

Konstruksjon og styring av friform rørbøyemaskin

<Undertittel>

Ine Lee Steinsland Yasin Chris Aure Fiaz

Supervisor

Morten Ottestad

University of Agder, 2018 Faculty of Engineering and Science Department of Engineering Sciences

Takksigelser

Morten Ottestad, Morten Kjeld Ebbesen, Tore Saua, Helge Falkum Igus for hjelp med lager og sponsing(?) av dette

Abstrakt

Innhold

Lı	st of	Figures	/11
Li	st of	Tables	iii
1	Intr	oduksjon	2
	1.1	Metodikk	2
	1.2	Avgrensning	2
	1.3	Eksisterende rørbøyeteknikker	2
2	Teo	ri	3
	2.1	CNC-styring	3
	2.2	Kaldbearbeiding	3
	2.3	Gripemekanisme	3
	2.4	Belastninger	3
3	Kor	astruksjon og styring	8
	3.1	Utstyr	8
	3.2	Design	8
	3.3	Materialer	8
	3.4	Mating av rør	8
		3.4.1 Gripehus	10
			12
	3.5	J ,	12
			12
	3.6		12
			12
	3.7		12
			15
			15
			15
	3.8		15
	3.9	Mach3-software	15
4	Res		16
	4.1	Analyse	16
	4.2	Testing av rør	16
5	Disl	kusjon	17
	5.1	Prinsipper, Forhold, Generaliseringer	17
	5.2	Presentasjon av analyse, modell eller teori	17
	5.3	(Utfordringer)	17
	5.4	(Mulige forbedringer)	17
6	Kor	nklusjon	18

A	19
В	21
\mathbf{C}	22

Figurer

2.1	Krefter på rør
2.2	Plastisk deformasjon
2.3	Elastisk deformasjon
3.1	Konsept 1
3.2	Full illustrasjon av design
3.3	Y-mekanisme
3.4	X-mekanisme
3.5	Skinner
3.6	Graf
3.7	Driver

Tabeller

Introduksjon

Denne oppgaven er tildelt av fakultet for teknologi og realfag ved Universitet i Agder. Det skal anvendes kunnskap som står i tråd med læringsmålene for en treårig bachelor i mekatronikk.

1.1 Metodikk

Dette prosjektet tar for seg å designe og programmere en rørbøyemaskin som skal kunne forme rør uavhengig av lengde, og slike løsninger finnes det lite informasjon om. De fleste rørbøyemaskiner er installert med en dyttemekanisme i bakenden, som resulterer i at de blir store og tar mye plass om de skal kunne ta lange rør. Det ble derfor tatt i bruk SketchUp og SolidWorks for å lage gode løsninger i 3D-format.

1.2 Avgrensning

Hovedoppgaven var å designe og konstruere hele rørbøyemaskinen. Gruppen ble dessverre svekket, da et medlem måtte hoppe av prosjektet. Dette gikk utover arbeidsfordelingen som opprinnelig var planlagt. Sammen med veileder ble da oppgaven kortet ned til å kun konsentrere seg om fremparten av maskinen, det gruppen har valgt å kalle XY-bordet.

1.3 Eksisterende rørbøyeteknikker

Rørbøying har lenge vært en del av historien, og har vært i stadig utvikling. Det er relativt ukomplisert å bøye et rør. En metode er å gjøre det manuelt ved hjelp av en hydraulisk presse. Man kan bytte ut diene, og dermed enkelt kunne bøye rør med forskjellig diameter. Med disse manuelle pressene settes det begrensninger til utforming av røret, da de kun bøyer i én frihetsgrad. Det er i tillegg tidkrevende.

Et annet alternativ er automatisk hydraulisk rørbøyer. Det er denne type teknikk som vil være den mest sammenlignbare metoden, opp mot oppgavens elektroniske CNC-maskin. En hydraulisk aktuator vil kunne oppnå et høyt moment på små maskinerW. Pawlus [2016]. Den vil ta litt større plass da aktuatoren må stå ved maskinen, hvor en elektrisk styrt aktuator kan plasseres uavhengig av maskinen. Det vil være noen fordeler med en hydraulisk maskin, men de mange fordelene med elektronikk vil veie mot. Slik som at en hydraulisk maskin vil ha høyere støynivå, vedlikehold med oljeskift og presisjon.

