

Skisseprosess

Helsespråk til besvær

Bacheloroppgave 2018

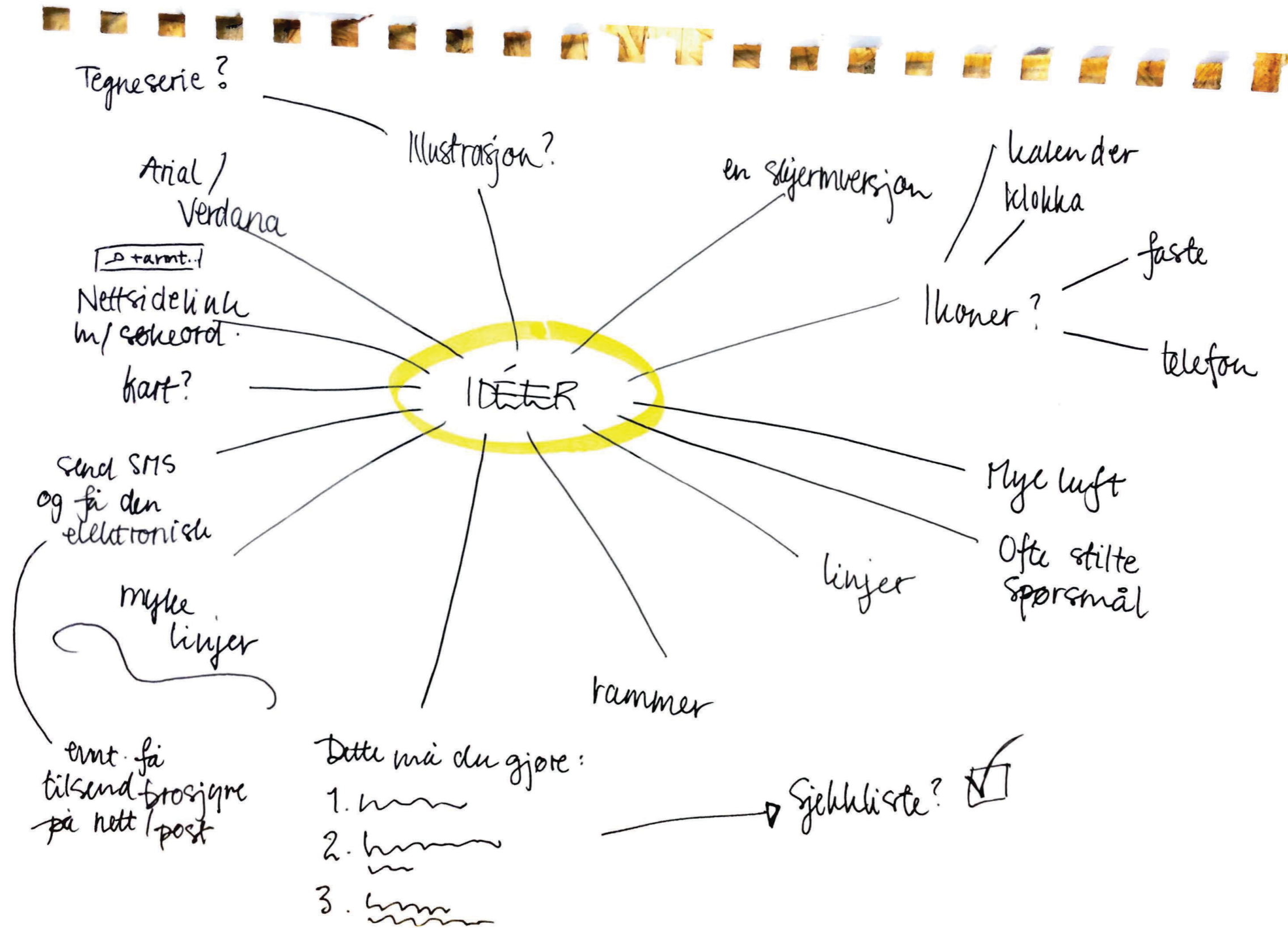
288600

Høgskolen Kristiania

Innhold

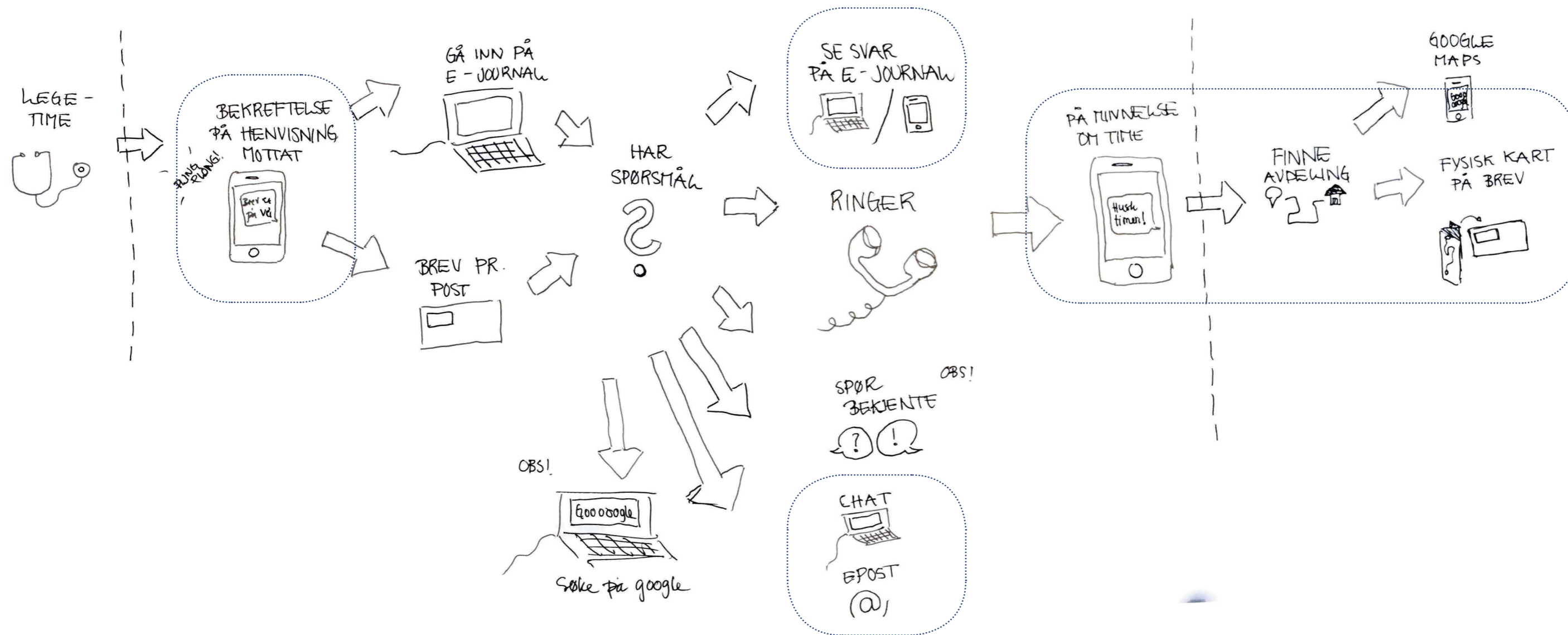
Umiddelbare idéer	4
Første kundereise-skisse	5
Brukerspesifikke kundereiser	6
Ungdom/unge voksne	7
Begrensede språkferdigheter	8
Pensjonister og synshemmede	9
Idéfase - håndskisser	14
Omstrukturering av tekst	18
Idéfase - digitale skisser	20
Oppsett	21
Piktogrammer	28
Tegneserie	30
App	34

“Umiddelbare” idéer



Første kundereise-skisse

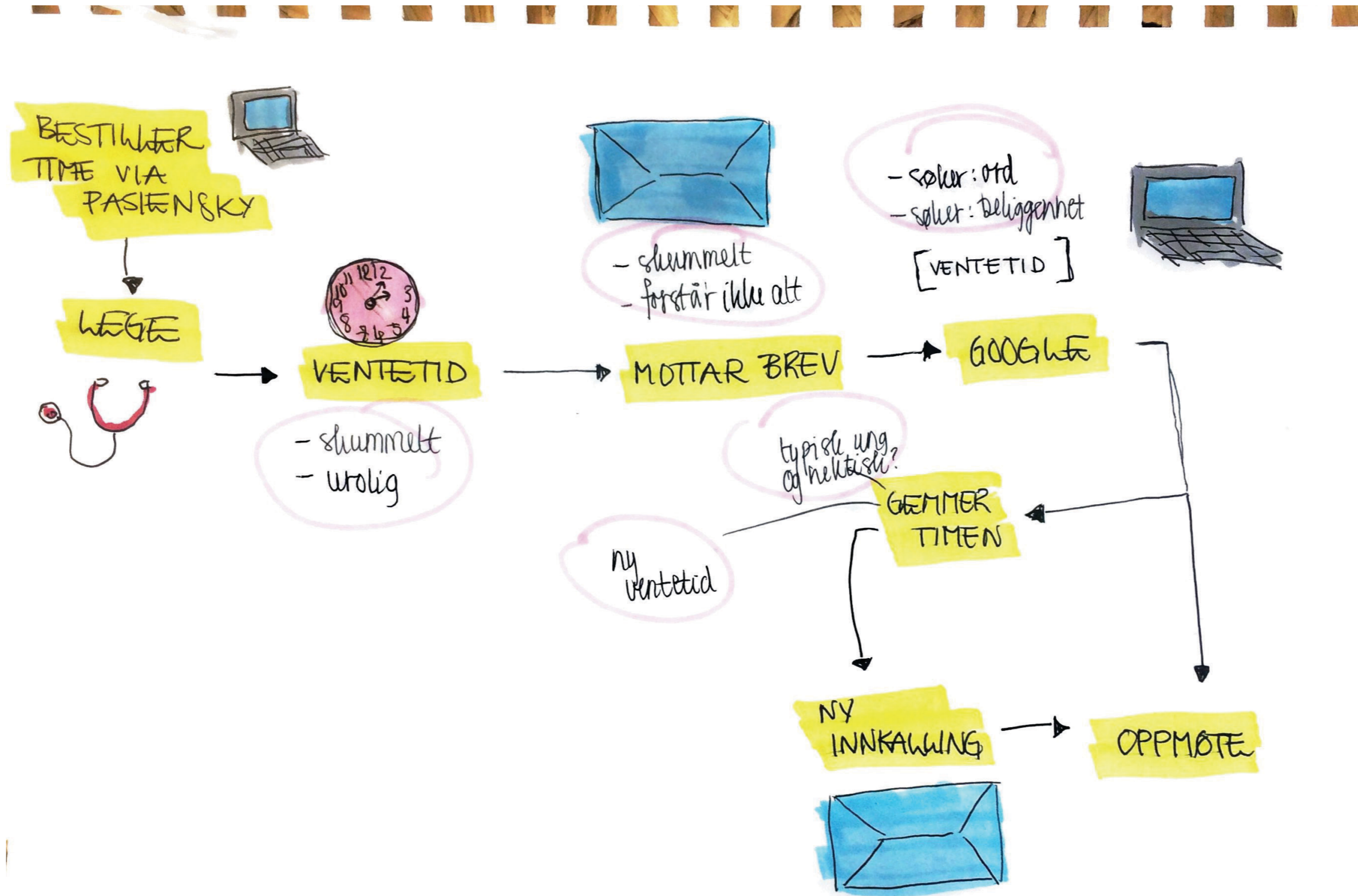
For å få en oversikt over hvordan kundereisen kunne se ut i dag. Med denne skissen fikk jeg flere idéer, som jeg også tegnet inn. Nye idéer er rammet inn.



