

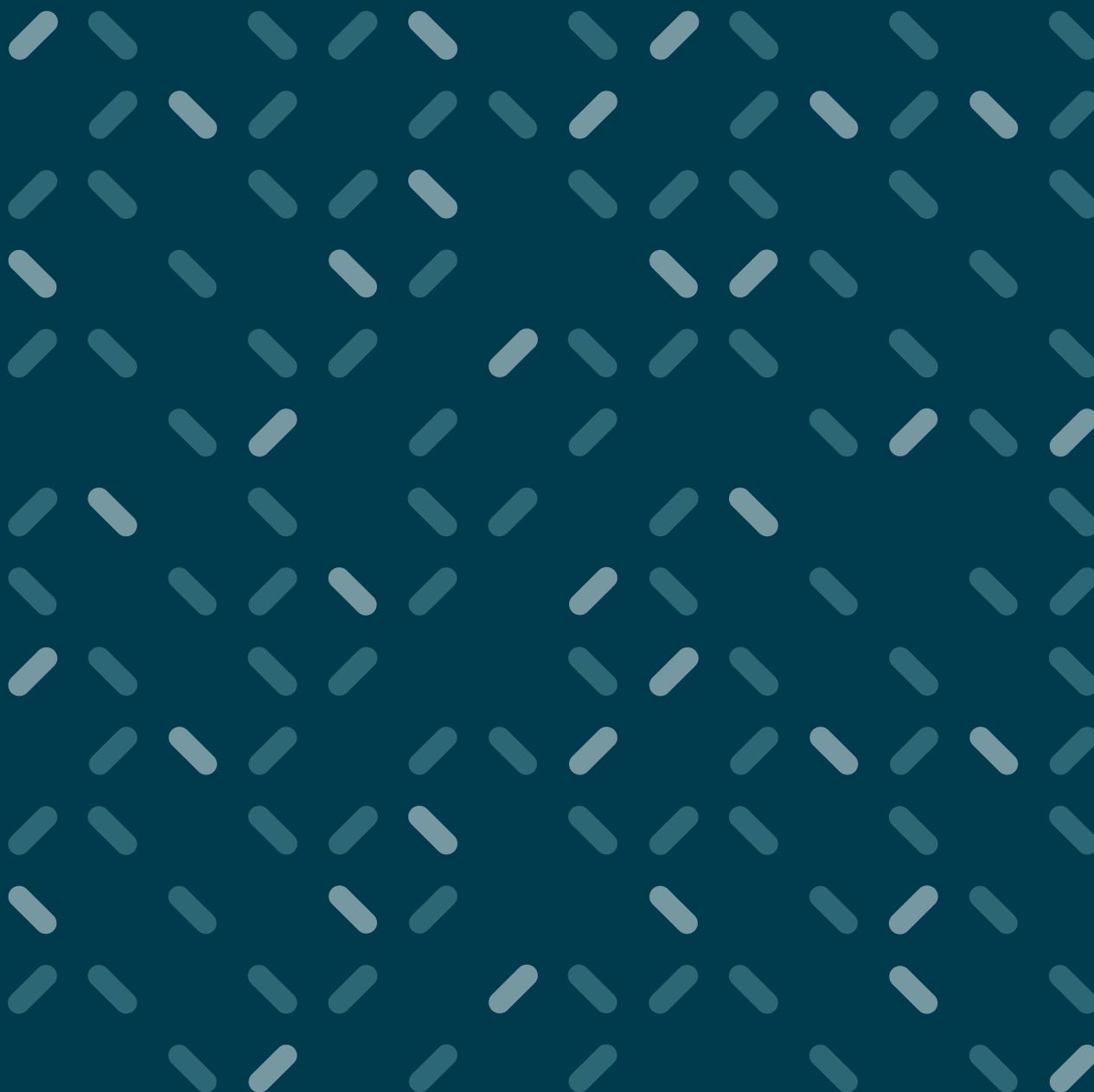


Nasjonalt senter for  
e-helseforskning

# Designmanual

NASJONALT SENTER FOR E-HELSEFORSKNING

1.09.2016



# Innhold

3	Logosymbol
4	Logo
6	Farger
7	Ortografi
10	Typografi
13	Mønster
15	Ikoner
17	Bildebruk
	<b>EKSEMPLER</b>
19	Visittkort
21	Konvolutter
22	Brevark
26	Powepointmal
27	Rollup
28	Konferansemappe
29	Rapportomslag
32	Rapportmal
33	Nettsider
36	Epostsignatur

# Logosymbol

Nasjonalt senter for e-helseforskning har et logosymbol basert på en E. Logosymbolet er vårt viktigste visuelle kjennetegn.

E-en er bygd opp med en sirkel som tydelig referanse til spesialisthelsetjenestens sin logo, og avrundinger på strekene for å gi et særpreget og moderne uttrykk.

Sirkelen i midten symboliserer senter.

Logosymbolet kan brukes fritt uten logotekst som et dekorelement.



# Logo

Logoteksten skal alltid plasseres til høyre for logosymbolet. Hovedregelen er at teksten ikke benyttes alene.

Logoteksten er designet slik at både den norske og engelske teksten er ca. like lang. Den skal derfor ikke gjenskapes med vanlig tekst.

Logoteksten står i sort, eller blå profilfarge. På mørk og farget bakgrunn skal hvit tekst benyttes.

## OPPBYGNING LOGO



ANBEFALT BRUK AV LOGO - NORSK



Nasjonalt senter for  
**e-helseforskning**



Nasjonalt senter for  
**e-helseforskning**



Nasjonalt senter for  
**e-helseforskning**



Nasjonalt senter for  
**e-helseforskning**

ANBEFALT BRUK AV LOGO - ENGELSK



Norwegian Centre for  
**E-health Research**



Norwegian Centre for  
**E-health Research**



Norwegian Centre for  
**E-health Research**



Norwegian Centre for  
**E-health Research**

# Ortografi

Vi følger vanlig rettskriving uansett hvilket språk vi skriver på.

Norsk: E-helse og e-helse. M-helse og m-helse. Ph.d.-student og ph.d.-student

Engelsk: E-health og e-health. M-health og m-health. PhD student og PhD student.

Fransk: E-santé og e-santé. M-santé og m-santé.

# Farger

Nasjonalt senter for e-helse har en fargepalett som består av mørk blå, grønn og orange.

Det er valgt en begrenset fargepalett, for å sikre at Nasjonalt senter for e-helseforskning lett gjenkjennes med få andre grafiske virkemidler.

To graderte varianter av blåfargen brukes på mønsteret for å gi liv og spill til profilen. I tillegg er det valgt en lett gråtone for bruk på nøytrale flater på web.



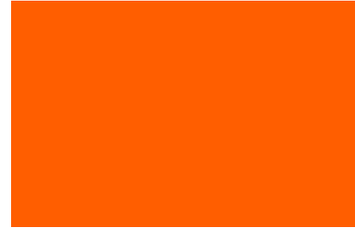
**PANTONE 548**

CMYK 100 / 60 / 50 / 50  
RGB 0 / 59 / 73  
HEX 003B49



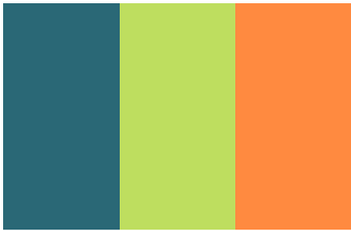
**PANTONE 375**

CMYK 60 / 0 / 100 / 0  
RGB 127 / 185 / 39  
HEX 7FB927

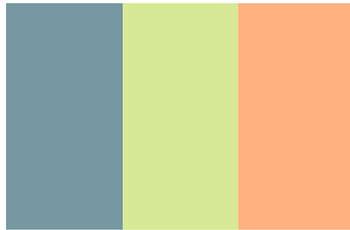


**PANTONE Bright Orange**

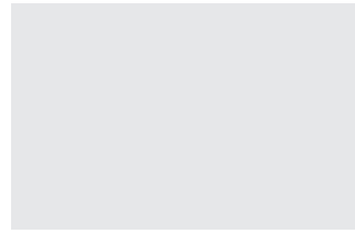
CMYK 0 / 70 / 95 / 0  
RGB 235 / 105 / 08  
HEX EB691C



TINT 75%



TINT 50%



**PANTONE Cool Gray 1**

CMYK 0 / 0 / 0 / 5  
RGB 246 / 246 / 246  
HEX F6F6F6

# Typografi

Nasjonalt senter for e-helseforskning bruker i hovedsak fonten Lab Grotisque.

Lab Grotisque er en tydelig og lettlest skrifttype som finnes i mange vekter. Som hovedregel benyttes Lab Grotisque Light og Regular i brødtekst og Lab Grotisque Light som overskrift.

Som alternativ til Lab Grotisque skal fonten Calibri benyttes. Dette er en standard font som finnes på alle datamaskiner.

Lyon Text er valgt som støttetypografi til Lab Grotisque. Den skal kun brukes i overskrifter og sitater der det høver.

