-rullegardiner. Fordelen ved IKEAs produkter er, at de er relativt billige sammenlignet med andre produkter på markedet, at de indgår i et veludviklet og etableret smart-økosystem samt at de er lette at installere. IKEAs produkter bliver fremstillet af tvangsarbejdere af bla. hviderussiske fanger.⁶ Grudnet geopolitiske omstændigheder kan det være problematisk at produkterne bliver fremstillet i Hviderusland.3.2.1

⁶Ekstrabladet. *Netværk: Varer fra Ikea laves af tvangsarbejdere*. 19. nov. 2022. URL: <https://ekstrabladet.dk/nyheder/samfund/netvaerk-varer-fra-ikea-laves-af-tvangsarbejdere/9519654>.



Figur 2: Viser en illustration af IKEA smart-home

5.3.2 TP-Link

Problematikkerne vedrørende TP-Link er tidligere blevet beskrevet i afsnit [3.2.1](#).

5.3.3 Xiaomi

Xiaomi er et kinesisk firma, der leverer en lang række smart-hjemme-produkter med et meget stort udvalg. Fordelene ved Xiaomi er, at brugeren kan købe alle smart-hjem-produkterne under ét firma, hvilket gør det lettere at kontrollere, da de bruger en samlet platform til at styre alle deres produkter. Ulempen ved Xiaomi er, at det er et Kinesisk firma, hvilket udgør en stor risiko [3.2.1](#). Produkterne fra Xiaomi er også relativt billige sammenlignet med andre mere premium produkter på markedet.



Figur 3: Viser en illustration af Xiaomi smart-home

5.3.4 Huawei

Huawei er også en kinesisk virksomhed, som blandt andet udbyder en række smart-produkter. Det må siges at virksemheden her passer lige ind i den overordnede samfundsmessige problemstilling 3.2.1, hvor it-sikkerheden omtales da den amerikanske start har valgt at banlyse salg og import af nye huawei-produkter. Dette gjorde staten fordi at de frygtede der var en risiko for såkaldte "bagdøre"(backdoors) i virksomhedens produkter.⁷



Figur 4: Viser en illustration af Huawei smart-home

5.4 Løsningsforslag

5.4.1 Software

Softwareen skal udvikles efter FOSS-princippet, hvilket betyder at softwaren skal være frit tilgængelig for alle, kan viderudvikles og distribueres frit. Dette er med til at understøtte principippet om decentralisering og gennemsigtighed, som virksomheden bygger på. Det skaber også en større sikkerhed for brugeren, da tech-nørder kan gennemse kildekoden og tilføje forbedringer til softwaren samt råbe vagt i gevær såfremt der er tale om en sikkerhedsrisiko. Desuden vil en softwareudvikler også være tilknyttet projektet, fuld- eller deltids, afhængigt af arbejdsbyrden. Koden skal synkroniseres med GitHub. Git skal anvendes til udviklig- og versionshåndtering.

⁷BBC. *US bans sale of Huawei, ZTE tech amid security fears.* 26. nov. 2022. URL: <https://www.bbc.com/news/world-us-canada-63764450>.

