Bilag 8: Mailkorrespondance med RMV

# Sendt til RMV 21-04-2016

## Vedlagte filer: Interview.docx

## Til mail: maria.brinck.krog@midt.rm.dk

Kære Maria

Vi er en gruppe studerende fra Ingeniørhøjskolen ved Aarhus Universitet, som arbejder på at udfærdige en medicinsk teknologivurdering omkring brugen af Ultralyds Robotarm ved scanning af gravide.

Vi studerer sundhedsteknologi på 4. semester og er i gang med at udarbejde en mini-MTV rapport som semesterprojekt. Vi samarbejder med virksomheden Robotic Ultrasound Aps., som arbejder på at udvikle en Ultralyds Robotarm. Den skal bruges til scanning af gravide og ideen er, at den skal nedsætte gener, som kommer af arbejdsstillingerne ved en scanning af gravide.

Derfor kontakter vi dig for at få uddybet nogle spørgsmål angående jeres arbejde og arbejdsgange. Vi håber, at du har tid og lyst til at hjælpe os.

Produktet består af en robotarm med en ultralydsprobe påsat. Robotarmen er tilkoblet et joystick, hvorfra sonografen kan styre ultralydsproben. Joysticket vil ligne en ultralydsprobe af udseende. Dette vil føre til at joysticket og skærmen vil være placeret samme sted.  Samtidigt skal sonografen bruge færre kræfter til at manøvrere ultralydsscanneren.

Vi vil derfor spørge, om du vil stille op til et interview, hvor de vedhæftede interviewspørgsmål er udgangspunkt for samtalen. Vi estimerer, at interviewet er af en times varighed. Hvis dette ikke kan lade sig gøre, er vi naturligvis også interesseret i et kortere interview.

De emner, vi gerne vil snakke om er økonomi, organisation, patient og teknologi. Hvis der er spørgsmål, du ikke kan svare på, vil vi være meget taknemmelige, hvis du vil henvise os til andre.

Vi vil påskønne det meget, hvis der er mulighed for, at vi kan komme og se jeres afdeling og evt. overvære en scanning.

Vedhæftet finder du interviewspørgsmålene til dig.

Med venlig hilsen

Mette Østergård Knudsen

Tlf.: 25 17 62 16  
Mail: ultralydsrobotarm2016@hotmail.com

På vegne af:  
Nina Brkovic, Ida Skovbjerg, Ditte Heebøll Callesen , Freja Munk og Anne Hoelgaard

# Modtaget fra RMV 23-04-2016

## Vedlagte filer:

## Fra mail: maria.brinck.krog@midt.rm.dk

Kære Mette.

Mange tak for mailen.

Det er et meget spændende projekt I er gået i gang med. Det vil jeg meget gerne svare på. Jeg drøfter det med Kvindeklinikken(vores ambulatorium, hvor sonograferne arbejder) på mandag. Det kan godt være at de bedre kan svare på nogle af spørgsmålene.

Hvornår havde I tænkt I gerne ville komme forbi?

Med venlig hilsen  
Maria Brinck Krog  
Oversygeplejerske,  MHH  
  
Børn og Unge

Kvindesygdomme og Fødsler

Øjenklinikken  
Regionshospitalet Viborg  
Hospitalsenhed Midt  
Heibergs Alle 4, 6 etage  
8800 Viborg  
  
Tlf.: 7844 5402

Mobil: 2462 1563  
Mail: maria.brinck.krog@midt.rm.dk

# Sendt til RMV 23-04-2016

## Vedlagte filer:

## Til mail: maria.brinck.krog@midt.rm.dk

Kære Maria.

Mange tak for det hurtige svar og den store interesse.

Vi vil meget gerne komme forbi hurtigst muligt, evt. tirsdag eller torsdag.

Hvis dette ikke passer jer, finder vi ud af det.

Med venlig hilsen

Mette Østergård Knudsen

# Sendt til RMV 25-04-2016

## Vedlagte filer: Interview.docx

## Til mail: Karen.Marie.Goul@midt.rm.dk

**Fra:** Ultralyds Robotarm  
**Sendt:** 21. april 2016 16:16  
**Til:** KVY-ledelsen@viborg.rm.dk  
**Emne:** Vs: Henvendelse fra Ingeniør studerende Mette Knudsen

Kære Karen Marie

Her er mailen vi har sendt til Maria.

Vi er en gruppe studerende fra Ingeniørhøjskolen ved Aarhus Universitet, som arbejder på at udfærdige en medicinsk teknologivurdering omkring brugen af Ultralyds Robotarm ved scanning af gravide.

Vi studerer sundhedsteknologi på 4. semester og er i gang med at udarbejde en mini-MTV rapport som semesterprojekt. Vi samarbejder med virksomheden Robotic Ultrasound Aps., som arbejder på at udvikle en Ultralyds Robotarm. Den skal bruges til scanning af gravide og ideen er, at den skal nedsætte gener, som kommer af arbejdsstillingerne ved en scanning af gravide.