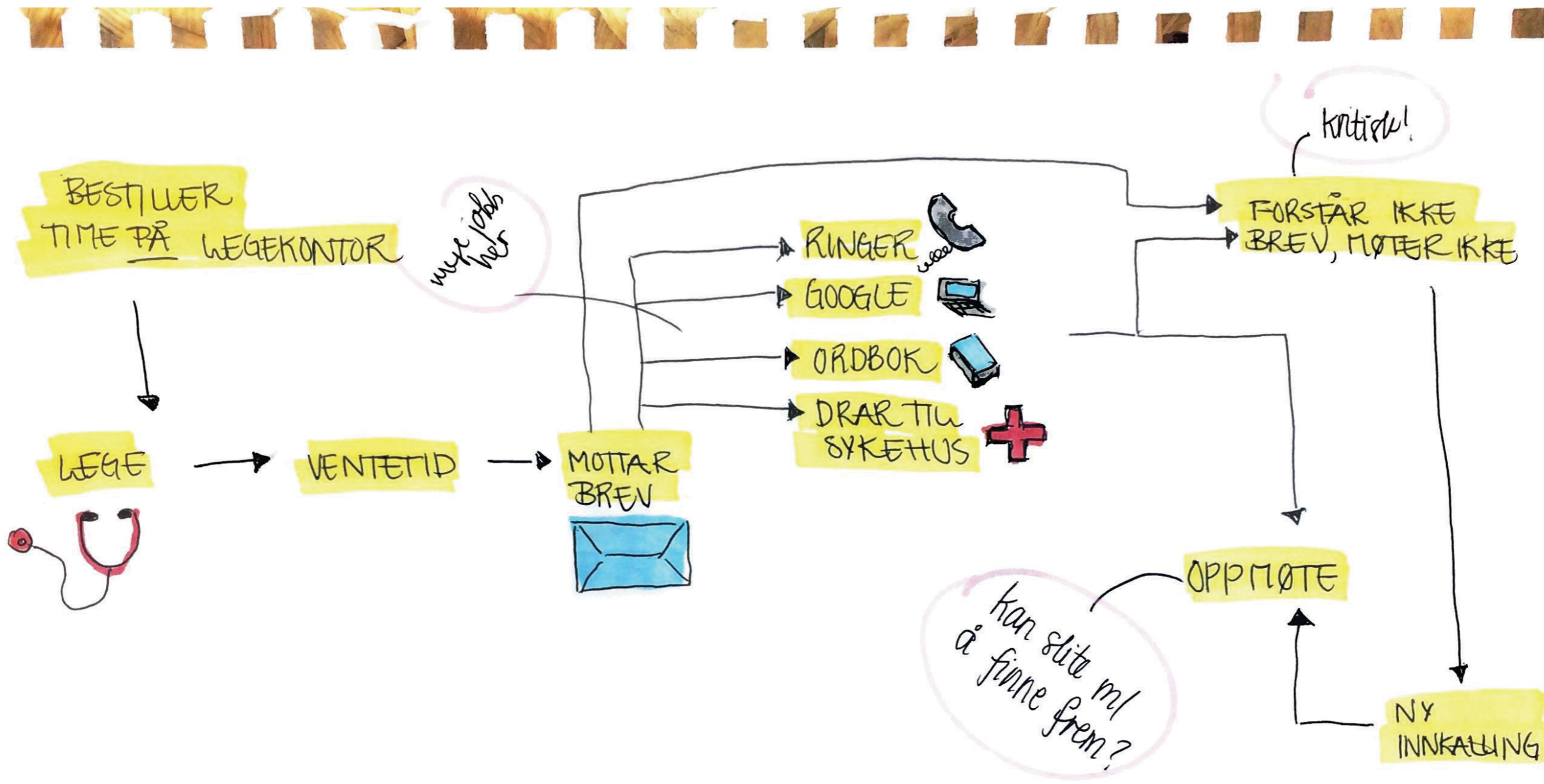
Brukerspesifikke kundereiser

For å få en forståelse av brukernes situasjon
skisset jeg opp bruker-spesifikke brukerreiser.

Brukerspesifik kundereise-skisse
Ungdom/unge voksne

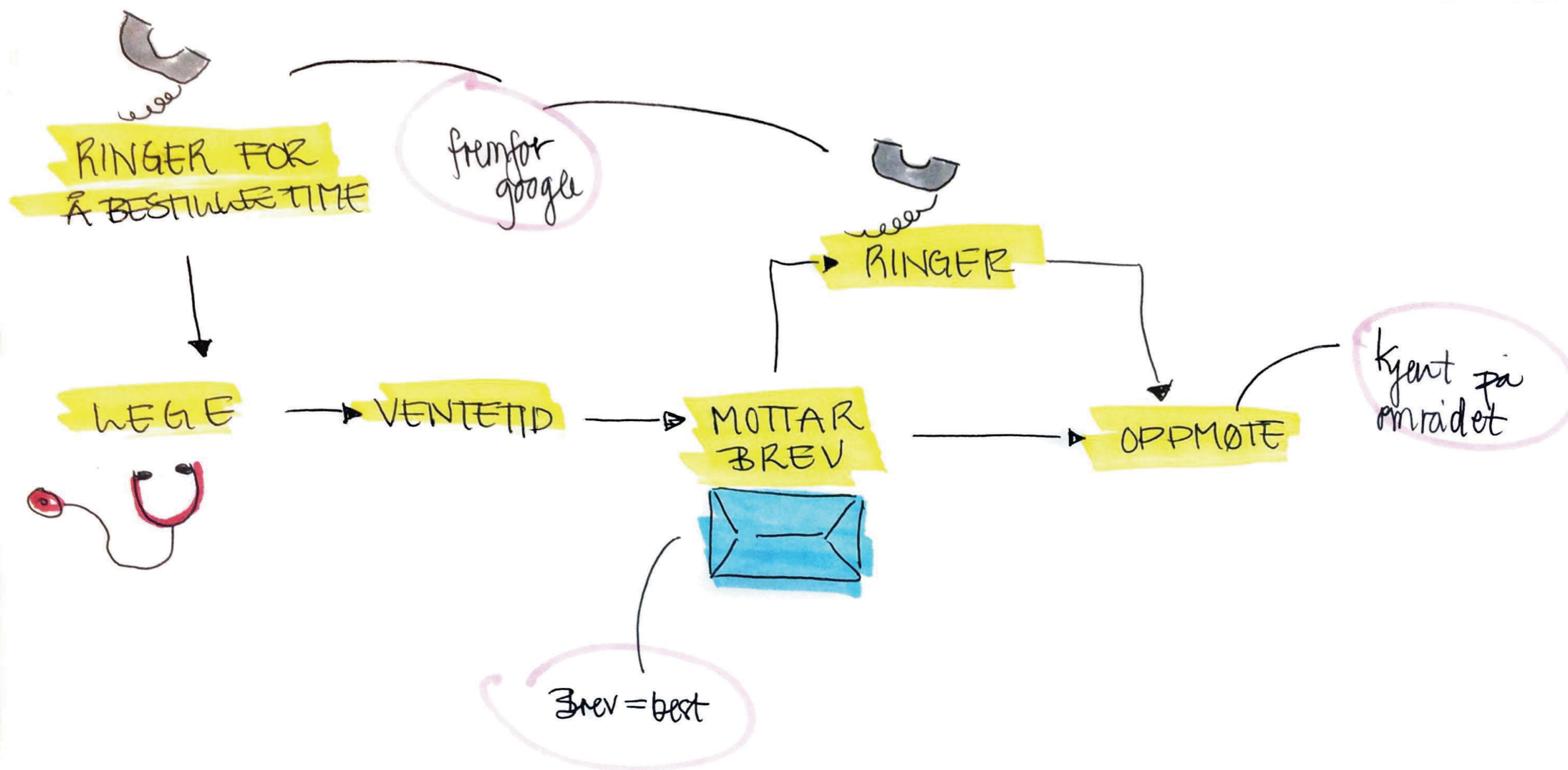


Begrensede språk-ferdigheter



Brukerspesifikk kundereise-skisse

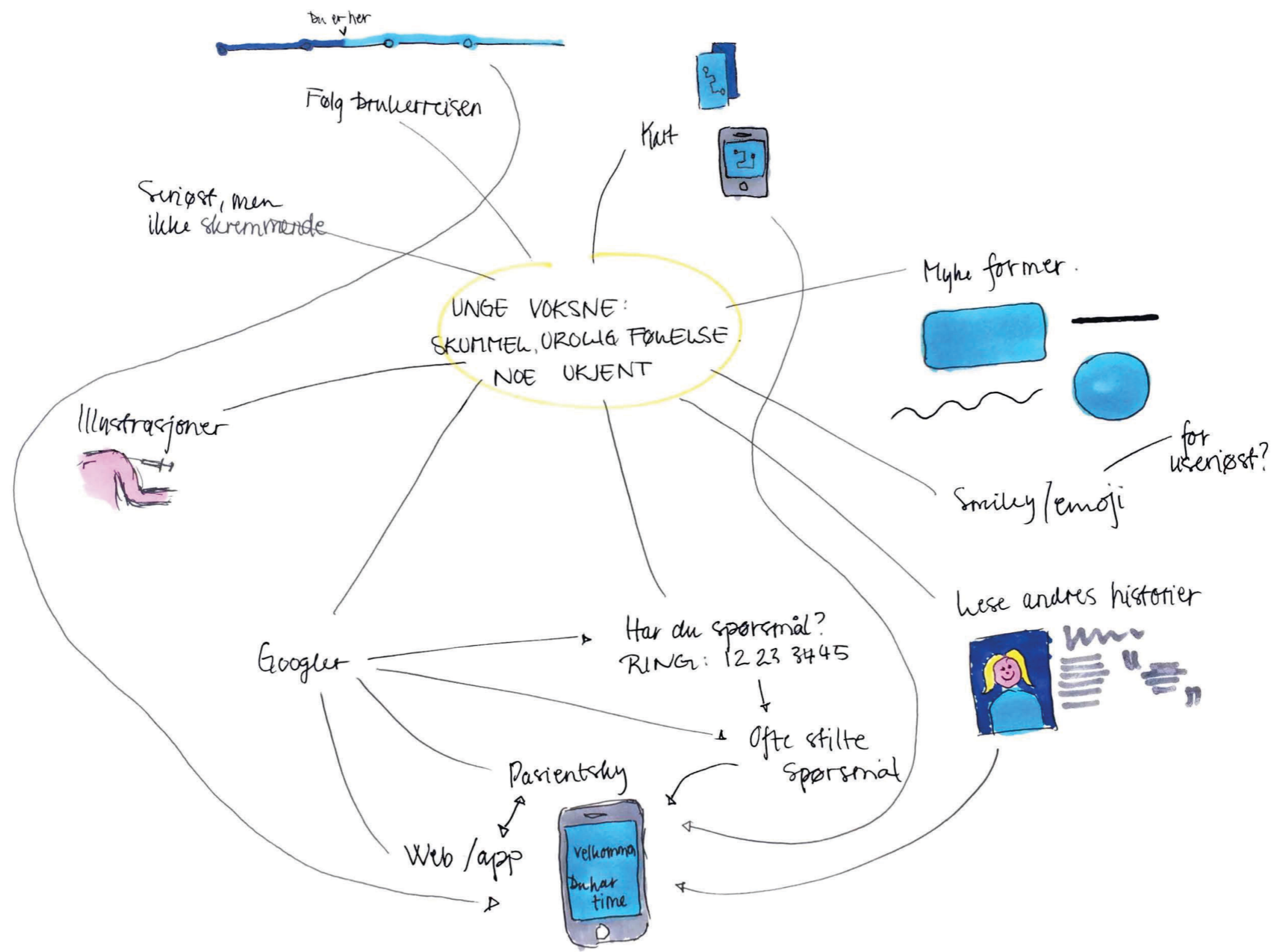
Pensjonister og synshemmede



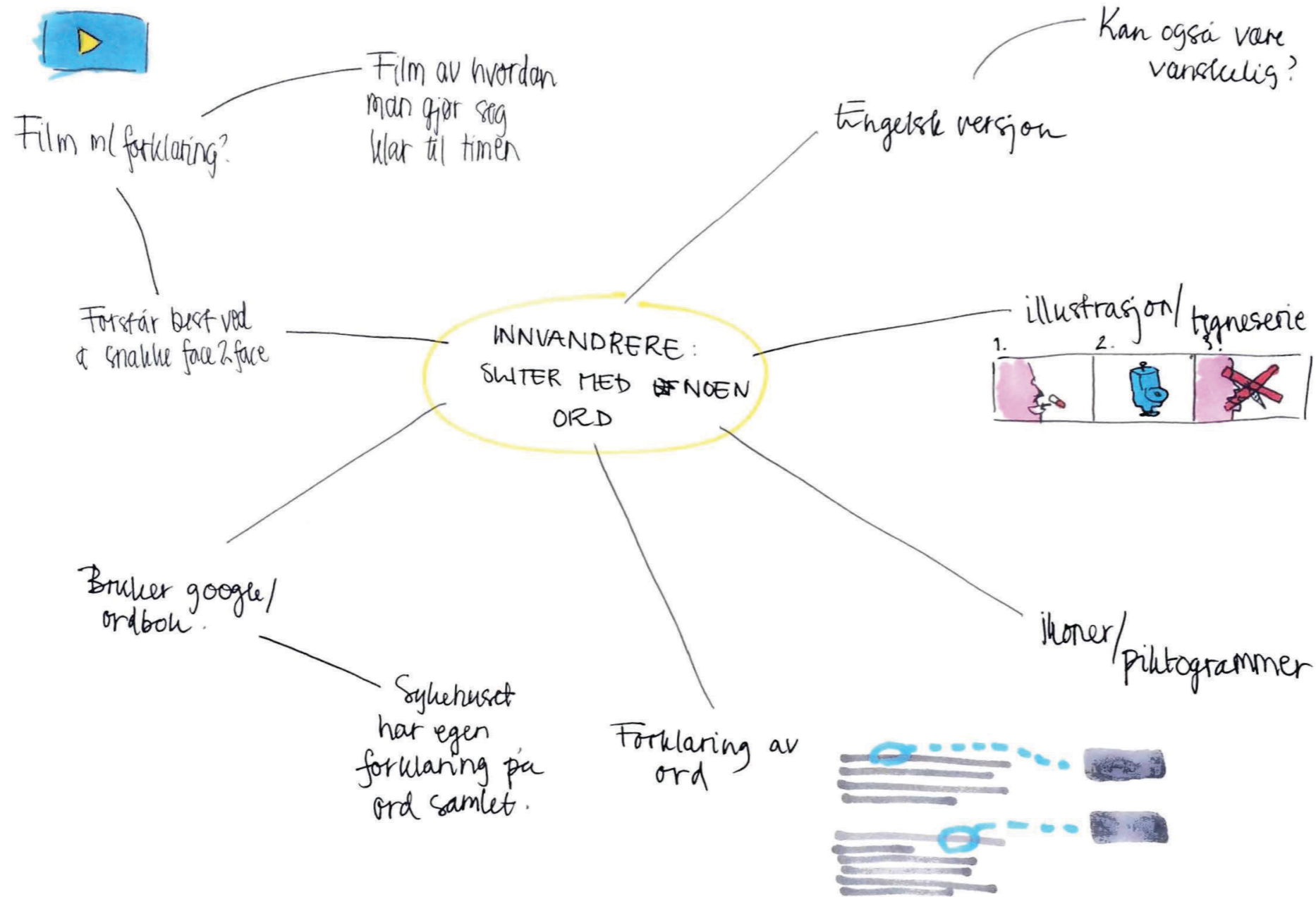
Brukerspesifikke tankekart

Med de bruker-spesifikke brukerreisene
i bakhodet lagde jeg bruker-spesifikke
tankekart.