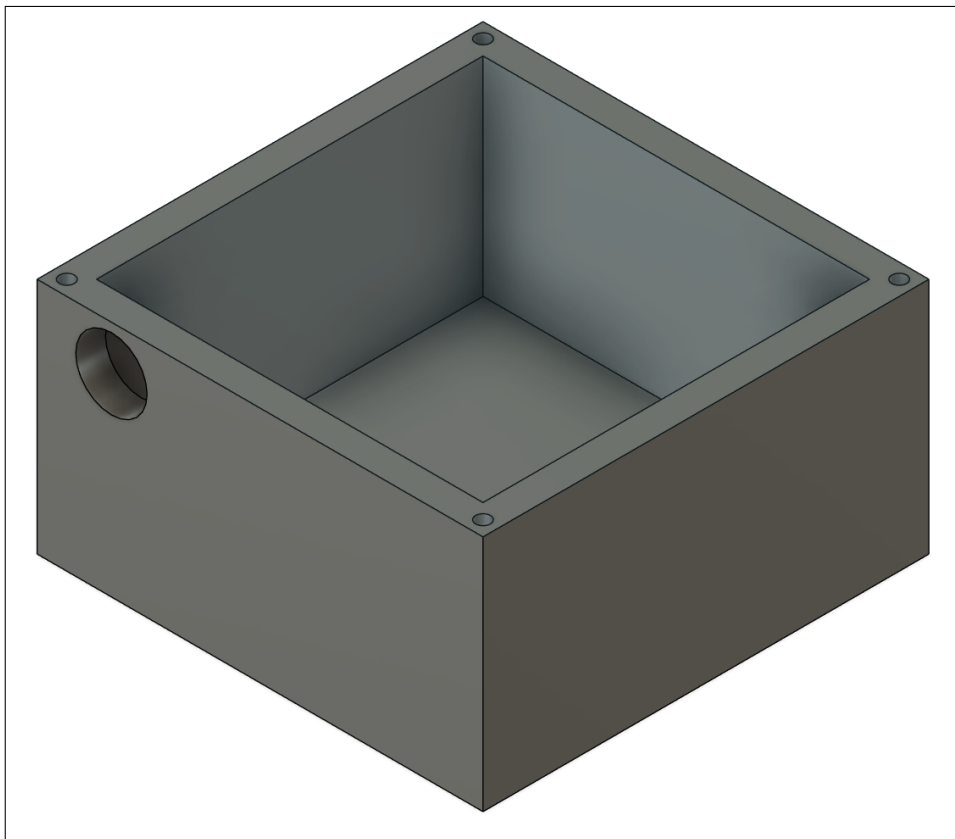
6 Produktudformning

I Idegenereringsfasen blev dedigitaliseringen af smart-hjem-produkter som der finde på markedet omtalt, derfor har vi valgt at der skal udvikles et smart-rullegardin som følger kravene i kravspecifikationen [5.2](#) og som derved sikrer brugerens data og privatliv fra fjentligtsindede magter omkring i verden.

6.1 Hardware

6.1.1 3D-print

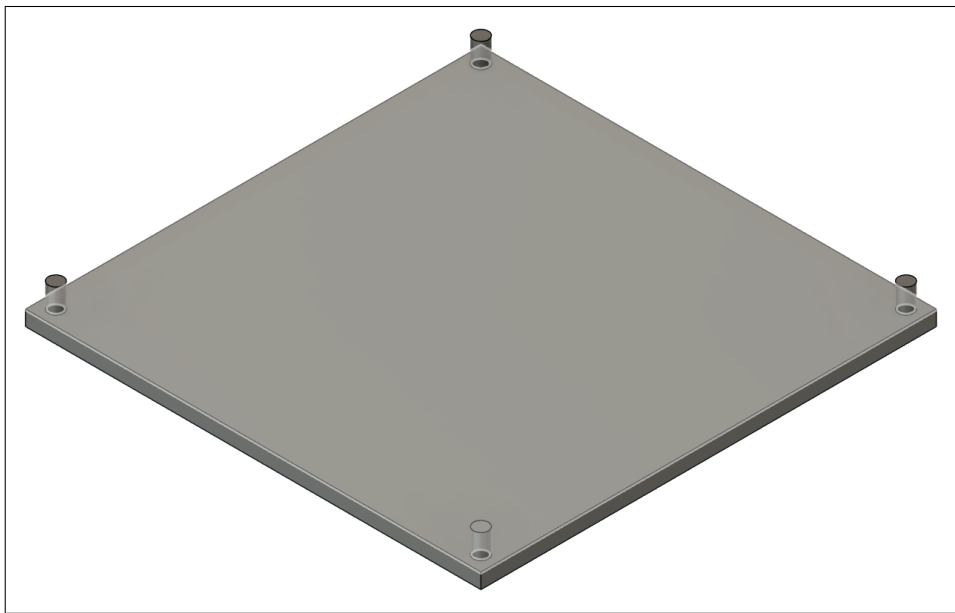
Vi besluttede os for at det mest praktiske og realistiske materiale til at producere vores prototype i ville være plastik, altså en 3D-printet kasse hvor vi kan have vores elektroniske komponenter. Her besluttede vi os for at printe med PLA-Plastik da dette er et billigt og forholdsvis holdbart materiale. En anden grund til at vi besluttede os for at benytte en 3D-printet kasse er at det er hurtigt at iterere og forbedre dit design, og det er et ikke særligt dyrt materiale, hvilket gør det økonomisk bevidst at benytte dette til prototypen. Kassen er simpel da fokuset ikke var at skabe