Teori

testestestestestestestesteste

2.1 CNC-styring

Computer Numerical Control er elektroniske maskiner som utfører arbeid etter et forhåndsinnstilt program. CNC-styring er avkommet etter Computer Aided Design og Computer Aided Manufacturing (CAD/CAM) produksjoner Network.

De første numerisk styrte maskinene ble utviklet i USA på 1950-tallet. Det ble behov for maskiner som kunne produsere kompliserte og nøyaktige deler til fly. Etterhvert som elektronikken fikk mer innflytelse i maskinindustrien ble det tatt i bruk mikroprosessorer. Dette la grunnlaget for dagens databasert numeriske maskiner (CNC)Industriskolen. Mikroprosessorene gjorde det mulig å lagre opp til flere forhåndsprogrammerte programmer i hukommelsen til maskinen og lettere å rette opp feil i programmet. Hvor man tidligere måtte lage nye program kunne man nå rette dem opp i hukommelsen. Man tok også i bruk datamaskinens regnekunnskaper for å lettere regne ut koordinatene til maskinens posisjon.

Programformatet for bruk av koding i CNC-styrte maskiner er regulert av den internasjonale standarden ISO 6983/1 og ISO 6983/2. Dette språket består av G- og M-funksjoner. G-funksjonene er forberedende funksjoner som plassering i X,Y,Z-planet, økende/minkende, høyre/venstre, valg av lengde/hastighet og slike ting. M-funksjonene er hjelpende funksjoner som stopp/start, på/avIndustriskolen.

2.2 Kaldbearbeiding

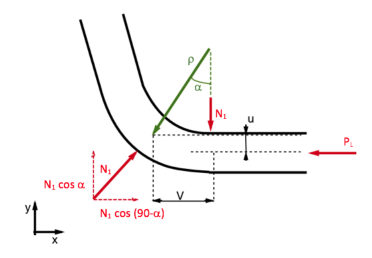
2.3 Gripemekanisme

Den mest vanlige metoden for mating av rør i eksisterende CNC-rørbøyemaskiner er å montere en dyttemekanisme i enden av maskinen. Det setter begrensninger til hvilken rørlengde det er mulig å jobbe med. Maskinen som skal konstrueres i denne oppgaven skal, i teorien, kunne ta en uendelig lengde. For å få dette til må det en form for gripemekanisme til. Det er viktig at mekanismen kan fungere godt med runde og glatte overflater. Og at det er høy friksjon mellom gjenstanden som skal ta tak i røret og røret. Balansen mellom å ta tak nok og for mye er veldig fin. Det er hensiktsmessig at mekanismen ikke griper så hardt at det blir skade eller deformasjon på røret. For å få dette til er det mulig å bruke prinsippet til en lift-tong. Den lift-tong vil gripe med en kraft som er proporsjonal med vekten til gjenstanden den skal løfte Sclater [2011]. Dette prinsippet må anvendes på en måte slik at den kan brukes på en horisontal kraft.

2.4 Belastninger

For å ha få en oversikt over hvilke krefter som virker på røret når det bøyes, settes opp et enkelt FLD (Free-Body-Diagram), som er illustrert i figur 2.1. Det er satt opp et lokalt koordinatsystem som følger aksen til røret. Det er kraften P_L som sier noe om hvor stort moment som trengs for å

dytte røret i X-retning, og den kraften som er viktigst å finne ut for å kunne vite om motoren har stor nok kraft til å klare oppgaven.



Figur 2.1: Enkelt FLD av kreftene som virker på røret

$$u = \rho \cdot (1 - \cos\alpha) \tag{2.1}$$

$$V = \rho \cdot \sin\alpha \tag{2.2}$$

Hvor:

u=Forskyvning på skinnene

V=Avstand fra stuss og senter av sfærisk lager

 α =Bøyeradius i radianer

 ρ = Radius av bøyen på røret

V og u er konstanter som kan hentes ut i fra konstruksjonen. Vi sitter da igjen med to ligninger og ukjent. Ved å løse ligning 2.2 med hensyn på ρ , og sette den nn i ligning 2.1 får vi

$$u = \frac{V}{\sin\alpha} \cdot (1 - \cos\alpha) \tag{2.3}$$

Denne ligningen kan løses grafisk. Ved å finne det maksimale u kan være, finner man den maksimale bøyeradien som er mulig å oppnå. Det er da mulig å løse ligning 2.4 og finne ρ .