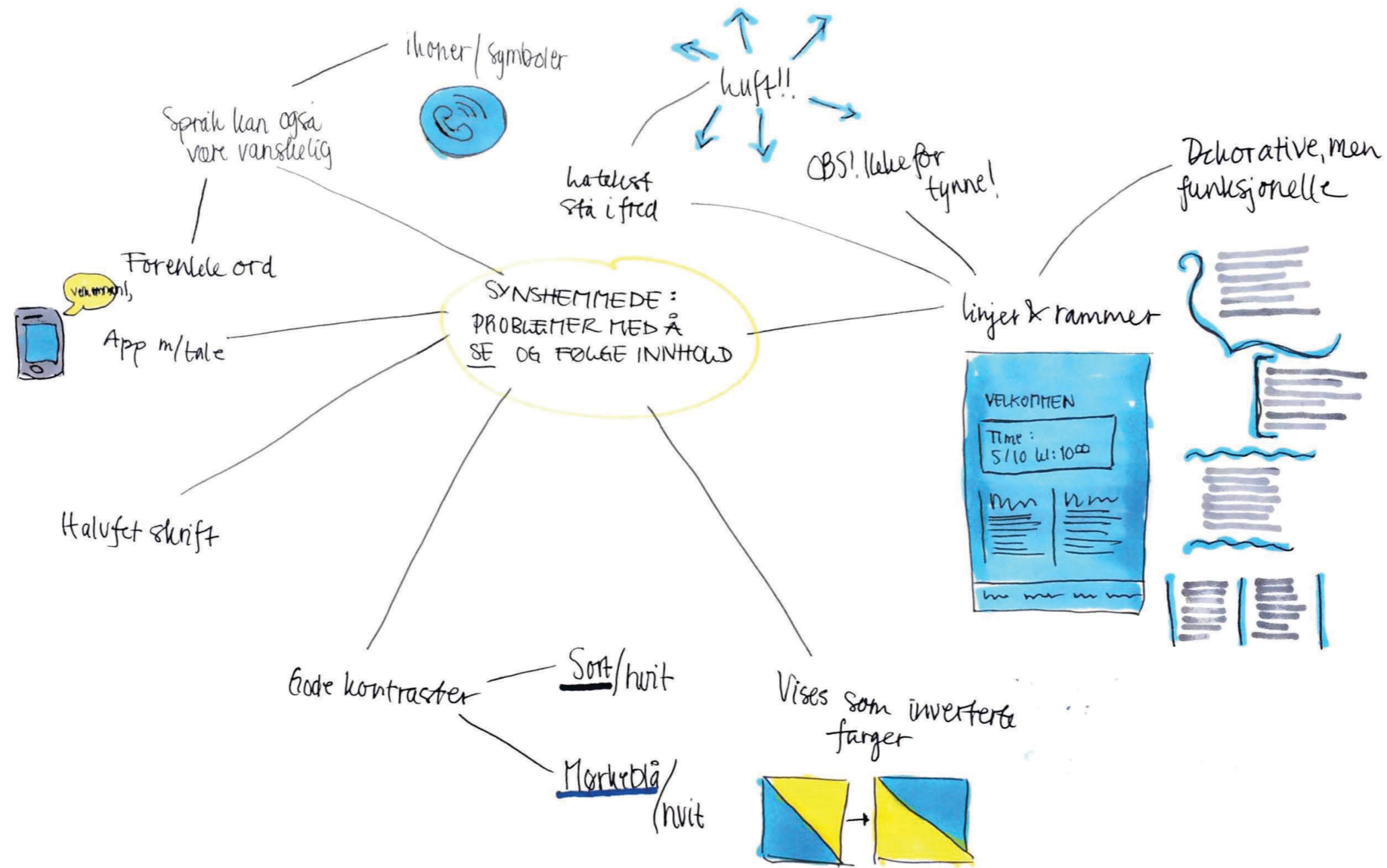
Brukerspesifikt tankekart
Unge voksne



Begrensede språkferdigheter



Brukerspesifik kundereise-skisse
Synshemmede



Idéfase - håndskisser

En naturlig start var å skisse opp idéene fra tankekartnene. Jeg forsøkte å være ukritisk og effektiv for å få idéene til å utvikle seg underveis i skisseprosessen.

Idéfase

Idé: piktogrammer

VELKOMMEN TIL UNDERSØKELSE

Du har time
8 JULI 2018
kl. 13⁰⁰

på Nullearmed.avn

KAN DU IKKE MØTE?

TAXI

Drøge

Parkering

Ring

Faste

Adresse

Medisin

WGGD

Tlf.:
Adresse:

VELKOMMEN TIL
SYKEHUSET VESTFOLD

Vi har mottatt henvisning fra Dr. Jensen

Du har fått tirer til undersøkelse
Mandag den 15 april kl. 13⁰⁰
og tirsdag den 16 april kl. 13⁰⁰

HVIS TIENEN IKKE PASSEER
Er berøyd så snart som
mulig på tlf. 33 34 3084
Hvis du ikke møter

DETTE ER DU GODT: [Yellow boxes]

SVAR PÅ UNDERSØKELSE

PRIS

HAR DU SPØRSMÅL?
33 34 3556

DROSJE

PARKERING - 10101

SKAL DU UT Å FLY? [Airplane icon]

Symboler/piktogrammer

Telefoner

Adresse

Chat

Medisin

Faste

Dato: 07. juni

Kl. 15⁰⁰

VELKOMMEN!

LEGENE

DU HAR TIRER

HAR DU SPØR?

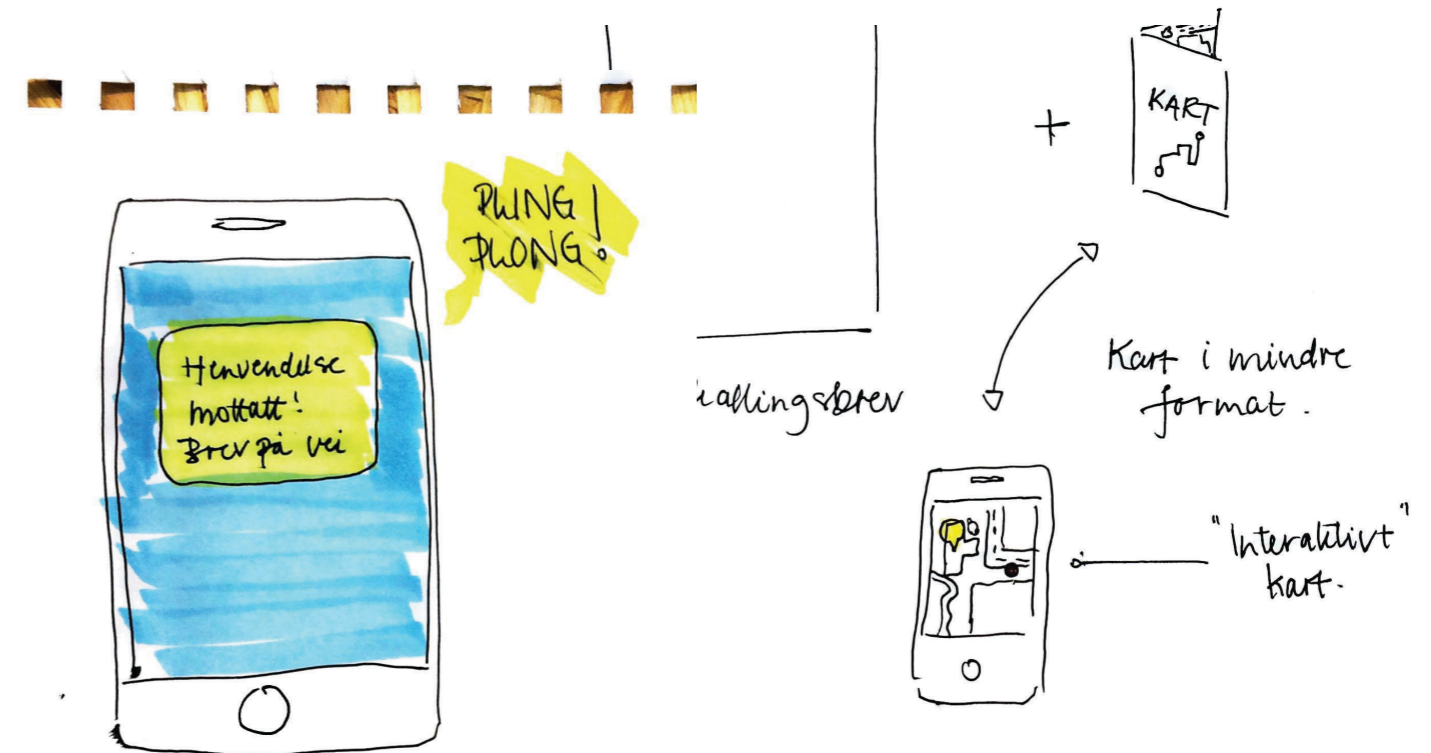
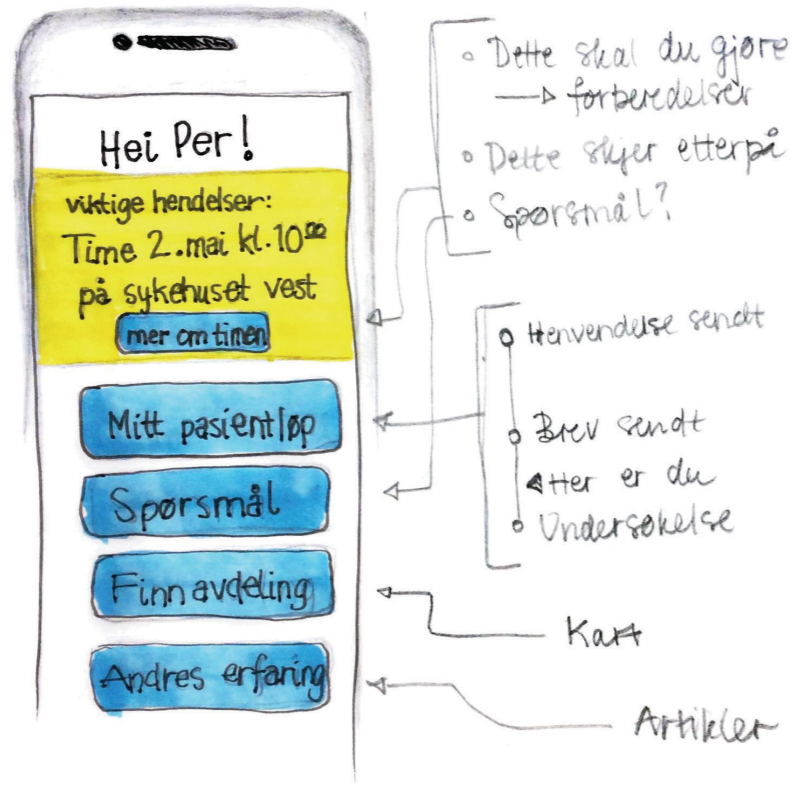
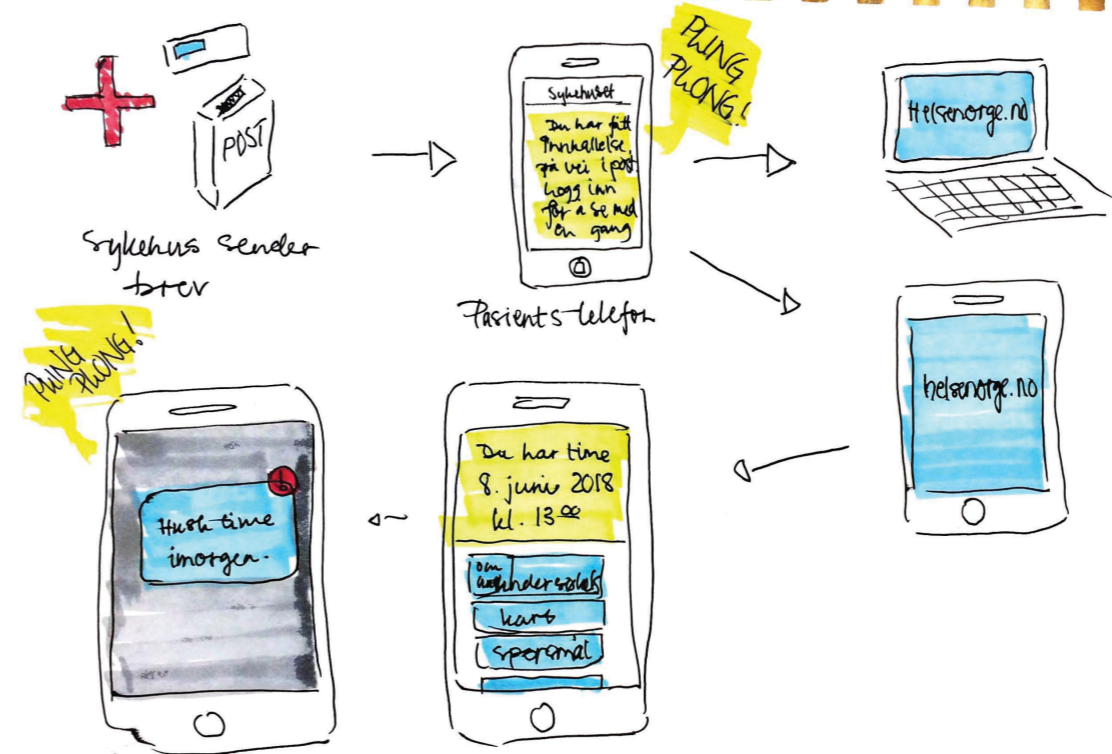
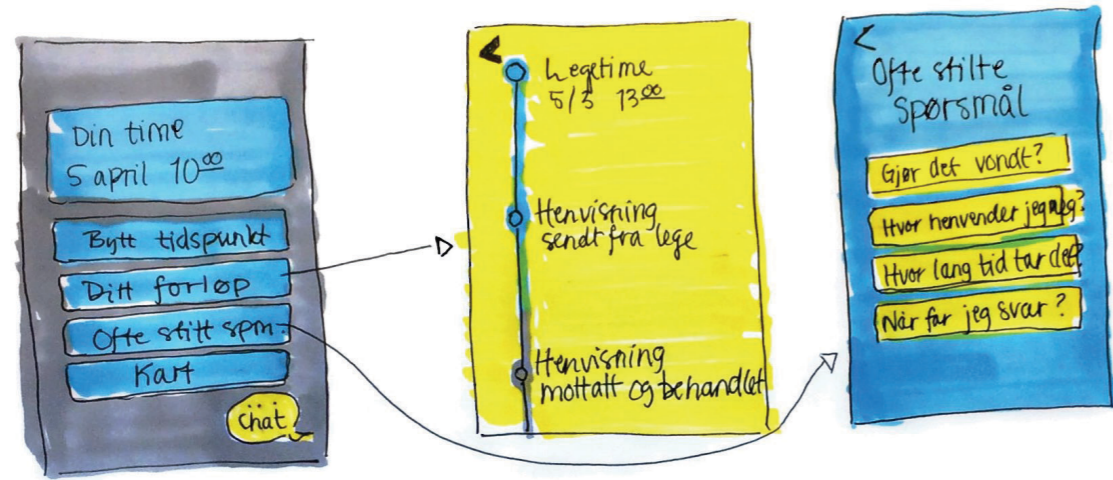
Adresse