Figur 5: Viser en Fusion360 3D-tegning af Kassen

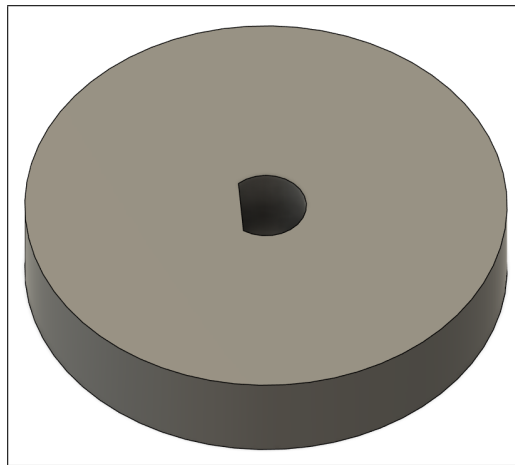
noget der var pænt til at starte med, den er derimod meget funktionel da den gør det muligt at komme til alle individuelle komponenter. Der er også et hul i siden af kassen som er tilpasset til en 12v DC motor, dette gør så at motoren kan sidde fast monteret i kassen. De fire huller i toppen af kassen er lavet så et låg kan monteres for at skjule og beskytte elektronikken i kassen.

Den sidste ting som vi har 3D-printet i forbindelse med vores produkt er et montage stykke til motoren. Det er en cirkel hvor motorens aksel passer i midten. Dette gør det muligt for motoren at



Figur 6: Viser en Fusion360 3D-tegning af Låget

dreje rundt på vores gardinstang, da det er muligt at benytte samme teknik som vi har brugt til montage stykket på en roterende gardinstang.



Figur 7: Viser en Fusion360 3D-tegning af Montage-Stykket

Den kasse som vi endte ud med opfylder alle de krav som vi stilte, den er nem og billig at producere, og den holder vores elektronik sikkert og samlet.