Byråer som produserer grafisk materiell for Nasjonalt senter for e-helseforskning skal bruke Lab Grotisque og Lyon Text.

Fonten Lab Grotisque kan kjøpes her:  
<http://lettersfromsweden.se/labgrotisque>

Fonten Lyon Text kan kjøpes her:  
[https://commercialtype.com/catalog/lyon\\_text](https://commercialtype.com/catalog/lyon_text)

# Lab Grotesque

BY STOCKHOLM DESIGN LAB

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm Nn Oo Pp Qq Rr  
Ss Tt Uu Vv Ww Xx Yy Zz Ææ Øø Åå 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Light *Light*

Regular *Italic*

Medium *Medium*

**Bold** ***Bold***

**Black** ***Black***

# Lyon text

DESIGNET AV KAI BERNAU

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm Nn Oo Pp Qq Rr  
Ss Tt Uu Vv Ww Xx Yy Zz Ææ Øø Åå 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Regular

*Italic*

**Semibold**

***Semibold***

**Bold**

***Bold***

**Black**

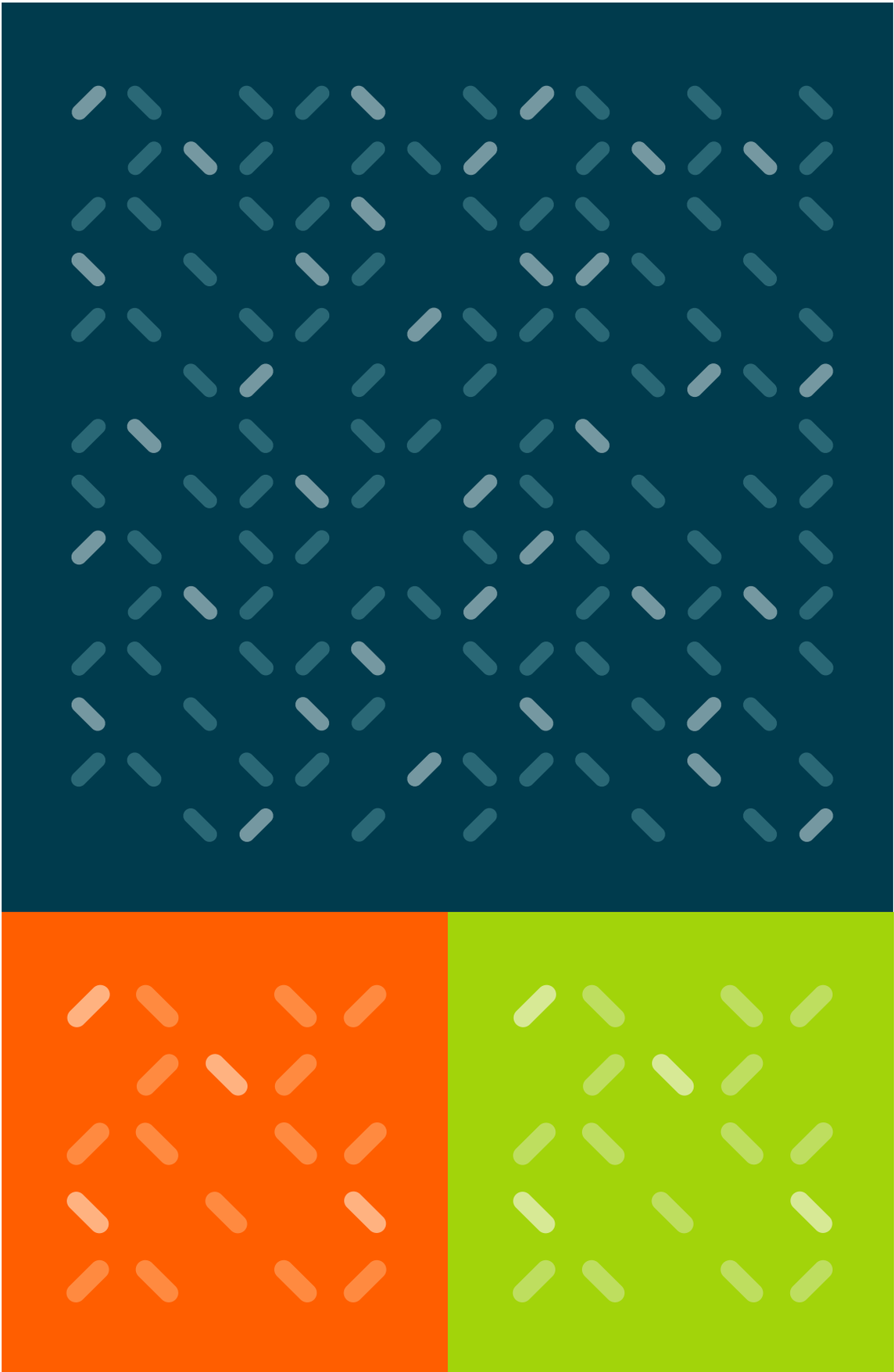
***Black***

# Mønster

Nasjonalt senter for e-helseforskning har sitt eget mønster og dekorelement basert på formspråket i logoen.

Mønsteret skal bidra til å styrke identiteten og gjenkjennbarheten til Nasjonalt senter for e-helseforskning. Hovedsakelig skal det brukes som dekorelement på flater det er behov, og som et alternativ for bilder.

Mønsteret er lekent og dynamisk og er derfor med på å styrke profilen og gi et helhetlig uttrykk. Det skal kun brukes på helfarget bakgrunn, og med 50 prosent og 75 prosent mettet versjon av fargene.



# Ikoner

Det er utviklet fire ikoner til Nasjonalt senter for e-helseforskning. Disse illustrerer virksomhetens viktigste fagområder.

Ikonstilen er enkel og ren, med avrundede kanter som står i stil med logosymbol og mønsteret. Ikonene er utviklet hovedsakelig for bruk på web, men kan også brukes på andre flater ved behov.

Ikonene kan brukes i alle profilens farge og hvit på farget bakgrunn.

Dersom det skal utvikles flere ikoner skal disse være i samme stil og strek.



Fremtidens journal



Velferdsteknologi



Helsesdataanalyse



Pasientforløp og  
samhandling

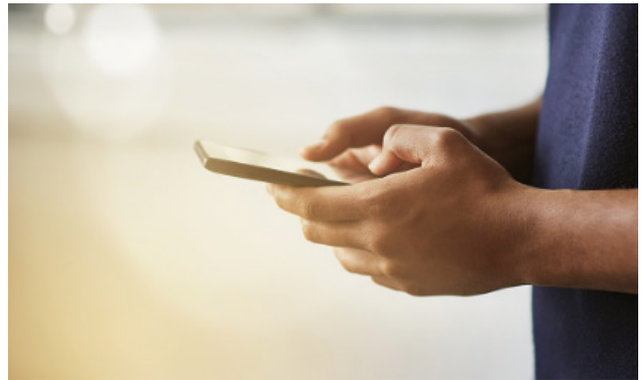
# Bildebruk

Bilder er med på å illustrere området Nasjonalt senter for e-helseforskning jobber innenfor. Bruk gjerne bilder med mennesker, for å understreke at forskningen og arbeidet som gjøres til slutt vil gjøre det lettere og mer tilrettelagt for pasienter og mennesker.

Noen retningslinjer for bildebruk:

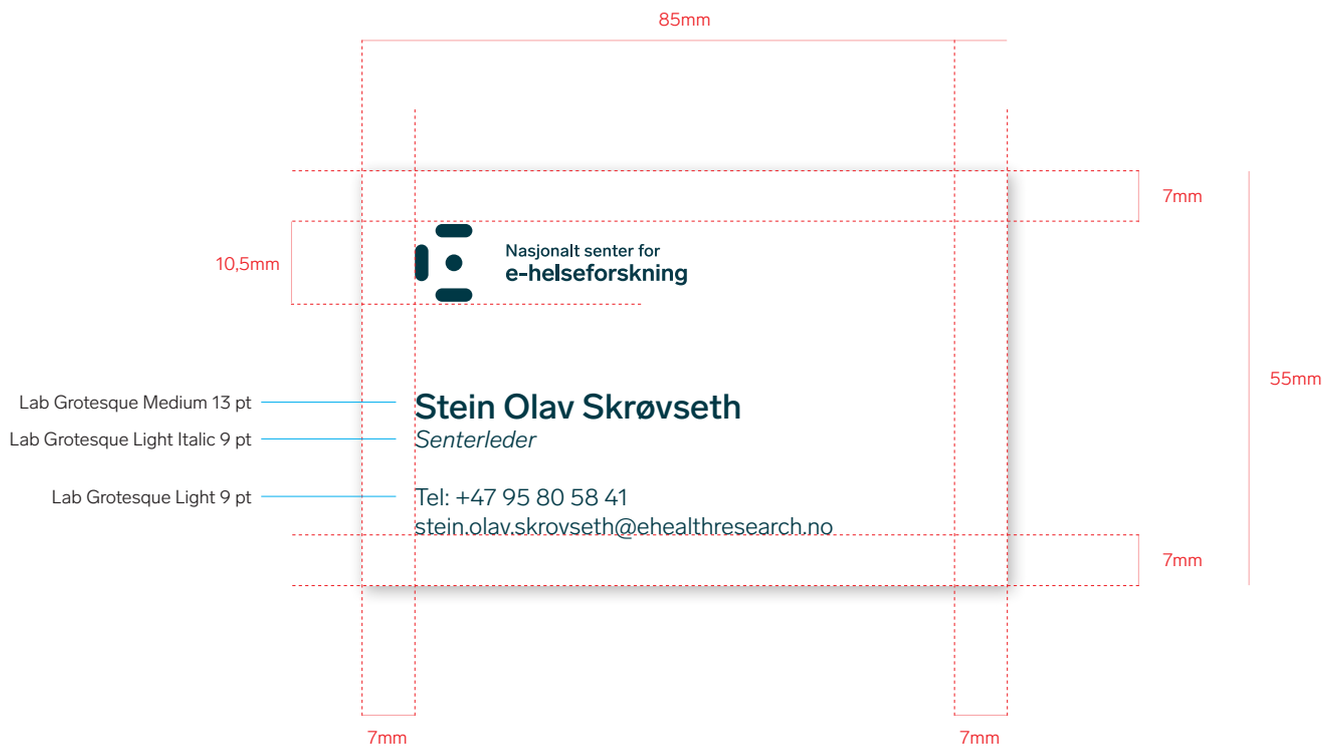
- Gjerne inneholde en eller flere profilfarger, i hvert fall harmonere med dem.
- Rene motiver uten mye detaljer
- Bruk bilder av mennesker i naturlige situasjoner. Portretter der modellen ser rett i kameraet ønskes ikke, da det gir en mer oppstilt situasjon.

På [www.colourbox.com](http://www.colourbox.com) finnes det en mengde bilder man kan velge mellom, og kjøpe bruksrettigheter til.



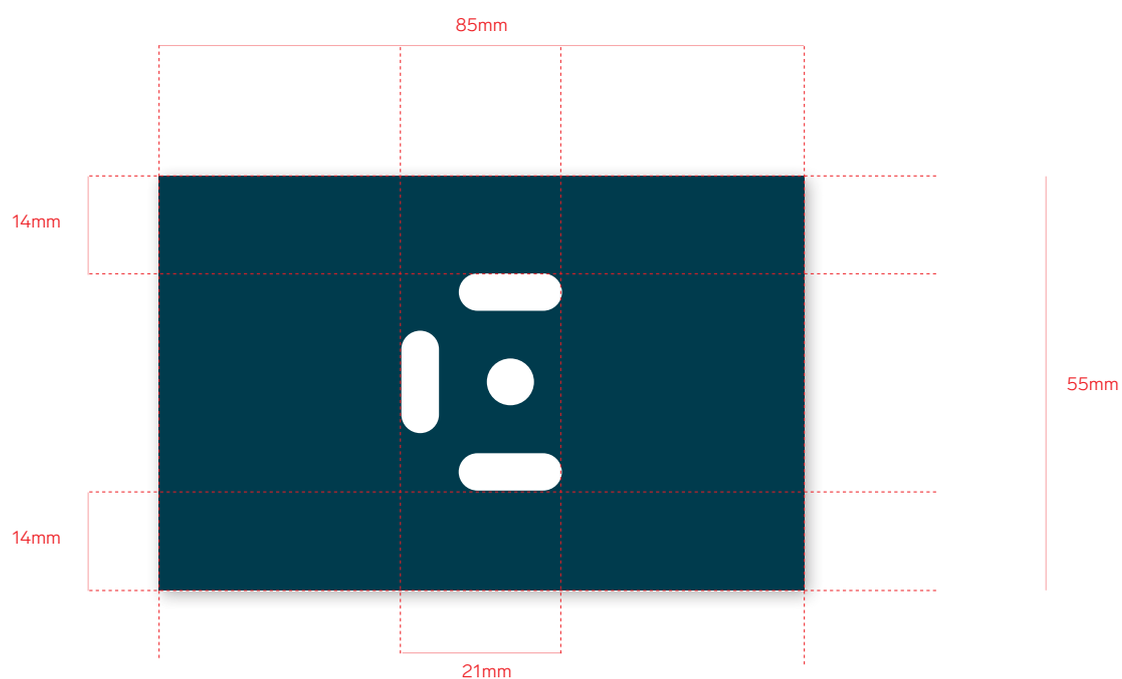
**Eksempelbilder:** Ulike bilder hvor mennesket står i fokus.