$$\rho = \frac{u}{1 - \cos\alpha} \tag{2.4}$$

For at røret skal få varig derformasjon må det over flytegrensen, slik at det får en plastisk deformasjon. Dette vil i teorien skje i ytterpunktene av røret. Mens i midten vil holde seg under flytegrensen. For å finne denne grensen bruker man

$$\epsilon_y = \frac{-y}{\rho} \tag{2.5}$$

$$\begin{aligned}
\sigma_y &= E \cdot \epsilon_y \downarrow \\
\epsilon_y &= \frac{\sigma_y}{E}
\end{aligned} (2.6)$$

Dette gir

$$\frac{-y}{\rho} = \frac{\sigma_y}{E} \downarrow \downarrow$$

$$y = \frac{-\sigma_y \cdot \rho}{E}$$
(2.7)

Hvor:

 $\epsilon_u = \text{Tøyning}$

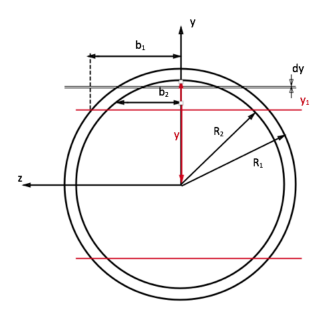
y= Avstanden fra senter av røret til den plastiske deformasjonen begynner

 ρ = Radiusen av bøyen på røret

E=Elasitetsmodulen

 σ_y =Flytegrensen til metallet

I figur 2.2 er det illustrert med to røde streker hvor overgangen fra den elastiske deformasjonen til plastisk deformasjon vil skjer. Lengden y er ukjent, så nøyaktig hvor dette skille går finner man ikke ut før man har løst ligning 2.7.



Figur 2.2: llustrasjon om hvor det plastiske området begynner

$$R_1^2 = b_1^2 + y^2 \downarrow b_1 = \sqrt{R_1^2 - y^2}$$
(2.8)

$$R_2^2 = b_2^2 + y^2 \downarrow b_2 = \sqrt{R_2^2 - y^2}$$
 (2.9)

Momentet som trengs for å komme opp i plastisk deformasjon er utledet ut i fra figur 2.2.

$$M_{P} = \int_{F} y dF \downarrow$$

$$= \int_{y_{1}}^{R_{1}} y \cdot \sigma_{y} \cdot 2b_{1} dy - \int_{y_{1}}^{R_{2}} y \cdot \sigma_{y} \cdot 2b_{2} dy \downarrow$$

$$= \frac{2}{3} \cdot \sigma_{y} ((R_{1}^{2} - y_{1}^{2})^{\frac{3}{2}} - (R_{2}^{2} - y_{1}^{2})^{\frac{3}{2}})$$
(2.10)

Hvor:

 M_P =Moment for å oppnå plastisk deformasjon

 σ_{v} =Flytegrensen

 b_1 =Bredden fra senterlinje til yttersiden av røret

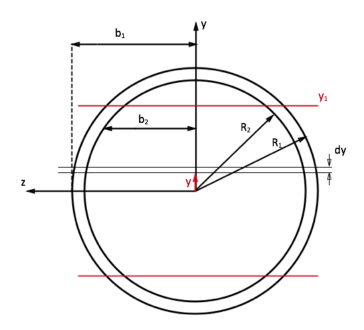
 b_2 =Bredden fra senterlinje til innsiden av røret

 R_1 =Ytre radius

 R_2 =Indre radius

 y_1 = Grensen til plastisk deformasjon

Momentene som regnes ut i ligning 2.10 og 2.11 er kun for halve høyden av røret, så svaret må ganges med to. I figur 2.3 er samme rør illustret på nytt, men denne gangen med hensyn på den elastiske deformasjonen. Det er



Figur 2.3: Illustrasjon av hvor det elastiske området vil befinne seg

$$M_{E} = \int_{F} y dF \downarrow$$

$$= \int_{A} y \cdot \sigma_{y} dA \downarrow$$

$$= \int_{0}^{y_{1}} y \cdot \frac{\sigma_{y}}{y_{1}} \cdot y \cdot 2b_{1} dy - \int_{0}^{y_{1}} y \cdot \frac{\sigma_{y}}{y_{1}} \cdot y \cdot 2b_{2} dy \downarrow$$