Derfor kontakter vi dig for at få uddybet nogle spørgsmål angående jeres arbejde og arbejdsgange. Vi håber, at du har tid og lyst til at hjælpe os.

Produktet består af en robotarm med en ultralydsprobe påsat. Robotarmen er tilkoblet et joystick, hvorfra sonografen kan styre ultralydsproben. Joysticket vil ligne en ultralydsprobe af udseende. Dette vil føre til at joysticket og skærmen vil være placeret samme sted.  Samtidigt skal sonografen bruge færre kræfter til at manøvrere ultralydsscanneren.

Vi vil derfor spørge, om du vil stille op til et interview, hvor de vedhæftede interviewspørgsmål er udgangspunkt for samtalen. Vi estimerer, at interviewet er af en times varighed. Hvis dette ikke kan lade sig gøre, er vi naturligvis også interesseret i et kortere interview.

De emner, vi gerne vil snakke om er økonomi, organisation, patient og teknologi. Hvis der er spørgsmål, du ikke kan svare på, vil vi være meget taknemmelige, hvis du vil henvise os til andre.

Vi vil påskønne det meget, hvis der er mulighed for, at vi kan komme og se jeres afdeling og evt. overvære en scanning.

Vedhæftet finder du interviewspørgsmålene til dig.

Med venlig hilsen

Mette Østergård Knudsen

Tlf.: 25 17 62 16  
Mail: ultralydsrobotarm2016@hotmail.com

På vegne af:  
Nina Brkovic, Ida Skovbjerg, Ditte Heebøll Callesen , Freja Munk og Anne Hoelgaard

# Sendt til RMV 03-05-2016

## Vedlagte filer:

## Til mail: Karen.Marie.Goul@midt.rm.dk

Kære Karen Marie

Tak for et godt interview og en spændende dag på afdelingen.

Vi er nu i gang med at skrive vores MTV,-rapport og vil høre om det er i orden, at vi bruger dit fulde navn i rapporten?

Med venlig hilsen

Mette Knudsen

Tlf.: 25 17 62 16  
Mail: ultralydsrobotarm2016@hotmail.com

På vegne af:  
Nina Brkovic, Ida Skovbjerg, Ditte Heebøll Callesen , Freja Munk og Anne Hoelgaard

# Modtaget fra RMV 03-05-2016

## Vedlagte filer:

## Fra mail: Karen.Marie.Goul@midt.rm.dk

Hej Mette

Lyder godt at i fandt besøget godt og relevant.

Det er ok at i bruger mit fulde navn og også titel hvis det også er nødvendigt i rapporten.

Held og lykke med opgaven og god arbejdslyst

**Med venlig hilsen**

**Karen Marie Goul Sørensen**

**Afdelingssygeplejerske**

Kvindesygdomme og Fødsler/Kvindeklinikken

Regionshospitalet Viborg  Hospitalsenhed Midt

Heibergsalle`4, Postboks 130, DK-8800 Viborg

Tlf +45 78445705, Fax 78445721

E-mail: [Karen.Marie.Goul@midt.rm.dk](mailto:Karen.Marie.Goul@midt.rm.dk" \t "_blank)

# Sendt til RMV 03-05-2016

## Vedlagte filer:

## Til mail: Karen.Marie.Goul@midt.rm.dk

Hej Karen Marie

Angående udskriften vi fik fra dig omkring retningslinjer vedr. scanninger og arbejdsforhold for sonografer, har vi svært ved at benytte som i vores MTV rapport.

Derfor vil vi høre om der findes et mere specifikt dokument på dette, fx  i pdf form?

Med venlig hilsen

Mette Knudsen

Tlf.: 25 17 62 16  
Mail: ultralydsrobotarm2016@hotmail.com

På vegne af:  
Nina Brkovic, Ida Skovbjerg, Ditte Heebøll Callesen , Freja Munk og Anne Hoelgaard

# Modtaget fra RMV 03-05-2016

## Vedlagte filer: Logistik og arbejdsmiljø pptx.docx

## Fra mail: Karen.Marie.Goul@midt.rm.dk

Måske dette kan anvendes  ☺

Kære DFMS medlem.

På vegne af: Udvalg vedr. logistik, organisering og arbejdsforhold for sonografer ved Lene Brendstrup, se vedheftede

Med venlig hilsen

Eva Hoseth

Overlæge

Tlf: 97 663048

[evho@rn.dk](mailto:evho@rn.dk)

Graviditets og ultralydsafsnit

Aalborg Universitetshospital

Reberbansgade 15

9000 Aalborg

[www.aalborgsygehus.rn.dk](http://www.aalborgsygehus.rn.dk/)

**Med venlig hilsen**

**Karen Marie Goul Sørensen**

**Afdelingssygeplejerske**

Kvindesygdomme og Fødsler/Kvindeklinikken

Regionshospitalet Viborg  Hospitalsenhed Midt

Heibergsalle`4, Postboks 130, DK-8800 Viborg

Tlf +45 78445705, Fax 78445721

E-mail: [Karen.Marie.Goul@midt.rm.dk](mailto:Karen.Marie.Goul@midt.rm.dk)