HAR DU SPØRSMÅL?

FØRBEREDELSE

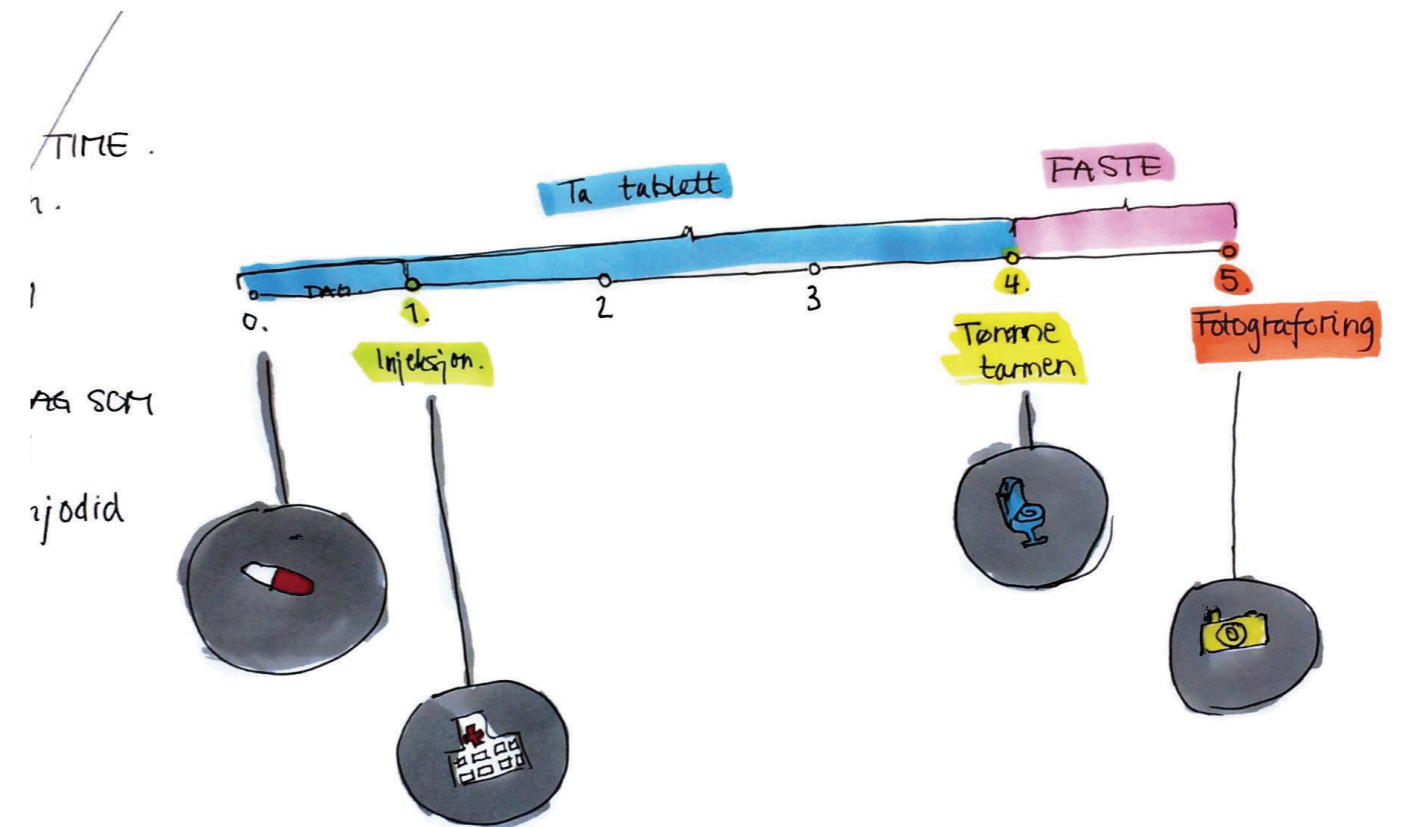
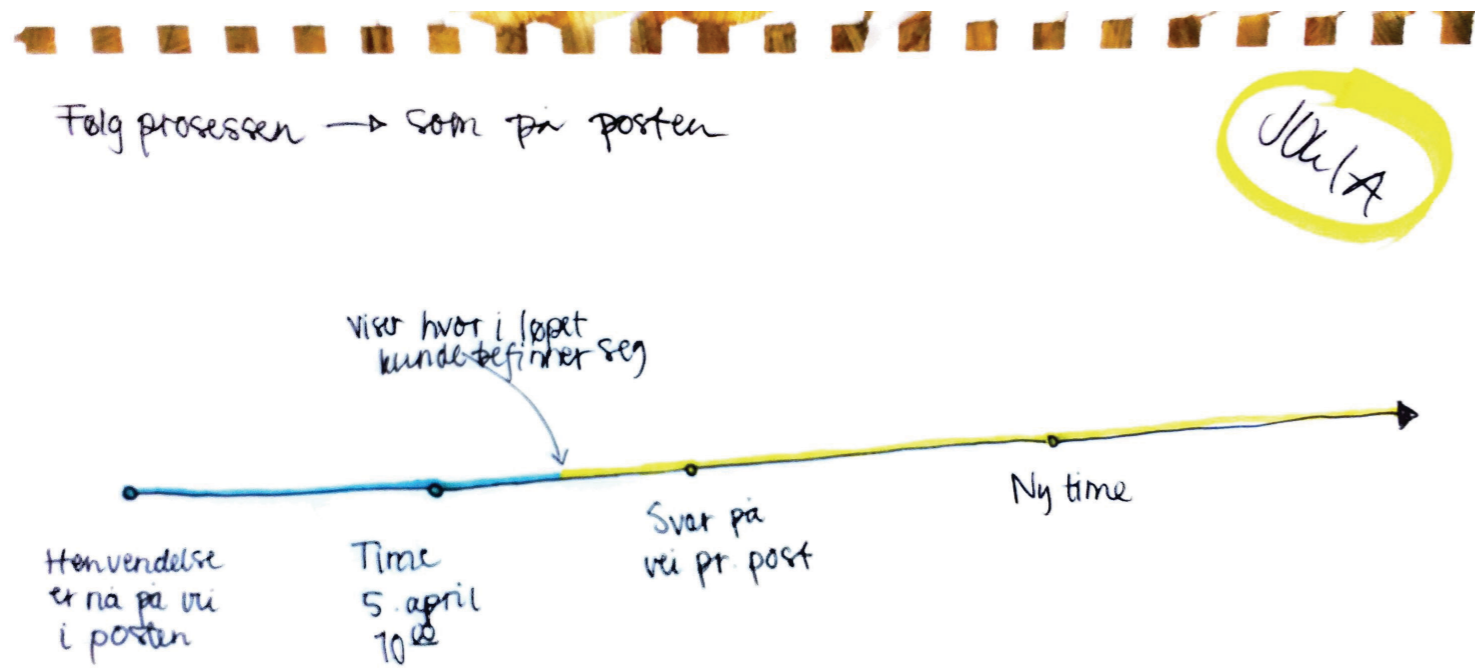
Idéfase

Idé: app



Idéfase

Idé: tidslinje



Omstrukturering av tekst

Da teksten på det eksisterende brevet kunne bli sortert på en ryddigere måte, startet jeg med dette. Tanken var at dette ville gjøre designprosessen noe letter, da teksten ble mer logisk oppbygd.

Teksten fikk noen små endringer også under designprosessen.

Før

Vi har mottatt henvisning fra dr. <23, Henvisende lege>
Du har fått time til <15, Innkalt for undersøkelse>,
<18, Innkalt til ukedag> den <17, Innkalt til dato> kl. <19, Innkalt til tid> og
5 dager etter_____

Hvis tiden ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig.

Første dag får du et stoff som skal binde seg til binyrene

I tillegg må man ta tabletter (kaliumjodid) som skal forhindre opptak
av det radioaktive stoffet i skjoldbruskkjertelen.

Etter 5 dager blir det tatt bilder av binyrene.

Dagen før fotograferingen må tarmen tømmes. Medikamenter for tøm-
ming kjøpes på apoteket.

Instruksjon for tarmtømming er vedlagt.

En kaliumjodidtablett er vedlagt. Den skal taes dagen før du kommer
inn for injeksjon av det radioaktive stoffet.

DU SKAL VÆRE FASTENDE

Hvis du av medisinske årsaker mener det er nødvendig med drosje til
sykehuset, ta kontakt med henvisende lege og spør om mulighetene for
å få en drosjerekvisisjon.

Det vil ikke foreligge noe svar undersøkelsesdagen. Dette vil bli sendt
til henvisende lege i løpet av noen dager.

Undersøkelsen koster kr <14, Tlf telefontid>. Det tas forbehold om
eventuell prisendring. Dette gjelder også for barn under 16 år og de som
har frikort.

Hvis du ikke kan møte: Ring Nukleærmedisinsk avdeling tlf. 33 34 30
84

Overvåkningsutstyr i sikkerhetskontrollene på flyplasser og i offentlige
bygninger har nå blitt så følsomt at de kan reagere på stråling fra
radioaktive legemidler. Skal du gjennom en slik kontroll innen de første
tre månedene etter undersøkelsen, må du be om å få en bevitnelse fra
avdelingen på at du har vært til en nukleærmedisinsk undersøkelse.

Med hilsen
NUKLEÆRMEDISINSK LABORATORIUM

Sykehuset har parkeringshus. Parkering mot betaling.

Etter

Vi har mottatt henvisning fra dr. <23, Henvisende lege>
Du har fått time til <15, Innkalt for undersøkelse>,
<18, Innkalt til ukedag> den <17, Innkalt til dato> kl. <19, Innkalt til tid> og
5 dager etter_____

Hvis tiden ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig.