$$= 2 \frac{\sigma_{y}}{y_{1}} \cdot \left(-y_{1} \frac{(R_{1}^{2} - y_{1}^{2})^{\frac{3}{2}}}{4}\right) + \frac{R_{1}^{2} \cdot y_{1} \sqrt{R_{1} - y_{1}^{2}}}{8} + \frac{R_{1}^{4}}{8} \cdot \arcsin \frac{y_{1}}{R_{1}}$$

$$- 2 \frac{\sigma_{y}}{y_{1}} \cdot \left(-y_{1} \frac{(R_{2}^{2} - y_{1}^{2})^{\frac{3}{2}}}{4}\right) + \frac{R_{2}^{2} \cdot y_{1} \sqrt{R_{2} - y_{1}^{2}}}{8} + \frac{R_{2}^{4}}{8} \cdot \arcsin \frac{y_{1}}{R_{2}}$$

$$(2.11)$$

Hyor

 M_E =Momentet for å oppnå elastisk deformasjon

 σ_y =Flytegrensen

 b_1 =Bredden fra senterlinje til yttersiden av røret

 b_2 =Bredden fra senterlinje til innsiden av røret

 R_1 =Ytre radius

 R_2 =Indre radius

 y_1 = Avstanden opp til plastisk deformasjon

$$M_E + M_P = V \cdot N_1 \downarrow$$

$$N_1 = \frac{M_E + M_P}{V}$$
(2.12)

Hvor:

 M_E =Momentet for å oppnå elastisk deformasjon M_P =Momentet for å oppnå plastisk deformasjon N_1 =Kraften som står vinkelrett på røret

$$\sum F_x = 0N = -P_L + N_1 \cdot \cos(\frac{\pi}{2} - \alpha) \downarrow$$

$$P_L = N_1 \cdot \cos(\frac{\pi}{2} - \alpha)$$
(2.13)

Hvor:

 P_L =Kraften som må til for å dytte røret N_1 =Kraften som står vinkelrett på røret

Konstruksjon og styring

(Her beskrives fremgangsmåten i detalj slik at resultatet kan reproduseres av andre)

3.1 Utstyr

Det ble disponert skruer, med tilhørende mutter, og skinner med vogn på som skulle brukes for å konstruere maskinen. Resten måtte konstrueres og produseres på egen hånd.

3.2 Design

Hele prosessen med oppgaven startet med designet. Flere maskiner ble undersøkt for å få inspirasjon til design. Og det ble relativt tidlig laget et utkast av et design, som vises i figur 3.1. Men maskinen var installert med dyttemekanisme bak. Så den måtte re-designes. Det er konsept 2 som ligner mest på det endelige resultatet. I denne designfasen ble den fremste delen av maskinen, den delen som skal bevege seg i X-Y-planet, fastsatt. Den består av to par skinner som er monter på hver sin plate, slik at platene simultant kan bevege seg frem/tilbake og opp/ned.

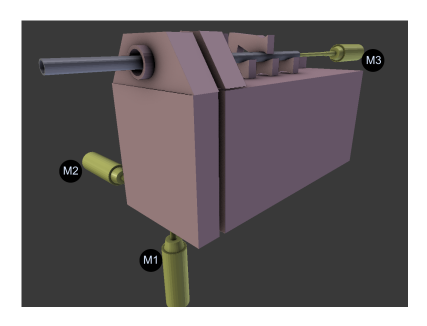
Grunnet begrenset tid ble oppgaven redusert til å fokusere på det gruppen har valgt å kalle XY-bordet. Dette bordet er bygd opp av tre plater med skinne, mutter og ledeskrue mellom slik at det sfæriske lageret, hvor røret kommer ut, kan bevege seg fritt i XY-planet. I figur 3.3 og figur 3.4 ser man hvordan skruene er tegnet inn. Det sfæriske lageret er et kuleformet lager festet med to skiver med lik radius. Platene trenger kun bevege seg +/- 15 mm for å dekke hele området det sfæriske lagrete kan bevege seg.