EKSEMPEL:  
Visittkort



Alt. engelsk

EKSEMPEL:  
Visittkort

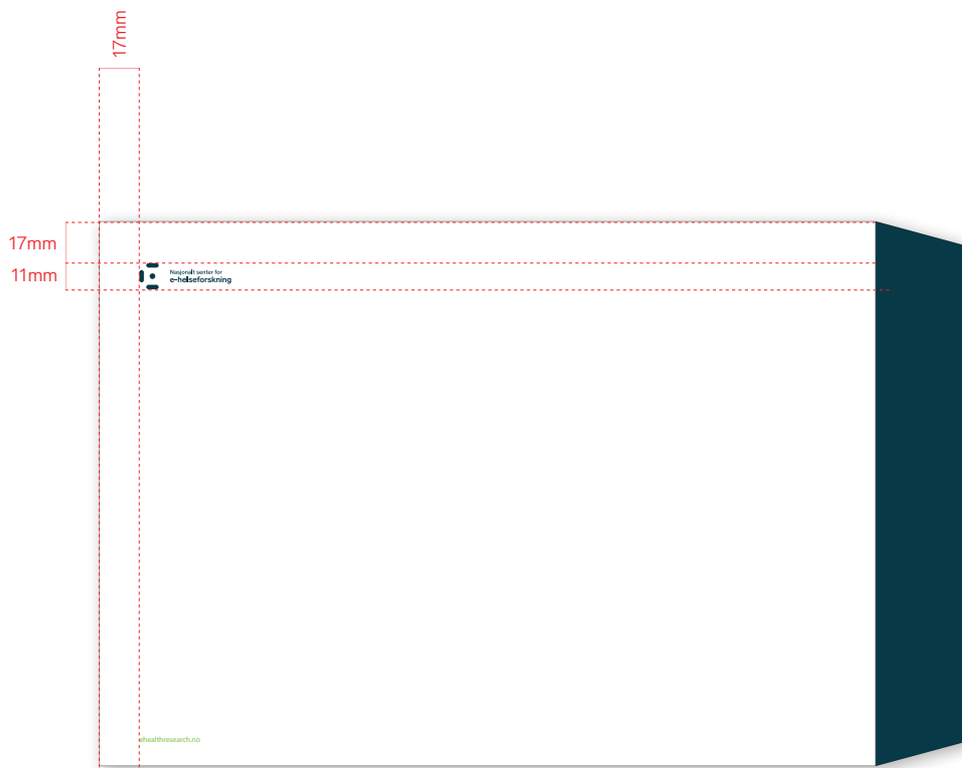


Alt. grønn

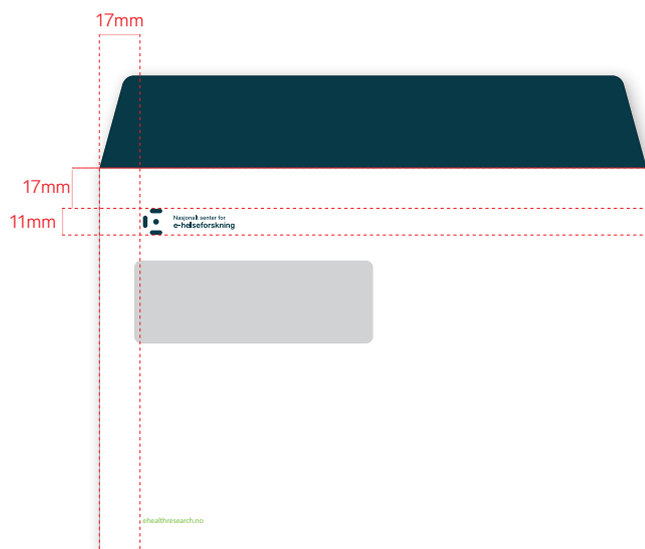


Alt. Orange

EKSEMPEL:  
Konvolutter



Format C4



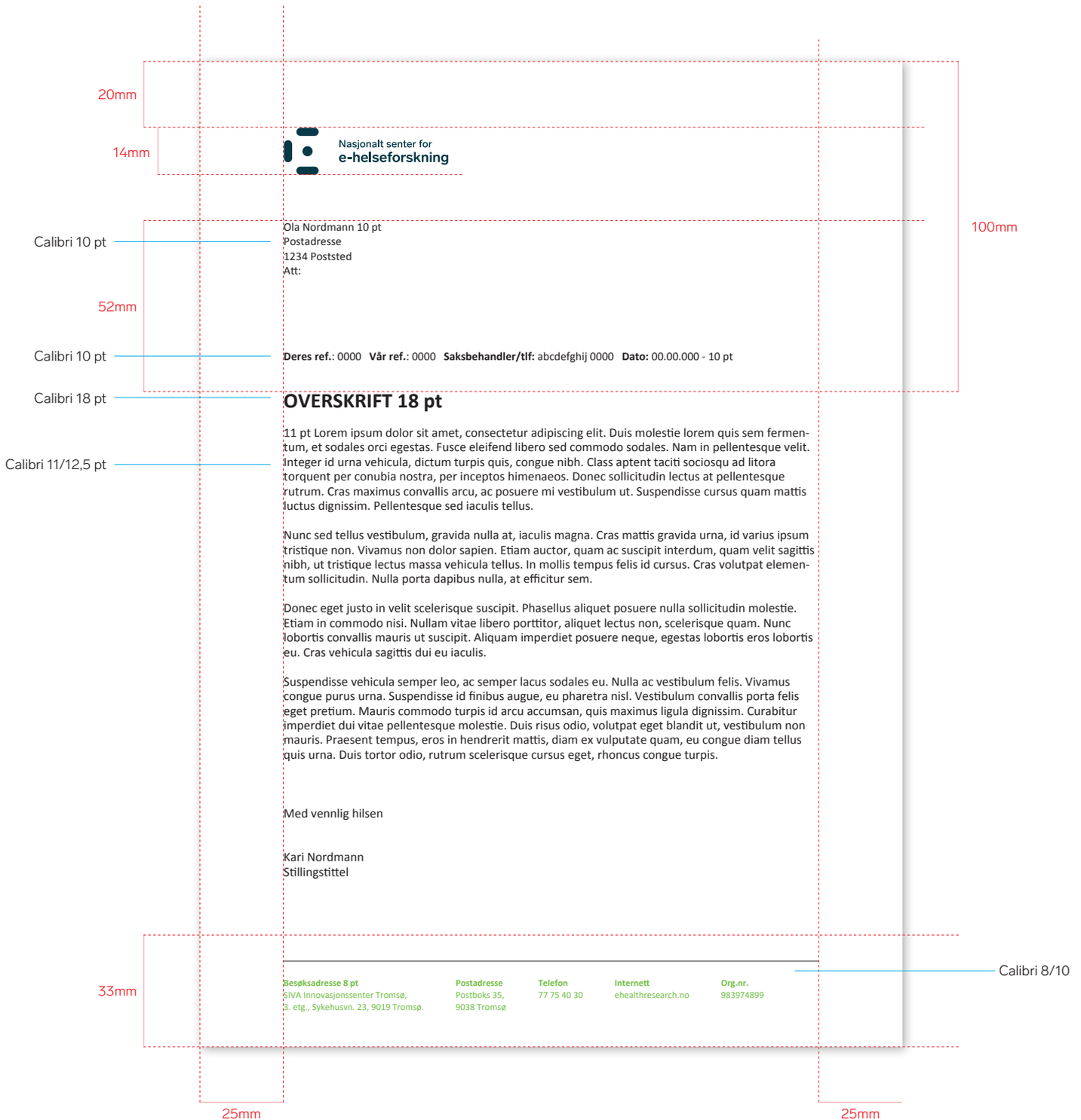
Format C5 med vindu



Format C5

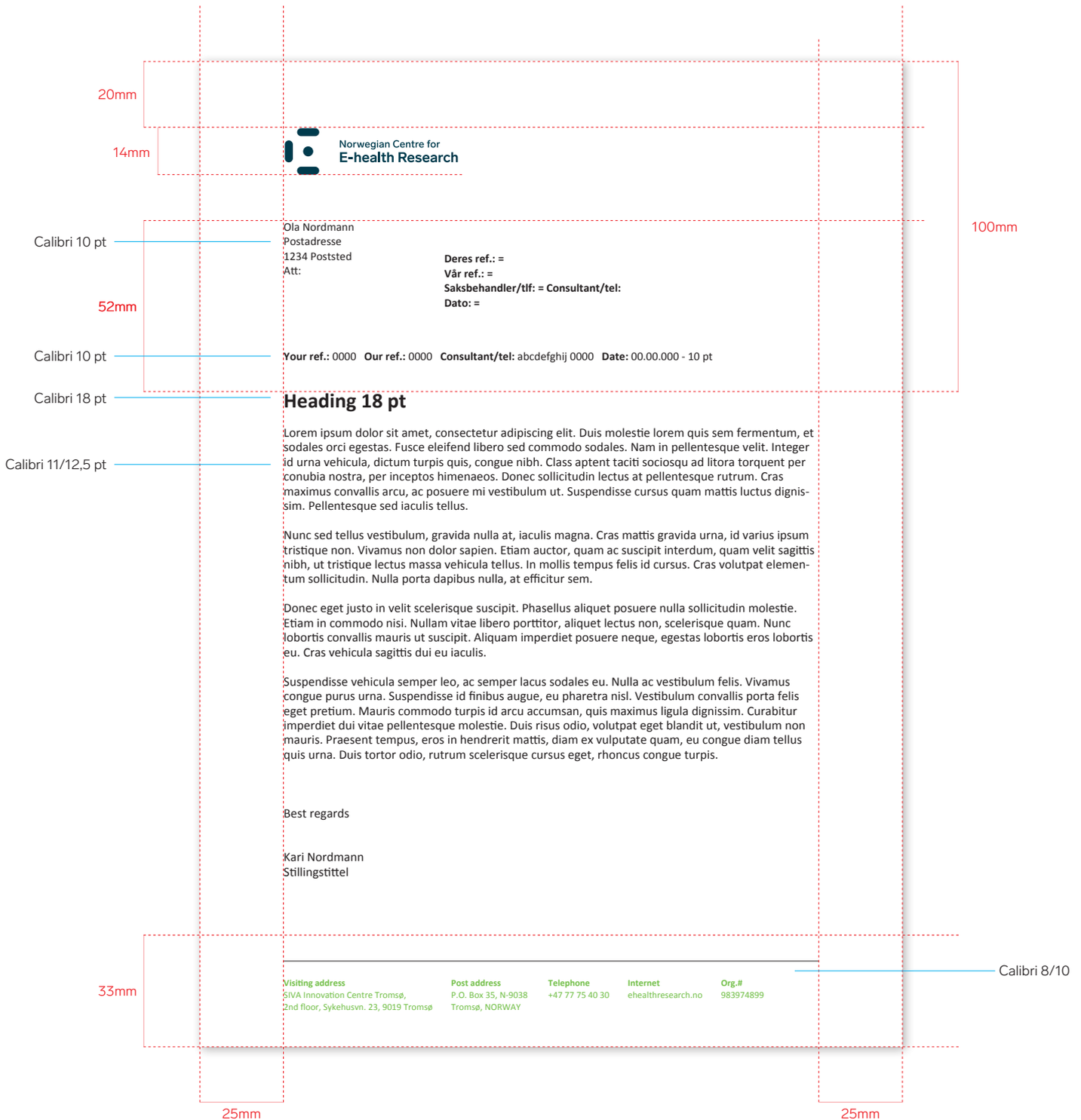
EKSEMPEL:

# Brevark A4 norsk



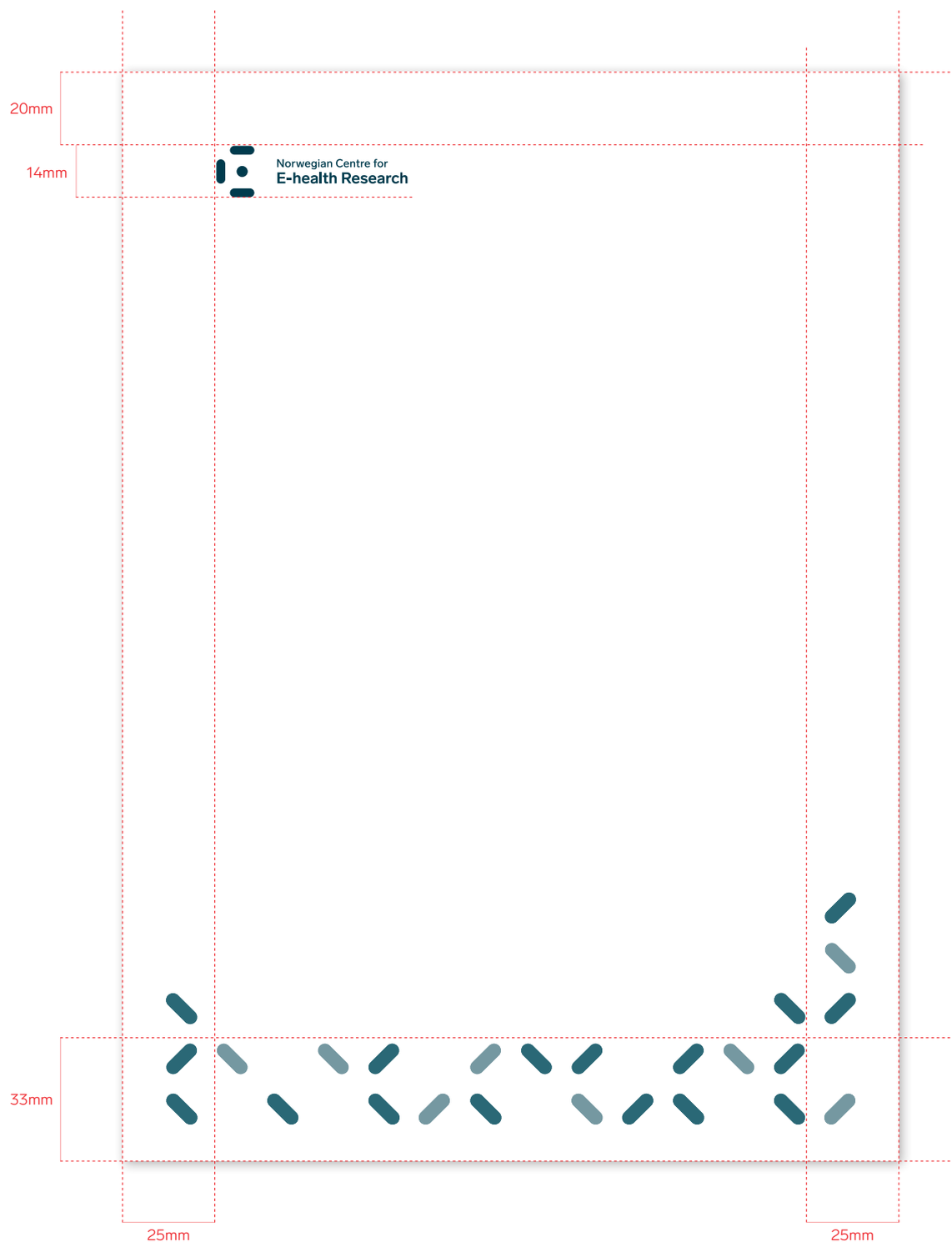


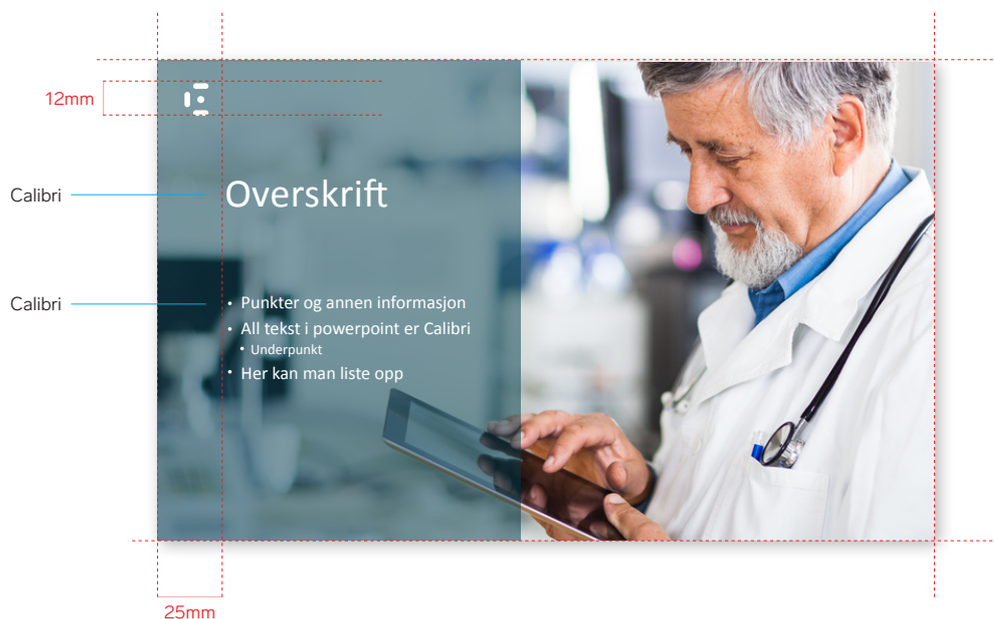
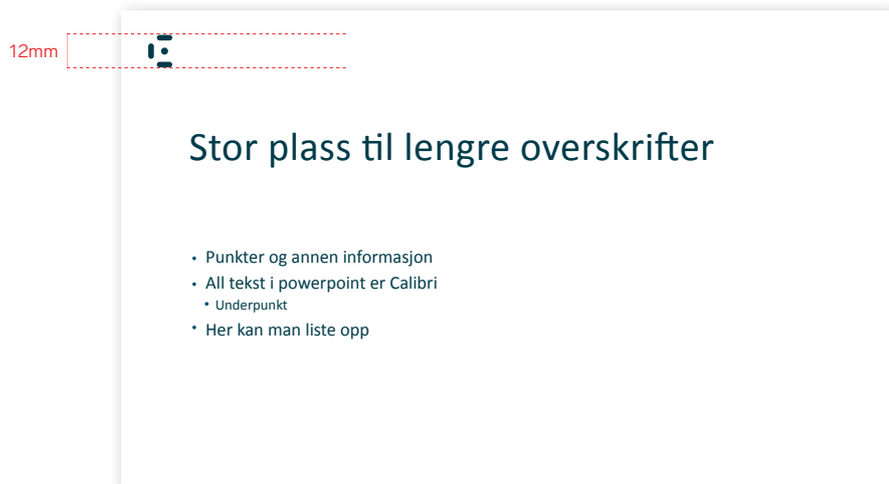
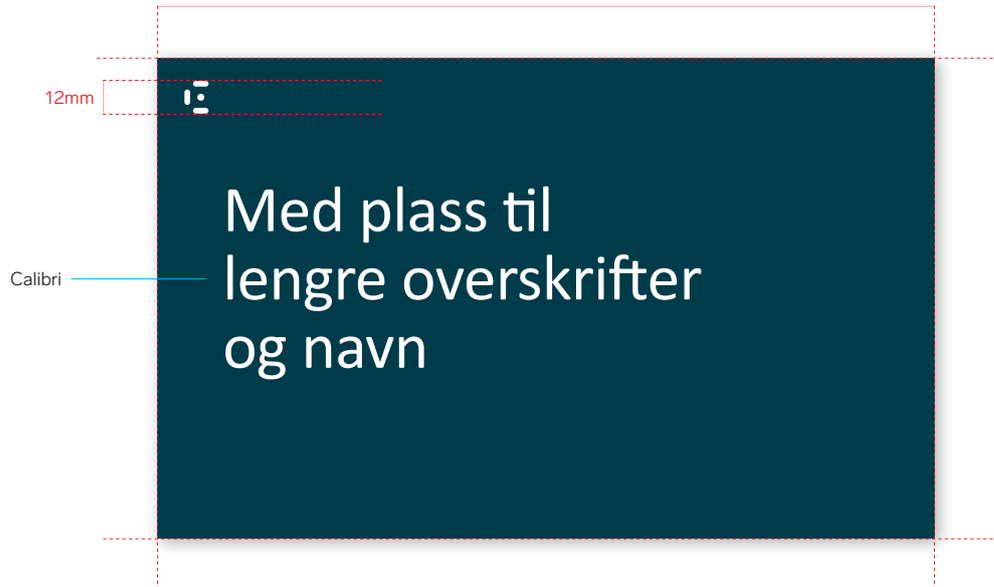
# Brevark A4 engelsk



EKSEMPEL:

# Blank wordmal med profil - både norsk og engelsk





EKSEMPEL:  
Rollup



EKSEMPEL:

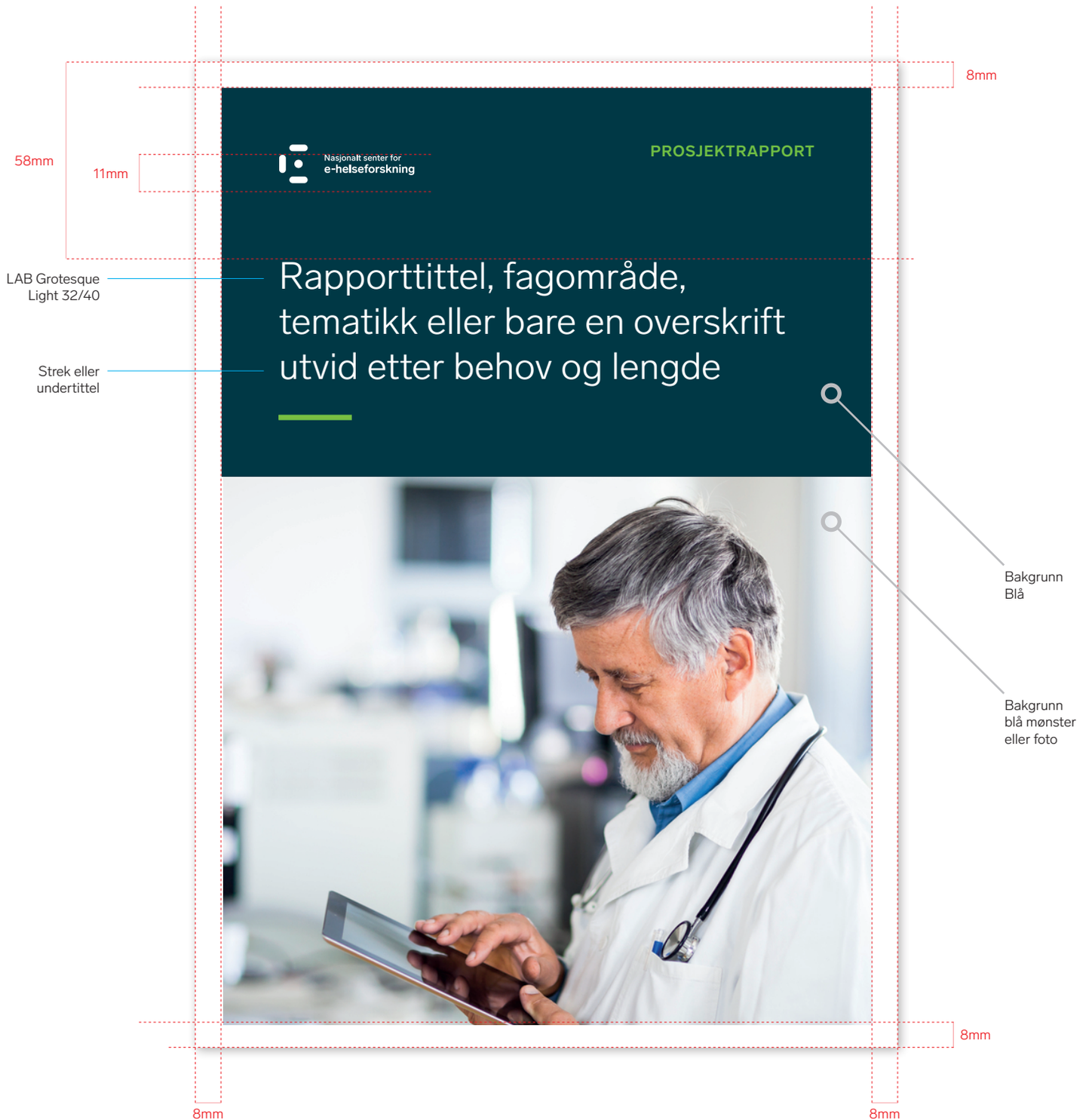
## Konferansemappe



**Kartong:** Gjennomfarget mørk blå 300g kartong. Alternativt Invercote G. matt pp-folieres en-sidig utside.

**Logo:** Hvit foliepreg

**Mønster** Foliepreg, evt spotlakk med trykk under.



EKSEMPEL:

# Rapportomslag A4



EKSEMPEL:

# Rapportomslag A4



25mm

25mm

Rapport  
 Tittel på rapport 04.04.2017 2

Calibri regular 10 pt

Calibri bold 28 pt

**Plass til rapporttittel både lang og kort for eksempel Pasienten som partner i virtuelle team (28 pt)**

Calibri regular 15 pt

Undertittel dersom behov (15 pt)

Rapportnummer  
 04-2015

Prosjektleder  
 Tove Normann

Forfattere  
 Tove Normann, Ellen K Christensen, Eva Skjerve, Wenche Poppe, Eli Anig, Jon Walter Parr, Dagn Lundstrøm, Niklas Anderson

ISBN  
 978-82-8242-051-8

Dato  
 2014-04-14

Antall sider  
 64

Emneord  
 Pasientmedvirkning, samhandling, virtuelle team, generisk funksjonsbeskrivelse, samhandling, løsning

Oppsummering  
 Målet med prosjektet er å utvikle en funksjonell kravspesifikasjon for en generisk elektronisk samhandlingsløsning for virtuelle team der helsepersonell og pasient deltar som likeverdige partnere. Løsningen skal understøtte en pasientcentrert helsetjeneste basert på Chronic Care Model (CCM) og helhetlige pasientforløp ved å gi muligheter for å samarbeide på tvers av virksomheter, samt å gi pasientene muligheter for å medvirke i diagnostikk og egen behandling. Dette vil gjøre arbeidsprosessen mer smidige, og teknologien kan dermed fungere både som samhandlings- og behandlingstrinnet.

Utgiver  
 Nasjonalt senter for e-helseforskning  
 Postboks 35  
 0018 Tromsø  
 Telefon: 77 75 40 30  
 E-post: mail@ehelthelseforsk.no  
 Internett: www.ehelthelseforsk.no

Den kan frittlages fra denne rapporten hvis det ønskes. Brukerns opphav er å opplyse rapportens navn, nummer, samt at den er produsert av Nasjonalt senter for e-helseforskning og er rapportens eierrettigheter og forbeholdt på www.ehelthelseforsk.no

© 2015 Nasjonalt senter for e-helseforskning

Rapport  
 Tittel på rapport 04.04.2017 3

**Innholdsfortegnelse (28)**

1 Bakgrunn..... 13

1.1 Fra fragmenterte til helhetlige pasientforløp..... 13

1.2 Samarbeidspartnere og bidragsytere..... 16

1.3 Prosjektets relevans i sektoren..... 16

1.3.1 Nasjonale satsinger: En mer aktiv pasient- og brukerrolle..... 17

1.3.2 Regionale satsinger: Pasientcentrert helsetjeneste..... 18

1.3.3 Virtuelle team – sentrale trekk og utfordringer..... 19

1.3.4 Stort behov – ingen løsninger som dekker samhandlingsbehov i team..... 19

1.4 Forankring..... 21

1.5 Avgrensning..... 21

2 Metode..... 21

2.1 Gjennomgang av eksisterende kunnskap og erfaringer på området..... 22

2.2 Prosjektmetode og prosessarbeid..... 22

2.2.1 Workshops, fokusgrupper og personlige intervju..... 22

2.2.2 Dialogmøte med leverandører..... 23

3 Behov og funksjonelle krav..... 24

3.1 Overordnede behov og krav..... 24

3.2 Samhandlingsbehov i virtuelle team..... 25

3.2.1 De enkelte aktørenes behov..... 25

3.3 Hva er VT og hva kan det brukes til?..... 26

3.3.1 Hva er VT..... 26

3.3.2 VT som behandlingstrinnet..... 27

3.3.3 VT som samhandlingsinstrument..... 27

3.3.4 VT som teknologisk plattform for å organisere virtuelle team..... 28

4 Organisatoriske forutsetninger..... 28

4.1 Eierskap og innsats..... 28

4.2 Juridiske og sikkerhetsmessige betraktninger..... 30

4.2.1 Regelverket er et hinder for pasientmedvirkning og teamsamarbeid..... 30

4.2.2 Hva er problemet?..... 31

4.2.3 Databehandlingssamarbeid..... 32

4.2.4 Nasjonal forvaltning av systemet?..... 32

4.2.5 Sikkerhetskrav..... 33

4.2.6 Mulig løsning..... 33

4.2.7 Mulig å utforme tilfredsstillende og forsvarelige systemer..... 34

Calibri bold 28 pt

Calibri bold 11 pt

Calibri regular 11 pt

Rapport  
 Tittel på rapport 04.04.2017 4

**Figurliste (28 pt)**

Figur 1: Pasientcentrert helsetjenestemodell..... 11

Figur 2: Aktører og brotts kommunikasjonslinjer i et pasientforløp..... 17

Figur 3: Aktører og behov..... 22

**Bildeliste (28 pt)**

Bilde 1: Virtuelt team..... 24

Bilde 2: «Dashboard»..... 32

Bilde 3: «Sjåpermidde slik pasienten ser det»..... 33

Bilde 4: Pasient og team..... 33

Bilde 5: Aktiviteter og planlegging..... 34

Bilde 6: Tmeliner og meldinger..... 35

Bilde 7: Verktøy og plug-ins..... 35

Bilde 8: Import & Eksport..... 36

Bilde 9: Økosystem..... 37

Calibri bold 28 pt

Calibri regular 11 pt

Hei strek

Calibri regular 9 pt

Den er en fornavn Calibri 8 pt

Rapport  
 Tittel på rapport 04.04.2017 5

**1. Tittel nivå 1 calibri bold 20 pt**

Universitetssykehuset Nord-Norge HF (UNN) har tro på at en helsetjeneste som evner å skape et partnerskap mellom pasienten og helsepersonell vil kunne bidra effektivt til bedre helse for pasienten. For å oppnå dette har UNN tatt initiativ til prosjektet «Pasienten som partner i virtuelle team». Prosjektet bygger på anbefalingene i forstudien «Bedre samarbeid og pasientmedvirkning rundt smertebelasting i Helse Nord» fra 2012 [5]. Forstudien ble gjennomført i et samarbeid mellom Operasjons- og Intensivklinikk (OPK) i klinikk ved Smertevæddelen og Nasjonalt senter for samhandling og telemedisin (NST) ved UNN.