Hvis du ikke kan møte: Ring Nukleærmedisinsk avdeling tlf. 33 34 30
84.

Første dag får du et stoff som skal binde seg til binyrene

I tillegg må man ta tabletter (kaliumjodid) som skal forhindre opptak
av det radioaktive stoffet i skjoldbruskkjertelen.

Etter 5 dager blir det tatt bilder av binyrene.

Dagen før fotograferingen må tarmen tømmes. Medikamenter for
tømming kjøpes på apoteket.

Instruksjon for tarmtømming er vedlagt.

En kaliumjodidtablett er vedlagt. Den skal taes dagen før du kommer
inn for injeksjon av det radioaktive stoffet.

DU SKAL VÆRE FASTENDE

Det vil ikke foreligge noe svar undersøkelsesdagen. Dette vil bli sendt
til henvisende lege i løpet av noen dager.

Undersøkelsen koster kr <14, Tlf telefontid>. Det tas forbehold om
eventuell prisendring. Dette gjelder også for barn under 16 år og de
som har frikort.

Hvis du av medisinske årsaker mener det er nødvendig med drosje til
sykehuset, ta kontakt med henvisende lege og spør om mulighetene for
å få en drosjerekvisisjon.

Sykehuset har parkeringshus. Parkering mot betaling.

Overvåkningsutstyr i sikkerhetskontrollene på flyplasser og i offentlige
bygninger har nå blitt så følsomt at de kan reagere på stråling fra
radioaktive legemidler. Skal du gjennom en slik kontroll innen de første
tre månedene etter undersøkelsen, må du be om å få en bevitnelse fra
avdelingen på at du har vært til en nukleærmedisinsk undersøkelse.

Med hilsen
NUKLEÆRMEDISINSK LABORATORIUM

Idéfase - digitale skisser

Med håndskisser og tankekart som utgangspunkt satt jeg igang med digitale skisser. Til å starte med hadde jeg et mål om å skisse minimum 20 skisser. Dette hjalp meg å «presse» frem idéer jeg ellers ikke ville kommet frem til.

I arbeidet med de digitale skissene fokuserte jeg på å forbedre områder ved innkallingsbrev som informantene fra intervjuene hadde kommentert. I tillegg hadde jeg all annen research i bakhodet.

Idéfase - digitale skisser

Oppsett

SYKEHUSET I VESTFOLD

Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Du har fått time:
Fredag 23/5 kl 13:00 og Onsdag 28/5 kl 14:00.

Kan du ikke møte?
Hvis tidspunktet ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig på tlf.: 33 34 30 84.

Oppmøte:
Resepsjonen
Nukleærmedisinsk avdeling,
Sykehuset Vestfold

Om undersøkelsen

- På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.
- Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.
- Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5, må tarmen tømmes. Medikamenter for tømming kjøpes på apoteket.
- Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.
- Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.



SYKEHUSET I VESTFOLD

Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Svar på undersøkelsen
Det vil ikke foreligge noen svar på undersøkelsesdagen. Dette vil bli sendt til dr. Jensen i løpet av noen dager.

Pris
Undersøkelsen koster kr 350,-. Det tas forbehold om eventuell prisendring.

Drosje
Hvis du av medisinske årsaker mener det er nødvendig med drosje til sykehuset, ta kontakt med dr. Jensen og spør om mulighetene for å få en drosjerekvisisjon.

Hvis du ikke møter opp
Hvis du ikke møter til timen uten å si ifra til Nukleærmedisinsk avdeling, må du betale kr 314,-. Dette gjelder også for barn under 16 år og de som har frikort.

Skal du gjennom sikkerhetskontroll de neste fire månedene?
Overvåkningsutstyr i sikkerhetskontrollene på flyplasser og i offentlige bygninger har nå blitt så følsomt at de kan reagere på radioaktive legemidler i kroppen. Skal du gjennom en slik kontroll innen de første tre månedene etter undersøkelsen, må du be om bevis fra avdelingen på at du har vært til en nukleærmedisinsk undersøkelse.

Med vennlig hilsen
Nukleærmedisinsk avdeling

SYKEHUSET I VESTFOLD

Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Du har fått time:
Fredag 23/5 kl 13:00 og Onsdag 28/5 kl 14:00.

Kan du ikke møte?
Hvis tidspunktet ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig på tlf.: 33 34 30 84.

Oppmøte:
Resepsjonen
Nukleærmedisinsk avdeling,
Sykehuset Vestfold

Om undersøkelsen

- På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.
- Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.
- Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5, må tarmen tømmes. Medikamenter for tømming kjøpes på apoteket.
- Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.

Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.

SYKEHUSET I VESTFOLD

Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Svar på undersøkelsen
Det vil ikke foreligge noen svar på undersøkelsesdagen. Dette vil bli sendt til dr. Jensen i løpet av noen dager.

Pris
Undersøkelsen koster kr 350,-. Det tas forbehold om eventuell prisendring.

Drosje
Hvis du av medisinske årsaker mener det er nødvendig med drosje til sykehuset, ta kontakt med dr. Jensen og spør om mulighetene for å få en drosjerekvisisjon.

Hvis du ikke møter opp
Hvis du ikke møter til timen uten å si ifra til Nukleærmedisinsk avdeling, må du betale kr 314,-. Dette gjelder også for barn under 16 år og de som har frikort.

Skal du gjennom sikkerhetskontroll de neste fire månedene?
Overvåkningsutstyr i sikkerhetskontrollene på flyplasser og i offentlige bygninger har nå blitt så følsomt at de kan reagere på radioaktive legemidler i kroppen. Skal du gjennom en slik kontroll innen de første tre månedene etter undersøkelsen, må du be om bevis fra avdelingen på at du har vært til en nukleærmedisinsk undersøkelse.

Med vennlig hilsen
Nukleærmedisinsk avdeling

For mye ikoner

Bedre, tidspunkt for time
funger ikke

For lite forklarende

Inne på noe med ramma

Tester ut tidslinje og ikoner

SYKEHUSET I VESTFOLD

Hei Per. Velkommen til Sykehuset Vestfold!

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Du har fått time:
Fredag 23/5 kl 13:00 og Onsdag 28/5 kl 14:00.

Oppmøte:
Resepsjonen
Nukleærmedisinsk avdeling,
Sykehuset Vestfold

Kan du ikke møte?
Hvis tidspunktet ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig på tlf.: 33 34 30 84.

Om undersøkelsen

1 På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.

Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.

Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5, må tarmen tømmes. Medikamenter for tømming kjøpes på apoteket.

Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.

Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.

SYKEHUSET I VESTFOLD

Hei Per, velkommen til Sykehuset Vestfold!

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Du har fått time:
Fredag 23/5 kl 13:00 og Onsdag 28/5 kl 14:00.

Oppmøtested:
Resepsjonen på
Nukleærmedisinsk avdeling,
Sykehuset Vestfold

Kan du ikke møte?
Hvis tidspunktet ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig på tlf.: 33 34 30 84.

Om undersøkelsen

På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.

Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.

Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5, må tarmen tømmes. Medikamenter for tømming kjøpes på apoteket.

Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.

Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.

SYKEHUSET I VESTFOLD

Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Du har fått time:
Fredag 23/5 kl 13:00 og Onsdag 28/5 kl 14:00.

Oppmøte:
Resepsjonen
Nukleærmedisinsk avdeling,
Sykehuset Vestfold

Kan du ikke møte?
Hvis tidspunktet ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig på tlf.: 33 34 30 84.

Om undersøkelsen

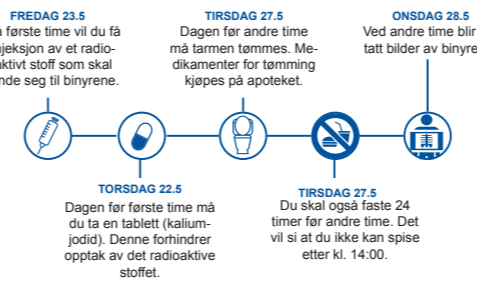
FREDAG 23.5
På første time vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.

TORS DAG 22.5
Dagen før første time må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.

TIRSDAG 27.5
Dagen før andre time må tarmen tømmes. Medikamenter for tømming kjøpes på apoteket.

TIRSDAG 27.5
Du skal også faste 24 timer før andre time. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00.

ONSDAG 28.5
Ved andre time blir det tatt bilder av binyrene.



Med vennlig hilsen
Nukleærmedisinsk avdeling

SYKEHUSET I VESTFOLD

Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Svar på undersøkelsen
Det vil ikke foreligge noen svar på undersøkelsesdagen. Dette vil bli sendt til dr. Jensen i løpet av noen dager.

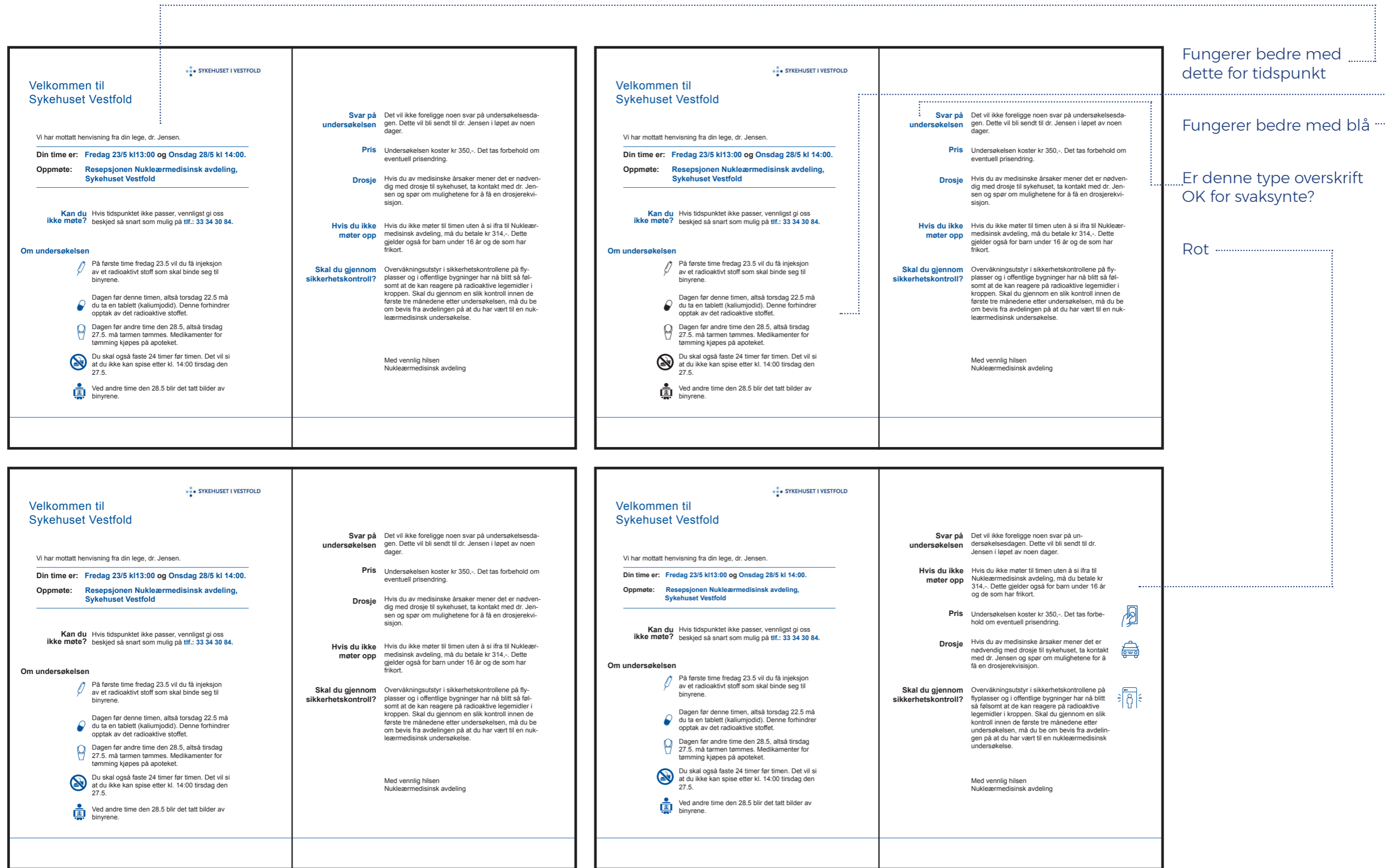
Hvis du ikke møter opp
Hvis du ikke møter til timen uten å si ifra til Nukleærmedisinsk avdeling, må du betale kr 314,-. Dette gjelder også for barn under 16 år og de som har frikort.

Pris
Undersøkelsen koster kr 350,-. Det tas forbehold om eventuell prisendring.

Drosje
Hvis du av medisinske årsaker mener det er nødvendig med drosje til sykehuset, ta kontakt med dr. Jensen og spør om mulighetene for å få en drosjerekvisisjon.

Skal du gjennom sikkerhetskontroll de neste fire månedene?
Overvåkningsutstyr i sikkerhetskontrollene på flyplasser og i offentlige bygninger har nå blitt så følsomt at de kan reagere på radioaktive legemidler i kroppen. Skal du gjennom en slik kontroll innen de første tre månedene etter undersøkelsen, må du be om bevis fra avdelingen på at du har vært til en nukleærmedisinsk undersøkelse.