3.3 Materialer

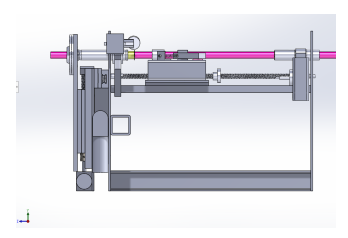
Alt av plater er laget i 10mm stålplater. Disse er tegnet i Solidworks og produsert selv. Skinner og vogn er produsert i aluminium. Disse er tatt ut av en brusmaskin, så de var klare til bruk. I figur 3.5 ser man skinne og vogn montert fast i plate som er med på å styre øyet. Skinnen er fastmontert, mens vognen kan gli fritt frem og tilbake. Til opplagring av skruer og stuss er det brukt lager fra Igus. Disse er laget i plastikk, og trenger ingen vedlikehold eller smøring Igus. Lagrene som er valgt ut for X-og Y-skrue kan tåle opp til 120 MPa IgusQ2. Og lageret som er valgt ut til stussen tåler opp til 80MPa IgusG

3.4 Mating av rør

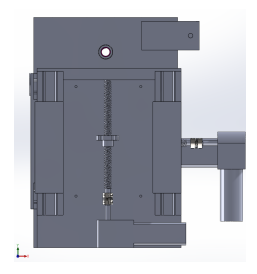
Prosessen med å finne en mekanisme for å mate røret i Z-retning var den mest krevende. En av de første ideene var en lift-tong festet til en ledeskrue, med to halvmåner som tar tak i røret. Ideen var at halvmånene skulle klemme til når skruen gikk i positiv retning, og løse opp når den skulle gå i negativ retning for å hente mer rør. Problemet med denne løsningen er at den bare tar tak i nedre del av halvmånen. Når dette skal rotere vil det skape et uønsket moment. Dette



Figur 3.1: Første konseptet

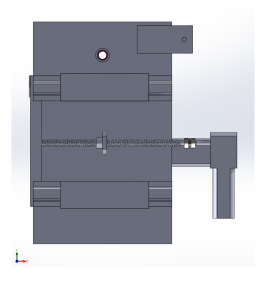


Figur 3.2: Full illustrasjon av design



Figur 3.3: Bildet viser hvordan Y-mekanismen er designet

ble løst ved å montere på en til klype på toppen av halvmånene, og laget et slags hus. Men ved nærmere ettertanke ble det avklart at det ble for avansert å produsere. Det var det nåværende gripehuset ble konstruert. Det er større og mer robust, og skal fungere på samme måte med at det griper til i positiv retning og slipper opp i negativ retning. Dette kan enklere produseres da det er



Figur 3.4: Bilde viser hvordan X-mekanismen er designet



Figur 3.5: Her er skinene og vognen montert på en av stålplatene som skal styre øyet

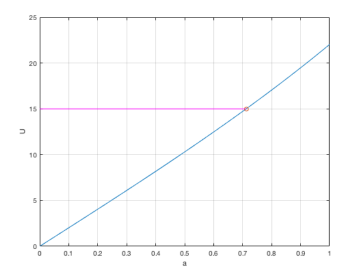
brukt forskjellige typer standardiserte stålkomponenter. I motsetning til de første to ideene hvor lift-tongen måtte vært skjært ut i ulike former.

3.4.1 Gripehus

I fra figur 2.1 ser man at det kommer en kraft P_L på røret. Det er denne kraften som trengs for å kunne føre og bøyet røret. For å finne denne, må ligning 2.1 - 2.13 anvendes. Hvis man tar utgangspunktet i at det skal bøyes et rør med flytegrenser $\sigma_y = 195 MPa$ og E-modul E = 210 GPa. Et rør med tykkelse t = 2,65mm gir en ytre radius $R_1 = 16,85mm$ og indre radius $R_2 = 14,2mm$. u er den maksimale skyvningen skinnene kan ha i X- og Y-retning før det sfæriske lageret går ut av posisjon. Og den er funnet til å være u = 15mm. V er avstanden fra stussen til senter av det sfæriske lageret. Ut i fra konstroksjonen kan man lese av at denne er V = 40.33mm.

$$u = \frac{V}{\sin\alpha} \cdot (1 - \cos\alpha) \tag{3.1}$$

$$\rho = \frac{u}{1 - \cos \alpha}
= \frac{15mm}{1 - \cos 0,712}
= \underline{61,717mm}$$
(3.2)



Figur 3.6: Grafen viser sammenhengen mellom u og α

$$y = \frac{-\sigma_y \cdot \rho}{E}$$

$$= \frac{-(-195MPa) \cdot 61,717mm}{210 \cdot 10^3 MPa}$$

$$= \underline{0,057mm}$$
(3.3)

$$M_{P} = \frac{2}{3} \cdot \sigma_{y} ((R_{1}^{2} - y_{1}^{2})^{\frac{3}{2}} - (R_{2}^{2} - y_{1}^{2})^{\frac{3}{2}})$$

$$= \frac{2}{3} \cdot 195MPa(((16, 85mm)^{2} - (0, 057mm)^{2})^{\frac{3}{2}} - ((14, 2mm)^{2} - (0, 057mm)^{2})^{\frac{3}{2}})$$

$$= \underline{249703, 099Nmm}$$
(3.4)