Målet med prosjektet er å utvikle en funksjonell kravspesifikasjon for en generisk elektronisk samhandlingsløsning for virtuelle team der helsepersonell og pasient deltar som likeverdige partnere i samarbeidet. En fremtidig løsning skal understøtte sammenhengende pasientforløp og en pasientcentrert helsetjeneste (se kap 1.1) [1, 7] og gode pasientforløp [8] ved å gi muligheter for å samarbeide på tvers av virksomheter, samt å gi pasientene muligheter for å medvirke i diagnostikk og egen behandling. Pasienten kan dermed være en aktiv, informert og likeverdig partner i et proaktivt beredt helsetjeneste team [8].

Kravspesifikasjonen kan gi nyttige bidrag inn i en total verktøykasse til bruk for flere samhandlingsløsninger.

UNN ser frem til å kunne utnytte resultater fra prosjektet i et mulig hovedprosjekt med pilotering av tenet teknologi for utvalgte pasientgrupper og pasientforløp (for eksempel i søknad).

**1.2 Tittel nivå 2 calibri bold 15 pt**

Stadig flere pasienter har langvarige behov for helsetjenester. Hoveddelen av all medisin oppfølging foregår i primærhelsetjenesten. Økt press på helsetjenesten og økning i bruk av sykehusgjester vil kunne resultere med et økt som flytter tjenestene nærmere pasientens hjemmehelse. Dette kan gjøres gjennom en systematisk satsing på utvidelse av det kommunale tjenestetilbudet, og ved å støtte pasienter til egenstyring, blant annet ved hjelp av IT- og telemedisinske verktøy. Dagens helsetjenester har i stor grad et tradisjonelt og verktøy for å skape en slik pasientcentrert helsetjeneste.

**1.3 Tittel nivå 3 calibri bold 11 pt**

Den funksjonelle kravspesifikasjonen har til hensikt å understøtte UNNs satsing på områder:

- Brukermidvirkning og helhetlige pasientforløp
- Pasientcentrerte helsetjenester
- Kvalitet i pasientbehandlingen

**1.4 Tittel nivå 4 calibri italic 11 pt**

Den funksjonelle kravspesifikasjonen har til hensikt å understøtte UNNs satsing på områder

Calibri bold 20 pt

Calibri regular 11 pt

Calibri bold 15 pt

Calibri bold 11 pt

Calibri italic 11 pt

Hei strek

Calibri regular 9 pt

Den er en fornavn Calibri 8 pt

# EKSEMPEL: Nettsider

Nasjonalt senter for e-helseforskning

Fremtidens journal    Velferdsteknologi    Helsedataanalyse    Pasientforløp og samhandling

## Kunnskapsbasert politikk og praksis

Nasjonalt senter for e-helseforskning utfører klinisk relevant forskning og utvikling innen e-helse. Gjennom fremtidsrettet forskning er senteret en sentral aktør i utviklingen av helse- og omsorgstjenesten.

Prosjekter → Publikasjoner → Rapporter → Medarbeidere →

### NYHETER:

- 24.08.2016 **Slik blir unge med funksjonsnedsettelse mer selvstendige**
- 18.08.2016 **Vi er vertskap for høstens store telemedisinske konferanse ETC**
- 18.08.2016 **Behandler depresjon med nettbasert program**
- 18.08.2016 **Sykdomsekspertene sitter hjemme**
- 18.08.2016 **Ny senterleder på Nasjonalt senter for e-helseforskning**

Se eldre nyheter

### KALENDER:

- 7-8. SEPTEMBER HELSINKI OG OULU **Statsbesøk Finland**
- 13. SEPTEMBER TROMSØ **Offisiell åpning av Nasjonalt senter for e-helseforskning**
- 13. SEPTEMBER ARENDAL **Arendalsuka**
- 15-16. NOVEMBER OSLO **European Telemedicine Conference (ETC) 2016**
- 21-22. NOVEMBER BARCELONA **World of Health IT WoHIT 2016**

Se full kalender

Nasjonalt senter for e-helseforskning  
Postboks 35  
9038 Tromsø

TF: 77 75 40 30  
info@telemed.no

Medarbeidere  
Presse  
English

© 2016 Nasjonalt senter for e-helseforskning    Redaktør: Randi Laukil    Webansvarlig: Jarl-Stian Olsen    Intranett

Nasjonalt senter for e-helseforskning

Pasientforløp og samhandling

Velferdsteknologi

Helsedataanalyse

Pasientforløp og samhandling

## Kunnskapsbasert politikk og praksis

Nasjonalt senter for e-helseforskning utfører klinisk relevant forskning og utvikling innen e-helse. Gjennom fremtidsrettet forskning er senteret en sentral aktør i utviklingen av helse- og omsorgstjenesten.

Prosjekter → Publikasjoner → Rapporter → Medarbeidere →

### NYHETER:

- 24.08.2016 **Slik blir unge med funksjonsnedsettelse mer selvstendige**
- 24.08.2016 **Vi er vertskap for høstens store telemedisinske konferanse ETC**
- 18.08.2016 **Behandler depresjon med nettbasert program**
- 18.08.2016 **Sykdomsekspertene sitter hjemme**
- 18.08.2016 **Ny senterleder på Nasjonalt senter for e-helseforskning**

Se eldre nyheter

### KALENDER:

- 7-8. SEPTEMBER HELSINKI OG OULU **Statsbesøk Finland**
- 13. SEPTEMBER TROMSØ **Offisiell åpning av Nasjonalt senter for e-helseforskning**
- 13. SEPTEMBER ARENDAL **Arendalsuka**
- 15-16. NOVEMBER OSLO **European Telemedicine Conference (ETC) 2016**
- 21-22. NOVEMBER BARCELONA **World of Health IT WoHIT 2016**

Se full kalender

Nasjonalt senter for e-helseforskning  
Postboks 35  
9038 Tromsø

TF: 77 75 40 30  
info@telemed.no

Medarbeidere  
Presse  
English

© 2016 Nasjonalt senter for e-helseforskning  
Redaktør: Randi Laukil  
Webansvarlig: Jarl-Stian Olsen  
Intranett



Nasjonalt senter for e-helseforskning

🔍

☰

# Kunnskapsbasert politikk og praksis

Nasjonalt senter for e-helseforskning utfører klinisk relevant forskning og utvikling innen e-helse. Gjennom fremtidsrettet forskning er senteret en sentral aktør i utviklingen av helse- og omsorgstjenesten.

Utvikling av nye helsetjenester og helsepolitikk må bygge på et bredt, tverrfaglig kunnskapsgrunnlag. Våre forskere har ulik bakgrunn. Hos oss jobber leger, sykepleiere, sosiologer, teknologer, psykologer, jurister, sikkerhetseksperter og statistikere.

Nasjonalt senter for e-helseforskning forsker på alle nivåene i helsetjenesten: sykdomsforebygging, egenmestring, primær- og spesialisthelsetjenesten og rehabilitering.

“ Nasjonalt senter for e-helseforskning er et av verdens ledende sentre innen forskning på e-helse ”

## Forskerutdanning

Nasjonalt senter for e-helseforskning har som mål å være et nasjonalt og internasjonalt ledende forsknings- og utredningscenter for e-helse.

Forskningen er framtidig og tverrfaglig, og skal bidra til en kunnskapsbasert politikk på e-helsefeltet.

En viktig del av arbeidet er å utdanne forskere innen e-helsefeltet. Senteret har doktorgradsstudenter fra hele verden - med bakgrunn i teknologi, medisin eller samfunnsfag.

UIT Norges arktiske universitet tilbyr en internasjonal master i telemedisin og e-helse i samarbeid med Nasjonalt senter for e-helseforskning.

- Doktorgradsstudenter har veileder og tilhørighet til et universitet, men er tilknyttet Nasjonalt senter for e-helseforskning.
- Doktorgraden finansieres av eksterne midler.
- Nasjonalt senter for e-helseforskning kan gi støtte til søknadsskriving og forarbeid til en doktorgrad.
- Nasjonalt senter for e-helseforskning kan knytte til seg mastergradsstudenter fra inn- og utland som hospitanter eller medarbeidere i prosjekter.

Nasjonalt senter for e-helseforskning  
Postboks 35  
9038 Tromsø

Tlf: 77 75 40 30  
Info@telemed.no

→ Medarbeidere  
→ Presse  
→ English

Facebook Twitter YouTube LinkedIn

© 2016 Nasjonalt senter for e-helseforskning | Redaktør: Randi Laukli | Webansvarlig: Jarl-Stian Olsen | Intranett



Nasjonalt senter for e-helseforskning

🔍

☰

## Kunnskapsbasert politikk og praksis

Nasjonalt senter for e-helseforskning utfører klinisk relevant forskning og utvikling innen e-helse. Gjennom fremtidsrettet forskning er senteret en sentral aktør i utviklingen av helse- og omsorgstjenesten.