Med vennlig hilsen
Nukleærmedisinsk avdeling



SYKEHUSET I VESTFOLD

Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Din time er: Fredag 23/5 kl13:00 og Onsdag 28/5 kl 14:00.

Oppmøte: Resepsjonen Nukleærmedisinsk avdeling, Sykehuset Vestfold

Kan du ikke møte? Hvis tidspunktet ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig på tlf.: **33 34 30 84.**

Om undersøkelsen

- På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.
- Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.
- Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5, må tarmen tømmes. Medikamenter for tømning kjøpes på apoteket.
- Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.
- Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.

Svar på undersøkelsen Det vil ikke foreligge noen svar på undersøkelsesdagen. Dette vil bli sendt til dr. Jensen i løpet av noen dager.

Hvis du ikke møter opp Hvis du ikke møter til timen uten å si ifra til Nukleærmedisinsk avdeling, må du betale kr 314,-. Dette gjelder også for barn under 16 år og de som har frikort.

Pris Undersøkelsen koster kr 350,-. Det tas forbehold om eventuell prisendring.

Drosje Hvis du av medisinske årsaker mener det er nødvendig med drosje til sykehuset, ta kontakt med dr. Jensen og spør om mulighetene for å få en drosjerekvisisjon.

Skal du gjennom sikkerhetskontroll? Overvåkningsutstyr i sikkerhetskontrollene på flyplasser og i offentlige bygninger har nå blitt så følsomt at de kan reagere på radioaktive legemidler i kroppen. Skal du gjennom en slik kontroll innen de første tre månedene etter undersøkelsen, må du be om bevis fra avdelingen på at du har vært til en nukleærmedisinsk undersøkelse.

Med vennlig hilsen
Nukleærmedisinsk avdeling

SYKEHUSET I VESTFOLD

Hei Per! Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Din time er: Fredag 23/5 kl13:00 og Onsdag 28/5 kl 14:00.

Oppmøte: Resepsjonen Nukleærmedisinsk avdeling, Sykehuset Vestfold

Kan du ikke møte? Hvis tidspunktet ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig på tlf.: **33 34 30 84.**

Om undersøkelsen

- På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.
- Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.
- Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5, må tarmen tømmes. Medikamenter for tømning kjøpes på apoteket.
- Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.
- Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.

Svar på undersøkelsen Det vil ikke foreligge noen svar på undersøkelsesdagen. Dette vil bli sendt til dr. Jensen i løpet av noen dager.

Hvis du ikke møter opp Hvis du ikke møter til timen uten å si ifra til Nukleærmedisinsk avdeling, må du betale kr 314,-. Dette gjelder også for barn under 16 år og de som har frikort.

Pris Undersøkelsen koster kr 350,-. Det tas forbehold om eventuell prisendring.

Drosje Hvis du av medisinske årsaker mener det er nødvendig med drosje til sykehuset, ta kontakt med dr. Jensen og spør om mulighetene for å få en drosjerekvisisjon.

Skal du gjennom sikkerhetskontroll? Overvåkningsutstyr i sikkerhetskontrollene på flyplasser og i offentlige bygninger har nå blitt så følsomt at de kan reagere på radioaktive legemidler i kroppen. Skal du gjennom en slik kontroll innen de første tre månedene etter undersøkelsen, må du be om bevis fra avdelingen på at du har vært til en nukleærmedisinsk undersøkelse.

Med vennlig hilsen
Nukleærmedisinsk avdeling

For smale spalter, for mye som skjer

Prøvd ut med linjer for å avgrense

Blå er en selvfølge, funker ikke med andre farger

SYKEHUSET I VESTFOLD

Hei Per! Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Din time er: Fredag 23/5 kl13:00 og Onsdag 28/5 kl 14:00.

Oppmøte: Resepsjonen Nukleærmedisinsk avdeling, Sykehuset Vestfold

Kan du ikke møte? Hvis tidspunktet ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig på tlf.: **33 34 30 84.**

Om undersøkelsen

- På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.
- Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.
- Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5, må tarmen tømmes. Medikamenter for tømning kjøpes på apoteket.
- Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.
- Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.

Hvis du ikke møter opp Hvis du ikke møter til timen uten å si ifra til Nukleærmedisinsk avdeling, må du betale kr 314,-. Dette gjelder også for barn under 16 år og de som har frikort.

Svar på undersøkelsen Det vil ikke foreligge noen svar på undersøkelsesdagen. Dette vil bli sendt til dr. Jensen i løpet av noen dager.

Pris Undersøkelsen koster kr 350,-. Det tas forbehold om eventuell prisendring.

Drosje Hvis du av medisinske årsaker mener det er nødvendig med drosje til sykehuset, ta kontakt med dr. Jensen og spør om mulighetene for å få en drosjerekvisisjon.

Skal du gjennom sikkerhetskontroll? Overvåkningsutstyr i sikkerhetskontrollene på flyplasser og i offentlige bygninger har nå blitt så følsomt at de kan reagere på radioaktive legemidler i kroppen. Skal du gjennom en slik kontroll innen de første tre månedene etter undersøkelsen, må du be om bevis fra avdelingen på at du har vært til en nukleærmedisinsk undersøkelse.

Med vennlig hilsen
Nukleærmedisinsk avdeling

SYKEHUSET I VESTFOLD

Hei Per! Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Din time er: Fredag 23/5 kl13:00 og Onsdag 28/5 kl 14:00.

Oppmøte: Resepsjonen Nukleærmedisinsk avdeling, Sykehuset Vestfold

Kan du ikke møte? Hvis tidspunktet ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig på tlf.: **33 34 30 84.**

Om undersøkelsen

- På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.
- Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.
- Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5, må tarmen tømmes. Medikamenter for tømning kjøpes på apoteket.
- Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.
- Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.

Hvis du ikke møter opp Hvis du ikke møter til timen uten å si ifra til Nukleærmedisinsk avdeling, må du betale kr 314,-. Dette gjelder også for barn under 16 år og de som har frikort.

Svar på undersøkelsen Det vil ikke foreligge noen svar på undersøkelsesdagen. Dette vil bli sendt til dr. Jensen i løpet av noen dager.

Pris Undersøkelsen koster kr 350,-. Det tas forbehold om eventuell prisendring.

Drosje Hvis du av medisinske årsaker mener det er nødvendig med drosje til sykehuset, ta kontakt med dr. Jensen og spør om mulighetene for å få en drosjerekvisisjon.

Skal du gjennom sikkerhetskontroll? Overvåkningsutstyr i sikkerhetskontrollene på flyplasser og i offentlige bygninger har nå blitt så følsomt at de kan reagere på radioaktive legemidler i kroppen. Skal du gjennom en slik kontroll innen de første tre månedene etter undersøkelsen, må du be om bevis fra avdelingen på at du har vært til en nukleærmedisinsk undersøkelse.

Med vennlig hilsen
Nukleærmedisinsk avdeling

SYKEHUSET I VESTFOLD

Hei Per! Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Din time er: Fredag 23/5 kl13:00 og Onsdag 28/5 kl 14:00.

Oppmøte: Resepsjonen Nukleærmedisinsk avdeling, Sykehuset Vestfold

Kan du ikke møte?
Hvis tidspunktet ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig på **tf.: 33 34 30 84.**

Om undersøkelsen

- På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.
- Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.
- Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5, må tarmen tømmes. Medikamenter for tømning kjøpes på apoteket.
- Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.
- Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.

Hvis du ikke møter opp
Hvis du ikke møter til timen uten å si ifra til Nukleærmedisinsk avdeling, må du betale kr 314,-. Dette gjelder også for barn under 16 år og de som har frikort.

Svar på undersøkelsen
Det vil ikke foreligge noen svar på undersøkelsesdagen. Dette vil bli sendt til dr. Jensen i løpet av noen dager.

Pris
Undersøkelsen koster kr 350,-. Det tas forbehold om eventuell prisendring.

Drosje
Hvis du av medisinske årsaker mener det er nødvendig med drosje til sykehuset, ta kontakt med dr. Jensen og spør om mulighetene for å få en drosjerekvisisjon.

Skal du gjennom sikkerhetskontroll?
Overvåkningsutstyr i sikkerhetskontrollene på flyplasser og i offentlige bygninger har nå blitt så følsomt at de kan reagere på radioaktive legemidler i kroppen. Skal du gjennom en slik kontroll innen de første tre månedene etter undersøkelsen, må du be om bevis fra avdelingen på at du har vært til en nukleærmedisinsk undersøkelse.

Med vennlig hilsen
Nukleærmedisinsk avdeling

SYKEHUSET I VESTFOLD

Hei Per! Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Din time er: Fredag 23/5 kl13:00 og Onsdag 28/5 kl 14:00.

Oppmøte: Resepsjonen Nukleærmedisinsk avdeling, Sykehuset Vestfold

Kan du ikke møte?
Hvis tidspunktet ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig på **tf.: 33 34 30 84.**

Om undersøkelsen

- På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.
- Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.
- Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5, må tarmen tømmes. Medikamenter for tømning kjøpes på apoteket.
- Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.
- Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.

Med vennlig hilsen
Nukleærmedisinsk avdeling

Hvis du ikke møter opp
Hvis du ikke møter til timen uten å si ifra til Nukleærmedisinsk avdeling, må du betale kr 314,-. Dette gjelder også for barn under 16 år og de som har frikort.

Svar på undersøkelsen
Det vil ikke foreligge noen svar på undersøkelsesdagen. Dette vil bli sendt til dr. Jensen i løpet av noen dager.

Pris
Undersøkelsen koster kr 350,-. Det tas forbehold om eventuell prisendring.

Drosje
Hvis du av medisinske årsaker mener det er nødvendig med drosje til sykehuset, ta kontakt med dr. Jensen og spør om mulighetene for å få en drosjerekvisisjon.

Skal du gjennom sikkerhetskontroll?
Overvåkningsutstyr i sikkerhetskontrollene på flyplasser og i offentlige bygninger har nå blitt så følsomt at de kan reagere på radioaktive legemidler i kroppen. Skal du gjennom en slik kontroll innen de første tre månedene etter undersøkelsen, må du be om bevis fra avdelingen på at du har vært til en nukleærmedisinsk undersøkelse.

Med vennlig hilsen
Nukleærmedisinsk avdeling

For mange ulike spaltebredder

Tegninger for dominerende

Mindre dominerende, men rotete

SYKEHUSET I VESTFOLD

Hei Per! Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Din time er: Fredag 23/5 kl13:00 og Onsdag 28/5 kl 14:00.

Oppmøte: Resepsjonen Nukleærmedisinsk avdeling, Sykehuset Vestfold

Kan du ikke møte?
Hvis tidspunktet ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig på **tf.: 33 34 30 84.**

Om undersøkelsen

På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.

Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.

Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5, må tarmen tømmes. Medikamenter for tømning kjøpes på apoteket. Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.

Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.

Dag 1-4
 Ta tablett

Dag 2
 Få radioaktivt stoff

Dag 4
 Tøm tarmen

Dag 4
 Faste

Dag 5
 Røntgen

Hvis du ikke møter opp
Hvis du ikke møter til timen uten å si ifra til Nukleærmedisinsk avdeling, må du betale kr 314,-. Dette gjelder også for barn under 16 år og de som har frikort.

Svar på undersøkelsen
Det vil ikke foreligge noen svar på undersøkelsesdagen. Dette vil bli sendt til dr. Jensen i løpet av noen dager.

Pris
Undersøkelsen koster kr 350,-. Det tas forbehold om eventuell prisendring.

Drosje
Hvis du av medisinske årsaker mener det er nødvendig med drosje til sykehuset, ta kontakt med dr. Jensen og spør om mulighetene for å få en drosjerekvisisjon.

Skal du gjennom sikkerhetskontroll?
Overvåkningsutstyr i sikkerhetskontrollene på flyplasser og i offentlige bygninger har nå blitt så følsomt at de kan reagere på radioaktive legemidler i kroppen. Skal du gjennom en slik kontroll innen de første tre månedene etter undersøkelsen, må du be om bevis fra avdelingen på at du har vært til en nukleærmedisinsk undersøkelse.

Med vennlig hilsen
Nukleærmedisinsk avdeling

SYKEHUSET I VESTFOLD

Hei Per! Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Din time er: Fredag 23/5 kl13:00 og Onsdag 28/5 kl 14:00.

Oppmøte: Resepsjonen Nukleærmedisinsk avdeling, Sykehuset Vestfold

Kan du ikke møte?
Hvis tidspunktet ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig på **tf.: 33 34 30 84.**

Om undersøkelsen

På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.

Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.

Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5, må tarmen tømmes. Medikamenter for tømning kjøpes på apoteket. Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.

Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.

Dag 1-4
 Ta tablett

Dag 2
 Få radioaktivt stoff

Dag 4
 Faste

Dag 4
 Tøm tarmen

Dag 5
 Røntgen

Hvis du ikke møter opp
Hvis du ikke møter til timen uten å si ifra til Nukleærmedisinsk avdeling, må du betale kr 314,-. Dette gjelder også for barn under 16 år og de som har frikort.