Dette er kun momentet for å komme opp i plastisk deformasjon for halve røret. For å få et korrekt tall for hele røret, må svaret ganges med to. Så dette gir at det fullstendige momentet som må til er

$$M_P = 2 \cdot 249703,099$$

$$= \underline{499406,198Nmm} \tag{3.5}$$

$$M_{E} = 2 \cdot \frac{195MPa}{0,057mm} \cdot (-0,057mm \frac{((16,85mm)^{2} - (0,057mm)^{2})^{\frac{3}{2}}}{4})$$

$$+ \frac{(16,85mm)^{2} \cdot 0,057mm \sqrt{(16,85mm)^{2} - (0,057mm)^{2}}}{8}$$

$$+ \frac{(16,85mm)^{4}}{8} \cdot \arcsin \frac{0,057mm}{16,85mm}$$

$$- 2 \cdot \frac{195MPa}{0,057mm} \cdot (-0,057mm \frac{((14,2mm)^{2} - (0,057mm)^{2})^{\frac{3}{2}}}{4})$$

$$+ \frac{(14,2mm)^{2} \cdot 0,057mm \sqrt{(14,2mm)^{2} - (0,057mm)^{2}}}{8}$$

$$+ \frac{(14,2)^{4}}{8} \cdot \arcsin \frac{0,057mm}{14,2mm}$$

$$= 9,892Nmm - 8,336Nmm$$

$$= 1,555Nmm \tag{3.6}$$

I dette tilfellet er det også bare regnet ut den elastiske deformasjonen for halve røret. Så dette svaret på også ganges med to.

$$M_E = 2 \cdot 1,555Nmm$$

= $3,111Nmm$ (3.7)

$$N_{1} = \frac{M_{E} + M_{P}}{V}$$

$$= \frac{3,111Nmm + 499406,198Nmm}{40,33mm}$$

$$= \underline{12383,073N}$$
(3.8)

$$P_{L} = N_{1} \cdot \cos(\frac{\pi}{2} - \alpha)$$

$$= 12383,073 \cdot \cos(\frac{\pi}{2} - 0,712rad)$$

$$= 8091,923N \tag{3.9}$$

3.4.2 Opplagring

3.5 Rotasjon av rør

Ifølge kravspesifikasjonen skal røret kunne rotere $\pm 45^{\circ}$. Maksimalt nødvendig moment for å kunne rotere røret oppstår når røret roteres mot bøyeretningen. Det vil være avhengig av friksjonen pga. P_u og smøring i det sfæriske lageret.

3.5.1 Elektrisk sylinder

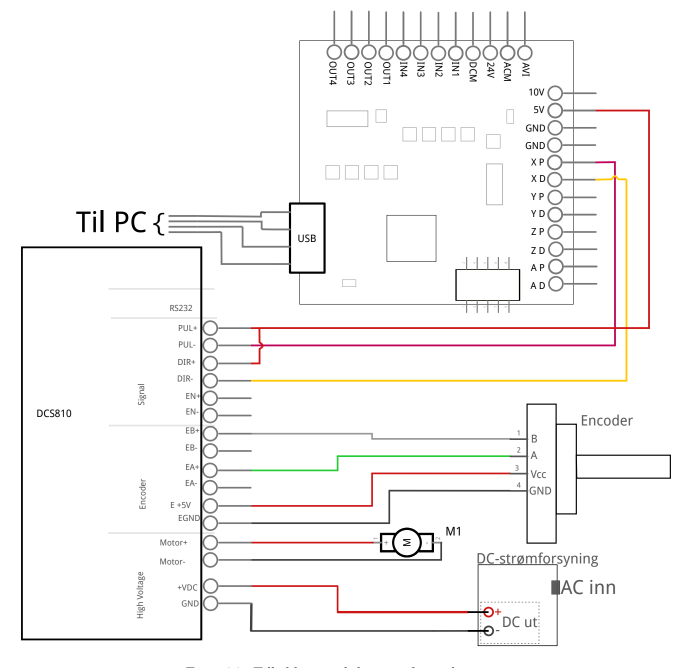
3.6 Bøyemekanisme

3.6.1 Sfærisk lager

3.7 XY-bord

Systemet er basert på samme prinsipp som en fres. XY-bordet fungerer på samme måte som et verktøy som beveger seg i XY-planet. Matingen i Z-aksen tilsvarer Z-bevegelsen til verktøyet, og





Figur 3.7: Tilkoblinger til driveren for x-aksen

Kontroller

Kontrolleren som ble benyttet er en BSMCE04U-PP. Den bruker USB-tilkobling til PC og vil gjenkjennes av Mach3.