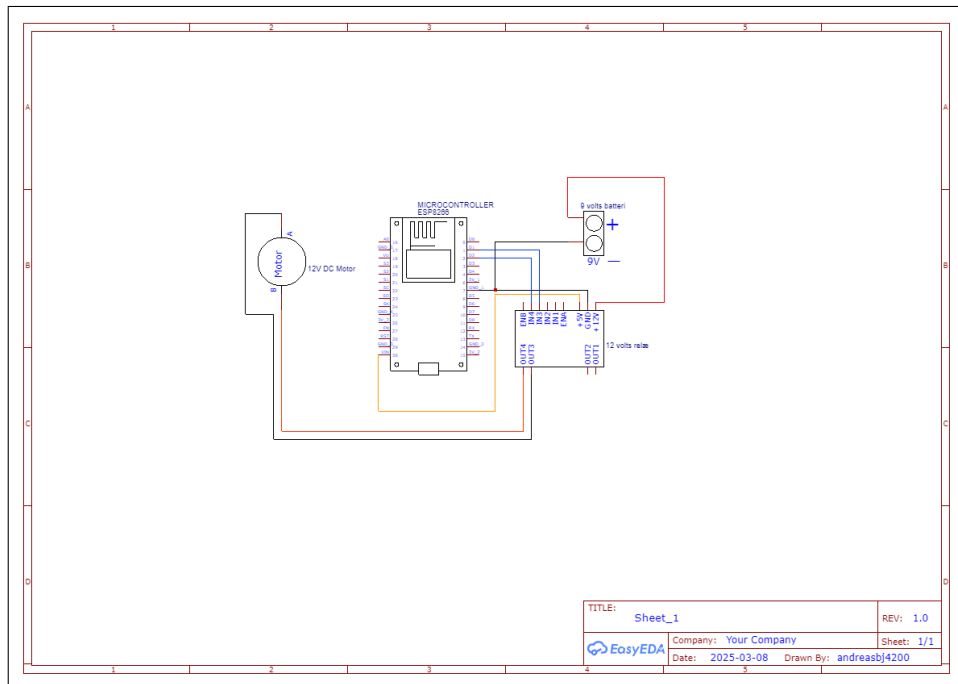
6.1.2 Elektronik

I elektronik delen var der nogle også krav der skulle opfyldes, elektronikken skal på sigt kunnes optimeres med special-designede PCB'er. Elektronikken skal også gøre det muligt at bruge WIFI funktionen som vores projekt bygger på.

Elektronik delen var forholdsvis ligefrem da vi vidste at vi skulle have en Microcontroller med WIFI indbygget. Her valgte vi at bruge en ESP8266MOD da de er nemme at programmere takket



Figur 8: Her ses den endelige udgave af produktet.



Figur 9: Her ses EL-diagrammet, tegnet i EasyEDA.

være ArduinoIDE's ESP8266 Bibliotek. Som også kan ses på billedet ovenfor, benytter vi os af et 9 volts batteri selvom at vi bruger en 12 volts DC motor. Dette er for nemmere at kunne styre den hastighed som motoren kører med, og de 9 volt er stadig rigeligt til at trække motoren, og give strøm til vores ESP8266.

6.2 Software

Det er essentielt for vores produkt af vores microcontrollers kan fungere over WIFI, til dette har vi benyttet ArduinoIDE's indbyggede ESP8266 bibliotek da dette giver muligheden for at koble din ESP8266 på WIFI, og på den måde kontrollere den fra vores Smartphone.

7 Produktionsforberedelse

7.1 Masseproduktion

8 TODO Realisering

9 TODO Evaluering

10 TODO Miljøvurdering

10.1 Hardwarepåvirkning

10.2 Softwarepåvirkning (serverpåvirkning)

11 Miljøvurdering

11.1 Forurening i produktionsøjemed

Den primære udledning af CO₂, som direkte konsekvens af produktet heri beskrevet, vil kunne ses i produktionsøjemed.

11.2 Forurening i privaten dvs. under anvendelse

Ligedan vil der udledes CO₂ ifbm. energiskabelse til disse enheder. Det forventes dog i første omgang, at markedsandelen vil være lille, at produkterne vil kunne produceres on-demand og at det iøvrigt er et alternativ til andre smarthjemløsninger, som folk ellers havde købt.

11.3 Forurening ifbm. med fragt

Logistik ifbm. tidlig on-demand produktion kan medregnes i distribuantens CO₂-regnskab, men skal sidenhen revideres i opskalering af produktion.

12 Konklusion

Litteratur

BBC. *US bans sale of Huawei, ZTE tech amid security fears.* 26. nov. 2022. URL: <https://www.bbc.com/news/world-us-canada-63764450>.

Efterretningstjeneste, Forsvarets. *Den hybride trussel.* 20. nov. 2024. URL: <https://www.feddis.dk/da/arbejdsomrade-a/den-hybride-trussel/>.

Ekstrabladet. *Netværk: Varer fra Ikea laves af tvangsarbejdere.* 19. nov. 2022. URL: <https://ekstrabladet.dk/nyheder/samfund/netvaerk-varer-fra-ikea-laves-af-tvangsarbejdere/9519654>.

guide, Tom's. *The Chinese router company with 65% market share in the US could be banned – what you need to know.* 21. dec. 2024. URL: <https://www.tomsguide.com/computing/routers/this-chinese-router-company-with-65-percent-market-share-in-the-us-could-be-banned-what-you-need-to-know>.

SecurityWeek. *Chinese Spies Built Massive Botnet of IoT Devices to Target US, Taiwan Military.* SecurityWeek. 2024. URL: <https://www.securityweek.com/chinese-spies-built-massive-botnet-of-iot-devices-to-target-us-taiwan-military/>.