Svar på undersøkelsen
Det vil ikke foreligge noen svar på undersøkelsesdagen. Dette vil bli sendt til dr. Jensen i løpet av noen dager.

Pris
Undersøkelsen koster kr 350,-. Det tas forbehold om eventuell prisendring.

Drosje
Hvis du av medisinske årsaker mener det er nødvendig med drosje til sykehuset, ta kontakt med dr. Jensen og spør om mulighetene for å få en drosjerekvisisjon.

Skal du gjennom sikkerhetskontroll?
Overvåkningsutstyr i sikkerhetskontrollene på flyplasser og i offentlige bygninger har nå blitt så følsomt at de kan reagere på radioaktive legemidler i kroppen. Skal du gjennom en slik kontroll innen de første tre månedene etter undersøkelsen, må du be om bevis fra avdelingen på at du har vært til en nukleærmedisinsk undersøkelse.

Med vennlig hilsen
Nukleærmedisinsk avdeling

SYKEHUSET I VESTFOLD

Hei Per! Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Din time er: **Fredag 23/5 kl13:00 og Onsdag 28/5 kl 14:00.**
Oppmøte: Resepsjonen Nukleærmedisinsk avdeling, Sykehuset Vestfold

Kan du ikke møte?
 Hvis tidspunktet ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig på tlf.: **33 34 30 84.**


Om undersøkelsen
 På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.

Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.

Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5. må tarmen tømmes. Medikamenter for tømning kjøpes på apoteket. Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.


Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.

Dag 1-4




Ta tablett

Dag 2




Få radioaktivt stoff

Dag 4




Faste

Dag 4



Tøm tarmen

Dag 5



Røntgen

Svar på undersøkelsen
 Det vil ikke foreligge noen svar på undersøkelsesdagen. Dette vil bli sendt til dr. Jensen i løpet av noen dager.

Pris
 Undersøkelsen koster kr 350,-. Det tas forbehold om eventuell prisendring.

Drosje
 Hvis du av medisinske årsaker mener det er nødvendig med drosje til sykehuset, ta kontakt med dr. Jensen og spør om mulighetene for å få en drosjerevisisjon.

Skal du gjennom sikkerhetskontroll?
 Overvåkningsutstyr i sikkerhetskontrollene på flyplasser og i offentlige bygninger har nå blitt så følsomt at de kan reagere på radioaktive legemidler i kroppen. Skal du gjennom en slik kontroll innen de første tre månedene etter undersøkelsen, må du be om bevis fra avdelingen på at du har vært til en nukleærmedisinsk undersøkelse.

Har du spørsmål?
 Dersom du har spørsmål, eller ønsker mer informasjon om undersøkelsen kan du ringe 33 34 30 84, eller gå inn på www.siv.no

Med vennlig hilsen
Nukleærmedisinsk avdeling

SYKEHUSET I VESTFOLD

Hei Per! Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Din time er: **Fredag 23/5 kl13:00 og Onsdag 28/5 kl 14:00.**
Oppmøte: Resepsjonen Nukleærmedisinsk avdeling, Sykehuset Vestfold

Kan du ikke møte?
 Hvis tidspunktet ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig på tlf.: **33 34 30 84.**


Om undersøkelsen
 På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.

Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.

Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5. må tarmen tømmes. Medikamenter for tømning kjøpes på apoteket. Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.


Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.

Dag 1-4




Ta tablett

Dag 2




Få radioaktivt stoff

Dag 4




Faste

Dag 4



Tøm tarmen

Dag 5



Røntgen

Svar på undersøkelsen
 Det vil ikke foreligge noen svar på undersøkelsesdagen. Dette vil bli sendt til dr. Jensen i løpet av noen dager.

Pris
 Undersøkelsen koster kr 350,-. Det tas forbehold om eventuell prisendring.

Drosje
 Hvis du av medisinske årsaker mener det er nødvendig med drosje til sykehuset, ta kontakt med dr. Jensen og spør om mulighetene for å få en drosjerevisisjon.

Skal du gjennom sikkerhetskontroll?
 Overvåkningsutstyr i sikkerhetskontrollene på flyplasser og i offentlige bygninger har nå blitt så følsomt at de kan reagere på radioaktive legemidler i kroppen. Skal du gjennom en slik kontroll innen de første tre månedene etter undersøkelsen, må du be om bevis fra avdelingen på at du har vært til en nukleærmedisinsk undersøkelse.

Har du spørsmål?
 Dersom du har spørsmål, eller ønsker mer informasjon om undersøkelsen kan du ringe 33 34 30 84, eller gå inn på www.siv.no

Med vennlig hilsen
Nukleærmedisinsk avdeling

For dominerende og tungt

Valgt «konsept». Jobbet videre med størrelser, avstander og grid. Se presentasjon for endelig løsning.

SYKEHUSET I VESTFOLD

Hei Per! Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Din time er: **Fredag 23/5 kl13:00 og Onsdag 28/5 kl 14:00.**
Oppmøte: Resepsjonen Nukleærmedisinsk avdeling, Sykehuset Vestfold

Kan du ikke møte?
 Hvis tidspunktet ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig på tlf.: **33 34 30 84.**


Om undersøkelsen
 På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.

Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.

Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5. må tarmen tømmes. Medikamenter for tømning kjøpes på apoteket. Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.


Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.

Dag 1-4




Ta tablett

Dag 2




Få radioaktivt stoff

Dag 4




Faste

Dag 4



Tøm tarmen

Dag 5



Røntgen

Svar på undersøkelsen
 Det vil ikke foreligge noen svar på undersøkelsesdagen. Dette vil bli sendt til dr. Jensen i løpet av noen dager.

Pris
 Undersøkelsen koster kr 350,-. Det tas forbehold om eventuell prisendring.

Drosje
 Hvis du av medisinske årsaker mener det er nødvendig med drosje til sykehuset, ta kontakt med dr. Jensen og spør om mulighetene for å få en drosjerevisisjon.

Skal du gjennom sikkerhetskontroll?
 Overvåkningsutstyr i sikkerhetskontrollene på flyplasser og i offentlige bygninger har nå blitt så følsomt at de kan reagere på radioaktive legemidler i kroppen. Skal du gjennom en slik kontroll innen de første tre månedene etter undersøkelsen, må du be om bevis fra avdelingen på at du har vært til en nukleærmedisinsk undersøkelse.

Har du spørsmål?
 Dersom du har spørsmål, eller ønsker mer informasjon om undersøkelsen kan du ringe 33 34 30 84, eller gå inn på www.siv.no

Med vennlig hilsen
Nukleærmedisinsk avdeling

SYKEHUSET I VESTFOLD

Hei Per! Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Din time er: **Fredag 23/5 kl13:00 og Onsdag 28/5 kl 14:00.**
Oppmøte: Resepsjonen Nukleærmedisinsk avdeling, Sykehuset Vestfold

Kan du ikke møte?
 Hvis tidspunktet ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig på tlf.: **33 34 30 84.**


Om undersøkelsen
 På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.

Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.

Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5. må tarmen tømmes. Medikamenter for tømning kjøpes på apoteket. Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.


Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.

Dag 1-4




Ta tablett

Dag 2




Få radioaktivt stoff

Dag 4




Faste

Dag 4



Tøm tarmen

Dag 5



Røntgen

Svar på undersøkelsen
 Det vil ikke foreligge noen svar på undersøkelsesdagen. Dette vil bli sendt til dr. Jensen i løpet av noen dager.

Pris
 Undersøkelsen koster kr 350,-. Det tas forbehold om eventuell prisendring.

Drosje
 Hvis du av medisinske årsaker mener det er nødvendig med drosje til sykehuset, ta kontakt med dr. Jensen og spør om mulighetene for å få en drosjerevisisjon.

Skal du gjennom sikkerhetskontroll?
 Overvåkningsutstyr i sikkerhetskontrollene på flyplasser og i offentlige bygninger har nå blitt så følsomt at de kan reagere på radioaktive legemidler i kroppen. Skal du gjennom en slik kontroll innen de første tre månedene etter undersøkelsen, må du be om bevis fra avdelingen på at du har vært til en nukleærmedisinsk undersøkelse.

Har du spørsmål?
 Dersom du har spørsmål, eller ønsker mer informasjon om undersøkelsen kan du ringe 33 34 30 84, eller gå inn på www.siv.no

Med vennlig hilsen
Nukleærmedisinsk avdeling

Sluttresultat



Hei Per! Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Din time er: Fredag 23/5 kl 13:00 og Onsdag 28/5 kl 14:00.

Oppmøte: Resepsjonen Nukleærmedisinsk avdeling,
Sykehuset Vestfold

Kan du ikke møte?

Hvis tidspunktet ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig på tlf.: 33 34 30 84. Hvis du ikke møter til timen uten å si ifra til Nukleærmedisinsk avdeling, må du betale kr 314,-. Dette gjelder også for barn under 16 år og de som har frikort.

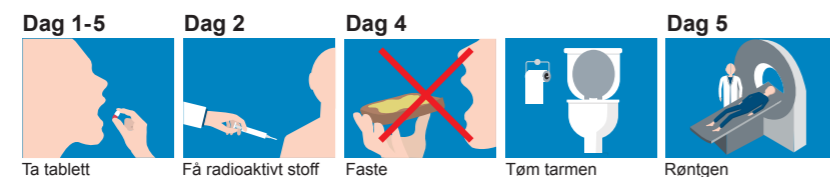
Om undersøkelsen

På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.

Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kalium-jodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet. Fortsett å ta tablettene hver dag til og med 28. mai

Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5. må tarmen tømmes. Medikamenter for tømning kjøpes på apoteket. Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.

Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.



Svar på undersøkelsen

Det vil ikke foreligge noen svar på undersøkelsesdagen. Dette vil bli sendt til dr. Jensen i løpet av noen dager.



Pris

Undersøkelsen koster kr 350,-. Det tas forbehold om eventuell prisendring.



Taxi

Hvis du av medisinske årsaker mener det er nødvendig med drosje til sykehuset, ta kontakt med dr. Jensen og spør om mulighetene for å få en drosjerekvisisjon.



Skal du gjennom sikkerhetskontroll?

Overvåkningsutstyr i sikkerhetskontrollene på flyplasser og i offentlige bygninger har nå blitt så følsomt at de kan reagere på radioaktive legemidler i kroppen. Skal du gjennom en slik kontroll innen de første tre månedene etter undersøkelsen, må du be om bevis fra avdelingen på at du har vært til en nukleærmedisinsk undersøkelse.



Har du spørsmål?

Hvis du har spørsmål, eller ønsker mer informasjon om undersøkelsen kan du ringe 33 34 30 84, eller se siv.no

Med vennlig hilsen
Nukleærmedisinsk avdeling

Idéfase - digitale skisser

Med grid

 SYKEHUSET I VESTFOLD

Hei Per!
Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Din time er: Fredag 23/5 kl 13:00 og Onsdag 28/5 kl 14:00.
Oppmøte: Resepsjonen Nukleærmedisinsk avdeling, Sykehuset Vestfold

Kan du ikke møte?
Hvis tidspunktet ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig på tlf.: 33 34 30 84. Hvis du ikke møter til timen uten å si ifra til Nukleærmedisinsk avdeling, må du betale kr 314,-. Dette gjelder også for barn under 16 år og de som har frikort.

Om undersøkelsen
På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.

Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kalium-jodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet. Fortsett å ta tablettene hver dag til og med 28. mai

Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5. må tarmen tømmes. Medikamenter for tømning kjøpes på apoteket. Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.

Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.

Dag 1-5 **Dag 2** **Dag 4** **Dag 5**



Ta tablett Få radioaktivt stoff Faste Tøm tarmen Røntgen

Svar på undersøkelsen
Det vil ikke foreligge noen svar på undersøkelsesdagen. Dette vil bli sendt til dr. Jensen i løpet av noen dager.

Pris
Undersøkelsen koster kr 350,-. Det tas forbehold om eventuell prisendring.


Taxi
Hvis du av medisinske årsaker mener det er nødvendig med drosje til sykehuset, ta kontakt med dr. Jensen og spør om mulighetene for å få en drosjerekvisisjon.

Skal du gjennom sikkerhetskontroll?
Overvåkningsutstyr i sikkerhetskontrollene på flyplasser og i offentlige bygninger har nå blitt så følsomt at de kan reagere på radioaktive legemidler i kroppen. Skal du gjennom en slik kontroll innen de første tre månedene etter undersøkelsen, må du be om bevis fra avdelingen på at du har vært til en nukleærmedisinsk undersøkelse.

Har du spørsmål?
Hvis du har spørsmål, eller ønsker mer informasjon om undersøkelsen kan du ringe 33 34 30 84, eller se siv.no

Med vennlig hilsen
Nukleærmedisinsk avdeling

Markerte malvariabler

 SYKEHUSET I VESTFOLD

Hei Per!
Velkommen til Sykehuset Vestfold

Vi har mottatt henvisning fra din lege, dr. Jensen.

Din time er: Fredag 23/5 kl 13:00 og Onsdag 28/5 kl 14:00.
Oppmøte: Resepsjonen Nukleærmedisinsk avdeling, Sykehuset Vestfold

Kan du ikke møte?
Hvis tidspunktet ikke passer, vennligst gi oss beskjed så snart som mulig på tlf.: 33 34 30 84. Hvis du ikke møter til timen uten å si ifra til Nukleærmedisinsk avdeling, må du betale kr 314,-. Dette gjelder også for barn under 16 år og de som har frikort.