Figur 3: Koblingsskjema av kontroller til driver

Pulsing For å finne nødvendige antall pulser som Mach3 skal sende, må man vite noe om hele drivsystemet, dvs. motor, enkoder, gir og ledeskrue. Stigningen for gjengene er 5 mm dette gir:

$$P = 5mm$$

Antall skrue omdreininger per millimeter, rev_{skrue} :

$$\frac{1}{P}=\frac{1}{5}=0,25[\frac{rev}{mm}]$$

Motoromdreininger per millimeter ($Teoretisk \lor Kompensert$):

 $rev_{skrue} \cdot utvekslings for hold \ til \ girboks$

$$0,25 \cdot 32 = 8$$
 \vee $0,25 \cdot 27,3 = 6,825$

Motorpulser per omdreinging: 2400

Mach3 steps per millimeter:

$$2400 \cdot 8 = 19200$$

Mach3 steps per unit = Mach3 steps per rev x Motor revs per unit

For posisjonsgjenkjenning ble det brukt en kvadraturenkoder. Denne har 600 åpninger i skiven sin, og genererer 4 utpulser per åpning, som gir totalt 2400 utpulser. Andre styringskomponenter Nødstoppknapp "HjembryterGrensebrytere for hver akse (+/-) Nødstoppknapp skal være med alle CNC-maskiner for rask tilgang til stopp i tilfelle uønsket drift. Hjembryteren brukes for å signalisere til maskinkontrolleren at verktøyet er en ønsket startstilling. I dette tilfellet, når det sfæriske lageret er midtstilt (slik at rør som føres gjennom ikke bøyes.) Grensebryterne brukes til å signalisere til kontrolleren at en akse er ved sin maksimale grense. I dette tilfellet er det når vognen har flyttet seg ± 15 mm.

Rørbøying – Programvare Solidworks CAM Mach3 I prinsippet kan en 3D CAD-fil importeres til et CAM-program som generer G-koder. Disse G-kodene kan så lastes inn i Mach3. Nødvendig u, for en gitt bøyeradius, R er avhengig av materialet (og rørdiameter?) (Kilde: tubenet) Dersom man bruker u/R forholdet, 9/80 (Kobber, d = 20.0mm, t = 1.0mm) gir dette følgende koordinat:

$$P = 5mm$$

Antall skrue omdreininger per millimeter, rev_{skrue} :

$$\frac{1}{P} = \frac{1}{5} = 0,25[\frac{rev}{mm}]$$

Motoromdreininger per millimeter ($Teoretisk \lor Kompensert$):

 $rev_{skrue} \cdot utvekslings for hold \ til \ girboks$

$$0,25 \cdot 32 = 8$$
 \vee $0,25 \cdot 27,3 = 6,825$

Motorpulser per omdreinging: 2400

Mach3 steps per millimeter:

$$2400 \cdot 8 = 19200$$

Mach3 steps per unit = Mach3 steps per rev x Motor revs per unit

- 3.7.1 Ledeskinne
- 3.7.2 Ledeskrue
- 3.7.3 Motorer
- 3.8 Motordrivere
- 3.9 Mach3-software

Resultater

- 4.1 Analyse
- 4.2 Testing av rør

Diskusjon

5.1 Prinsipper, Forhold, Generaliseringer

(Her trekkes man frem hvilke prinsipper, forhold og generaliseringer man kan finne ut i fra resultatene)

- 5.2 Presentasjon av analyse, modell eller teori
- 5.3 (Utfordringer)
- 5.4 (Mulige forbedringer)