Utvikling av nye helsetjenester og helsepolitikk må bygge på et bredt, tverrfaglig kunnskapsgrunnlag. Våre forskere har ulik bakgrunn. Hos oss jobber leger, sykepleiere, sosiologer, teknologer, psykologer, jurister, sikkerhetseksperter og statistikere.

Nasjonalt senter for e-helseforskning forsker på alle nivåene i helsetjenesten: sykdomsforebygging, egenmestring, primær- og spesialisthelsetjenesten og rehabilitering.

“ Nasjonalt senter for e-helseforskning er et av verdens ledende sentre innen forskning på e-helse ”

### Forskerutdanning

Nasjonalt senter for e-helseforskning har som mål å være et nasjonalt og internasjonalt ledende forsknings- og utredningscenter for e-helse.

Forskningen er framtidig og tverrfaglig, og skal bidra til en kunnskapsbasert politikk på e-helsefeltet.

En viktig del av arbeidet er å utdanne forskere innen e-helsefeltet. Senteret har doktorgradsstudenter fra hele verden - med bakgrunn i teknologi, medisin eller samfunnsfag.

UIT Norges arktiske universitet tilbyr en internasjonal master i telemedisin og e-helse i samarbeid med Nasjonalt senter for e-helseforskning.

- Doktorgradsstudenter har veileder og tilhørighet til et universitet, men er tilknyttet Nasjonalt senter for e-helseforskning.
- Doktorgraden finansieres av eksterne midler.
- Nasjonalt senter for e-helseforskning kan gi støtte til søknadsskriving og forarbeid til en doktorgrad.
- Nasjonalt senter for e-helseforskning kan knytte til seg mastergradsstudenter fra inn- og utland som hospitanter eller medarbeidere i prosjekter.

### Overskrift i en dynamisk faktaboks

Her kan det være plass til innhold eller lenker relatert til artikkelen. Enten i løpende tekst som her, eller som kulepunkter.

- Kulepunkt med lenke
- Kulepunkt med lenke

### Overskrift i en dynamisk faktaboks

Her kan det være plass til innhold eller lenker relatert til artikkelen. Enten i løpende tekst som her, eller som kulepunkter.

- Kulepunkt med lenke
- Kulepunkt med lenke

### Overskrift i en dynamisk faktaboks

Her kan det være plass til innhold eller lenker relatert til artikkelen. Enten i løpende tekst som her, eller som kulepunkter.

- Kulepunkt med lenke
- Kulepunkt med lenke

Nasjonalt senter for e-helseforskning  
Postboks 35  
9038 Tromsø

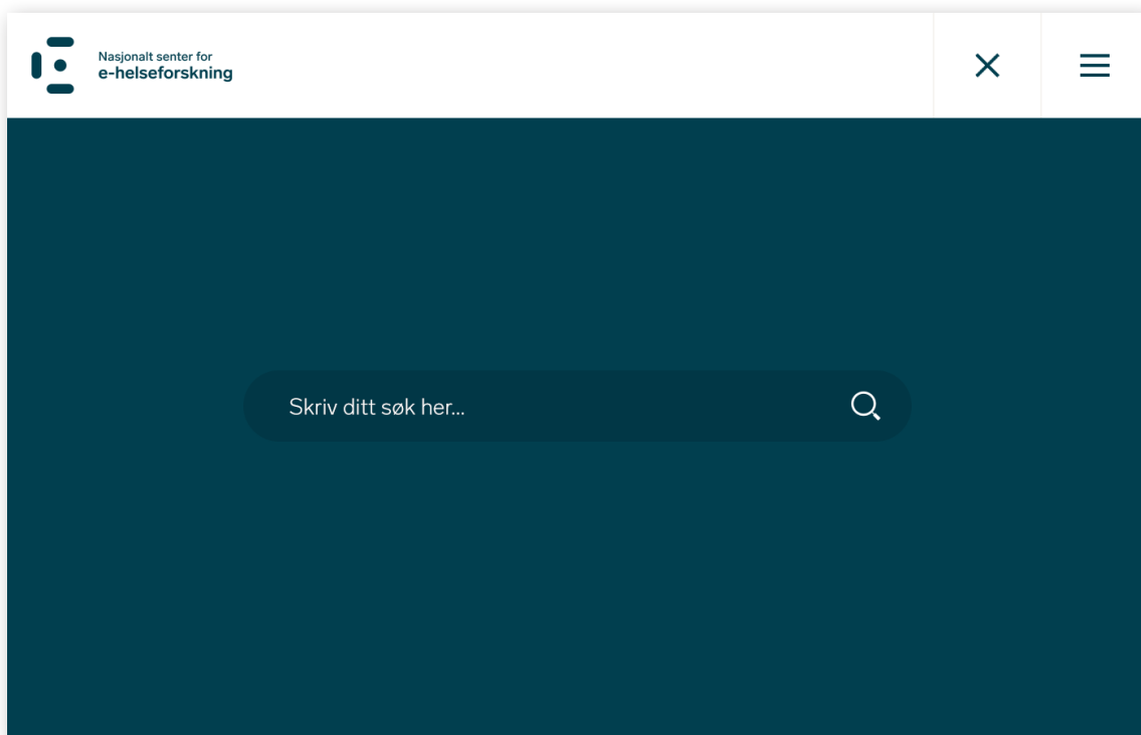
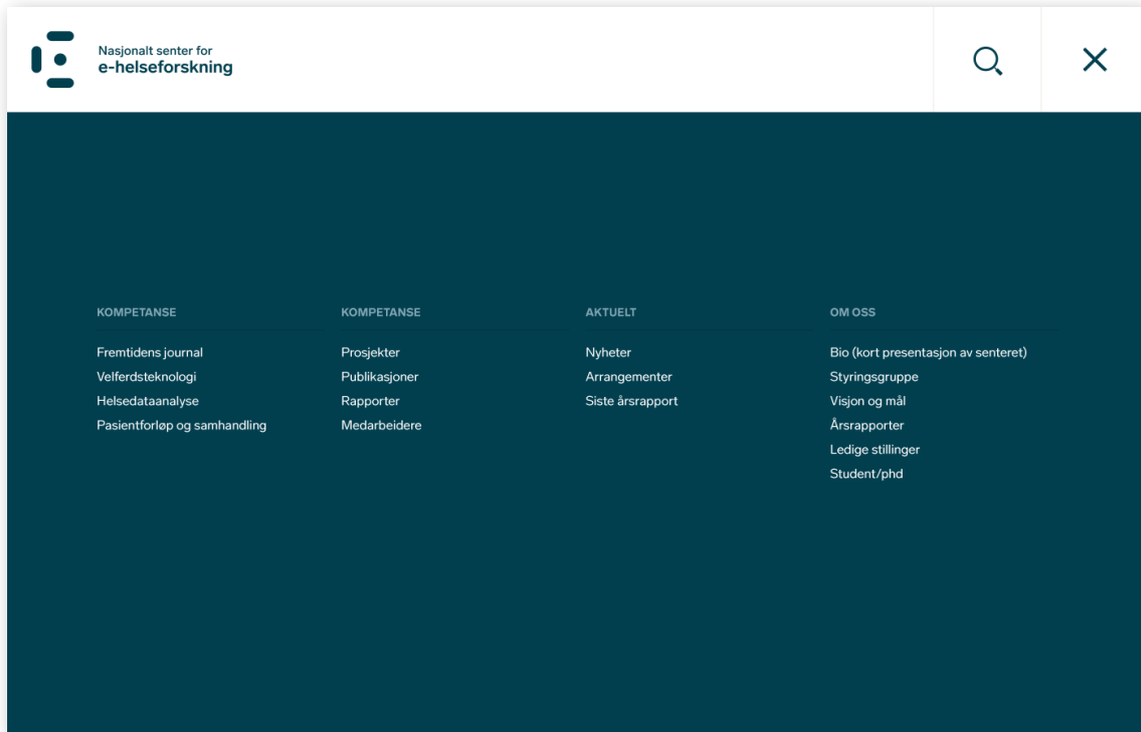
Tlf: 77 75 40 30  
Info@telemed.no

→ Medarbeidere  
→ Presse  
→ English

Facebook Twitter YouTube LinkedIn

© 2016 Nasjonalt senter for e-helseforskning  
Redaktør: Randi Laukli  
Webansvarlig: Jarl-Stian Olsen  
Intranett

EKSEMPEL:  
Nettsider



To:

---

Subject:

---

Hei,  
Dette er tekst i en e-post. Den er satt i Calibri 11 pt og er sort.  
Det er kanskje behov for logo i e-postsignaturen.

Vennlig hilsen

--

Jarl-Stian Olsen, Webansvarlig, Nasjonalt senter for e-helseforskning  
Tlf: 97 54 11 11, [www.ehealthresearch.no](http://www.ehealthresearch.no)



Nasjonalt senter for  
**e-helseforskning**