Om undersøkelsen
På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.

Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kalium-jodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet. Fortsett å ta tablettene hver dag til og med 28. mai

Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5. må tarmen tømmes. Medikamenter for tømning kjøpes på apoteket. Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.

Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.

Dag 1-5 **Dag 2** **Dag 4** **Dag 5**



Ta tablett Få radioaktivt stoff Faste Tøm tarmen Røntgen

Piktogrammer

Før endelig løsning ble valgt, jobbet jeg med å finpusse piktogrammene. De ble også testet på potensielle brukere, for å undersøke hva brukerne selv mente piktogrammene stod for.

Idéfase - digitale skisser Piktogrammer

Sprøyte



Faste



Tømme tarmen



Røntgen



Informasjon



Sikkerhetskontroll



Drosje



Svar på undersøkelse



Betaling/pris

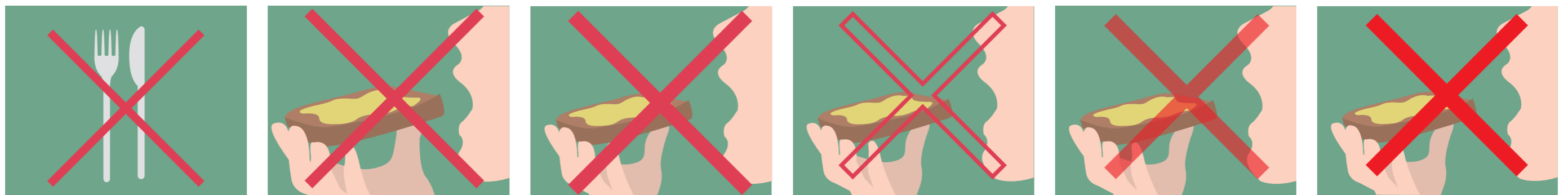
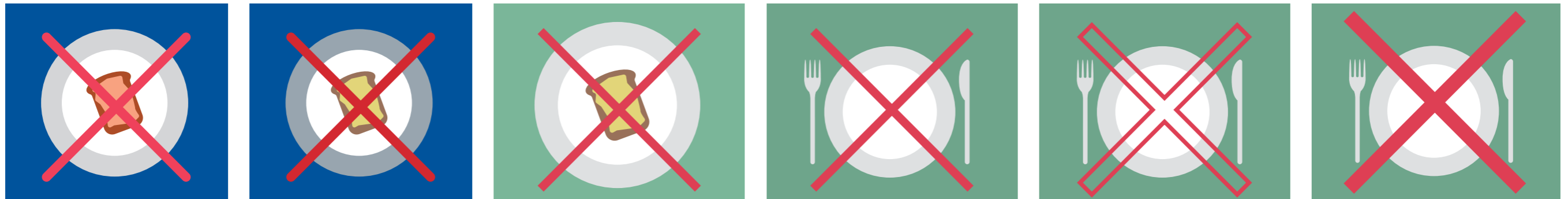


Tegneserie

Måten å illustrere pasientens ulike «gjøremål» ble testet ut og finslipt. Ulike fargekombinasjoner ble også prøvd ut.

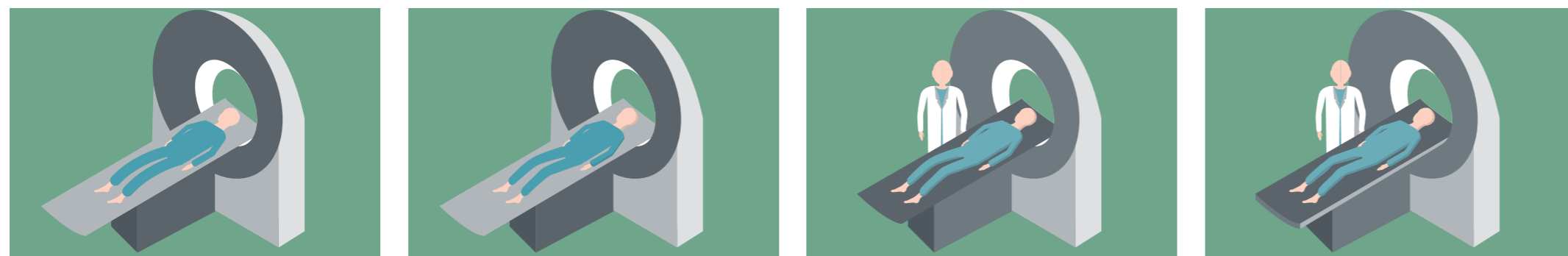
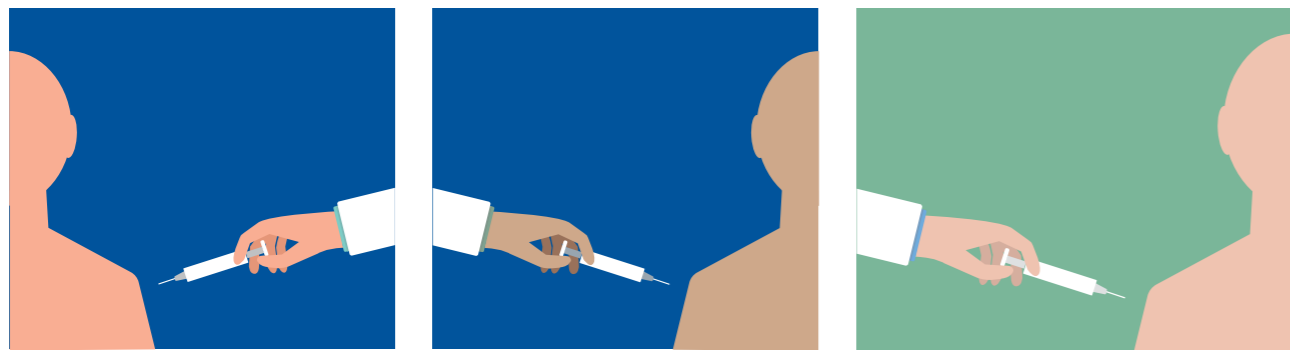
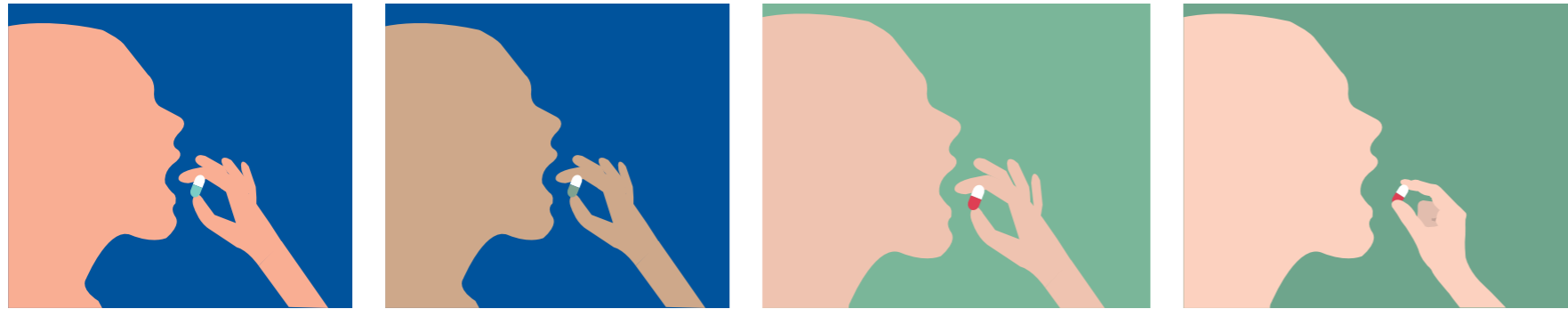
Idéfase - digitale skisser

Tegneserie - illustrasjon



Idéfase - digitale skisser

Tegneserie - illustrasjon



Idéfase - digitale skisser

Tegneserie - farger



App

Til å begynne med skisset jeg opp alle idéer for app, uten å tenke på sammenheng mellom skjermbildene. Etterhvert spisset jeg sidene inn mot et felles resultat.

Underveis i skisseprosessen av appen kom jeg frem til at jeg kun skulle designe for primært innkallingsbrevets innhold, og ikke utvide mer enn det. Mer om dette i skriftlig del og researchdokument.

Idéfase - digitale skisser
App



Mer informasjon

Torsdag 18. mai klokken 14:00

Sykehuset Vestfold
Nukleærmedisinsk avdeling
Binyrescintifrafi

Om undersøkelsen

Dette må du huske å gjøre

Bytte tidspunkt for time

Hvis du skal ut å fly

Finn frem til oppmøtepunkt

Mer informasjon

Torsdag 18. mai klokken 14:00

Sykehuset Vestfold
Nukleærmedisinsk avdeling
Binyrescintifrafi

Om undersøkelsen

Dette må du huske å gjøre

Bytte tidspunkt for time

Hvis du skal ut å fly

Finn frem til oppmøtepunkt

Mer informasjon

Torsdag 18. mai klokken 14:00

Sykehuset Vestfold
Nukleærmedisinsk avdeling
Binyrescintifrafi

Om undersøkelsen

Dette må du huske å gjøre

Bytte tidspunkt for time

Hvis du skal ut å fly

Finn frem til oppmøtepunkt

Dette må du gjøre

Torsdag 18. mai klokken 14:00

Sykehuset Vestfold
Nukleærmedisinsk avdeling
Binyrescintifrafi

Om undersøkelsen

Dette må du huske å gjøre

Hvis timen ikke passer

Hvis du reise med fly

Finn frem til oppmøtepunkt

Dette må du gjøre

I dag torsdag 22. juni

Ta tablett
Dagen før første time må du ta en tablett (kallumjodid). Fortsett med dette til og med 28.06.

Fredag 23. juni

Første time
Time for injeksjon av radioaktivt stoff.

tirsdag 27. juni

Tømme tarmen
Dagen før andre time må tarmen tømmes.

onsdag 28. juni

Andre time
Time for binyrescintigraf

Dette må du gjøre

I dag torsdag 22. juni

Ta tablett
Dagen før første time må du ta en tablett (kallumjodid). Fortsett med dette til og med 28.06.

Fredag 23. juni

Første time
Time for injeksjon av radioaktivt stoff.

tirsdag 27. juni

Tømme tarmen
Dagen før andre time må tarmen tømmes.

onsdag 28. juni

Andre time
Time for binyrescintigraf

Dette må du gjøre

I dag torsdag 22. juni

Ta tablett
Dagen før første time må du ta en tablett (kallumjodid). Fortsett med dette hver dag til og med 28.06.

Fredag 23. juni

Første time
Time for injeksjon av radioaktivt stoff.

tirsdag 27. juni

Tømme tarmen
Dagen før andre time må tarmen tømmes.

onsdag 28. juni

Andre time
Time for binyrescintigraf

Hvis tidspunktet ikke passer

Hvis tidspunktet for timen ikke passer, vennligst ring oss på:

33 34 30 84

Hvis du ikke møter opp til timen uten å si ifra, må du betale kr 314,-. Dette gjelder også for barn under 16 år og de som har frikort

Hvis du skal reise med fly

Be om bevis

Overvåkningsutstyr i sikkerhetskontrollene på flyplasser og i offentlige bygninger har nå blitt så følsomt at de kan reagere på radioaktive legemidler i kroppen.

Skal du gjennom en slik kontroll innen de første tre månedene etter undersøkelsen, må du be om bevis fra avdelingen på at du har vært til en nukleærmedisinsk undersøkelse.

Om undersøkelsen

Binyrescintigrafi

1

På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.



2

Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.



3

Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5. må tarmen tømmes. Medikamenter for tømning kjøpes på apoteket.



4

Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.



5

Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.



Om undersøkelsen

Binyrescintigrafi

1

På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.

Om undersøkelsen

Binyrescintigrafi

2

Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.

Om undersøkelsen

Binyrescintigrafi

1

På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.

Om undersøkelsen

Binyrescintigrafi

2

Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.

Om undersøkelsen

Binyrescintigrafi

3

Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5. må tarmen tømmes. Medikamenter for tømning kjøpes på apoteket.

Om undersøkelsen

Binyrescintigrafi

1

På første time fredag 23.5 vil du få injeksjon av et radioaktivt stoff som skal binde seg til binyrene.

Om undersøkelsen

Binyrescintigrafi

2

Dagen før denne timen, altså torsdag 22.5 må du ta en tablett (kaliumjodid). Denne forhindrer opptak av det radioaktive stoffet.

Om undersøkelsen

Binyrescintigrafi

3

Dagen før andre time den 28.5, altså tirsdag 27.5. må tarmen tømmes. Medikamenter for tømning kjøpes på apoteket.

Om undersøkelsen

Binyrescintigrafi

4

Du skal også faste 24 timer før timen. Det vil si at du ikke kan spise etter kl. 14:00 tirsdag den 27.5.

Om undersøkelsen

Binyrescintigrafi

5

Ved andre time den 28.5 blir det tatt bilder av binyrene.



Idéfase - digitale skisser

Valgt konsept med grid