Konklusjon

Tillegg A

```
#define encoder0PinA 2
#define encoder0PinB 3
volatile unsigned int encoderOPos = 0;
float angle = 0.0;
void setup ( ) {
pinMode( encoderOPinA , INPUT ) ;
pinMode( encoderOPinB , INPUT ) ;
void doEncoderA ( ) ;
void doEncoderB ( ) ;
// encoder pin on interrupt 0 (pin 2)
\verb|attachInterrupt| (0, doEncoderA , CHANGE) ;
// encoder pin on interrupt 1 (pin 3)
\verb|attachInterrupt(1, doEncoderB, CHANGE)|;
Serial.begin (9600);
void loop ( ) {
//Serial.println (encoder0Pos, DEC);
\verb|angle| = (\verb|encoderOPos| * (360.0/2400.0))/27.3;
Serial.println (angle);
void doEncoderA(){
// look for a low-to-high on channel A
\quad \text{if } (\texttt{digitalRead}(\texttt{encoderOPinA}) == \texttt{HIGH}) \ \{
//check channel B to see which way encoder us turning
if(digitalRead(encoderOPinB) == LOW) {
encoder0Pos = encoder0Pos + 1;
else {
encoder0Pos = encoder0Pos - 1; // CCW
}
else { // must be a high-to-low edge on channel A
// check channel B to see which way encoder is turning
\begin{array}{ll} \textbf{if} & (\texttt{digitalRead}(\texttt{encoderOPinB}) == \texttt{HIGH}) \end{array} \{
encoder0Pos = encoder0Pos + 1; /CW
else {
encoder0Pos = encoder0Pos - 1; // CCW
void doEncoderB ( ) {
// look for a low-to-high on channel B if (digitalRead(encoderOPinB) \Longrightarrow HIGH) {
// check channel A to see which way encoder is turning
if (digitalRead(encoderOPinA) == HIGH) {
```

```
encoderOPos = encoderOPos + 1 ; // CW
}
else {
encoderOPos = encoderOPos - 1; // CCW
}

// Look for a high -to-low on channel B
else {
// check channel B to see which way encoder is turning
if (digitalRead (encoderOPinA) == LOW) {
encoderOPos = encoderOPos + 1 ; // CW
}
else {
encoderOPos = encoderOPos - 1; // CCW
}
}
```

Tillegg B

```
\% Initialize
clear all
close all
clc
\mathtt{dt} \, = \, 0.001;
v = 40.33;
a = -1:dt:1;
%Solve function
\mathtt{solution} \, = \, \mathtt{fsolve} \, (\, \mathtt{Ofcn} \, \, , 1 \, )
\begin{array}{lll} & \mbox{for } i = 1 : \mbox{length(a)} \\ u(i) = v*(1 - \cos(a(i))) / (\sin(a(i))); \end{array}
end
\begin{array}{l} \texttt{plot(a,u)} \\ \texttt{line} \left( \begin{bmatrix} 0 & \texttt{solution} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 15 & 15 \end{bmatrix}, \ 'Color', 'm' \right); \end{array}
plot(solution, 15, '-o', 'MarkerIndices', [1]) grid on;
 \begin{array}{c} \texttt{xlim} \left( \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} \right) \\ \texttt{xlabel} \left( \begin{smallmatrix} 'a \end{smallmatrix} ' \right) \\ \texttt{ylabel} \left( \begin{smallmatrix} 'U' \end{smallmatrix} \right) \\ \end{array} 
function x = fcn(a)
v = 40.33;
x=(v/\sin(a)*(1-\cos(a))-15);
```

Tillegg C

Bibliografi

Igus. igubal® spherical bearings. URL https://www.igus.no/wpck/11041/banderole_igubal. IgusG.

- IgusQ2. iglidur® q2, sleeve bearing with flange, mm. URL https://www.igus.no/product/?artnr=Q2FM-2023-21.
- Industriskolen. Grunnlegende innfA¸ring i cnc-teknikk. URL http://www.niskolen.no/pil/ Medlem/Kurs/cnc_teknikk/story_content/external_files/CNC_VG2.pdf.
- Norsk Datakunnskap Network. Hva er cnc-maskiner. URL http://www.datamaskin.biz/Programmering/computer-programming-languages/88807.html#.WtSP6C_JLL8.
- Neil Sclater. *Mechanisms and Mechanical Devices*. The McGraw-Hill Companies, fifth edition, 2011. Page:247.
- M.R. Hansen W. Pawlus, M. Choux. Hydraulic vs. electric: A review of actuation systems in offshore drilling equipment. *Modeling, Identification and Control*, (1):4–6, 2016.