# **Materiell/maler til ICTD-markeringer**



## Prisme/oppsats fra A4 papir

PDF en (se nederst) kan revideres og trykkes ut i A4, og brettes i 3 og tapes sammen. Da blir den en liten «pyramide» (rektangulært prisme) som kan settes ut på skrivebord, i resepsjon eller ved et fat med appelsiner😊

**Handout/Flyer A6**

Eksempel på hand-out/flyer i A6-format (2-sidig). Her kan hver forskningspost evt. redigere og legge inn QR-kode til egen enhet, se mal nederst.



# **Tidligere ICTD-markeringer – til insiprasjon**

|  |  |
| --- | --- |
| **Årstall** |  |
|  |  |
|  |  |
| 2023  22. mai | **Stavanger universitetssjukehus (SUS)** hadde ansvar for den nasjonale markeringen på vegne av NorCRIN. SUS arrangerte et åpent webinar om kliniske studier med over 100 deltakere på Teams, som gav en god illustrasjon av både forskerinitierte og industri-finansierte studier. Forskningsdirektør Svein Skeie innledet om hvorfor vi trenger flere kliniske studier, og NorTrials fortalte om «én vei inn» til kliniske studier for bedrifter og andre aktører som vil gjennomføre slike studier i Norge. Professor Dag Årsland – med bred internasjonal og nasjonal forskning – fortalte om sin spennende forskning på demens ved det regionale kompetansesenteret SESAM. I tillegg hadde forskningsposten på SUS en stand der de møtte medarbeidere og pasienter for å snakke om kliniske studier på SUS, og NRK Rogaland radio sendte innlegg med en forsker som snakket om klinisk forskning.  **Oslo universitetssykehus (OUS)**hadde i samarbeid med Forskningsstab og Informasjonsavdelingen i OUS laget en egen nyhetssak (23. mai) om at antall kliniske studier i OUS er voksende. En versjon til OUS sine hjemmesider [Kliniske studier kan bidra til ny og bedre behandling](https://oslo-universitetssykehus.no/om-oss/nyheter/kliniske-studier-kan-bidra-til-ny-og-bedre-behandling) og en litt annen versjon til intranett – litt lenger, litt mer detaljer for en interessert OUS-leser. OUS sitt regionale nyhetsbrev ble sendt ut til nær 3000 abonnenter den 24. mai, der man informerte om dagen.  **Akershus universitetssykehus (Ahus)**markerte dagen med en nyhetssak «[Kliniske studier bidrar til bedre behandling»](https://www.ahus.no/nyheter/kliniske-studier-bidrar-til-bedre-behandling) på sykehuset hjemmesider.  **Haukeland universitetssjukehus (HUS)** markerte dagen med stand og utdeling av nystekte boller i foajeen og utenfor kantinen i Sentralblokken. Ansatte, pasienter og pårørende møtte der medarbeidere fra forskningsstøtte, begge forskningspostene, forskningsenhet for helseundersøkelser og NorCRIN. Det ble publisert flere nyhetssaker på Helse Bergen sine interne intranettsider.  **St.Olavs** hadde arrangerte allerede et heldags-seminar den 23. mai, og der ICTD var en del av programmet og sendingen fra SUS om CTD ble vist på storskjerm.  **UNN**markerte dagen med nyhetssak på intranettet og åpen seksjon på Forskningsposten og Forskningsstøtte 22.mai. Da kunne alle som vil komme innom, ta en kaffe, se hvor de jobber og bare hilse på.  Legemiddelindustrien (LMI) har i samarbeid med NorTrials og flere pasientforeninger en informativ [nettside](https://sender.dialogapi.no/l/-TO_TwF6tgVRfZOMXPQ4Zg/cTEAya4BrUdmbdyTfQXMHFFuBOjpRUNln07ZwFovi0A=) om kliniske studier. Kreftforeningen la i forbindelse med ICTD ut en fin [video](https://sender.dialogapi.no/l/GHVJl-gsAdOx0u1KlymoNQ/cTEAya4BrUdmbdyTfQXMHFFuBOjpRUNln07ZwFovi0A=), og har for øvrig også en nyttig [nettside](https://sender.dialogapi.no/l/nIldiAJv8Cnr2JN9RKxsqA/cTEAya4BrUdmbdyTfQXMHFFuBOjpRUNln07ZwFovi0A=) om kliniske studier. **Inven2**la ut en sak om en [vellykket klinisk studie](https://sender.dialogapi.no/l/dAmDRgruEM0zD-f3MwOlEQ/cTEAya4BrUdmbdyTfQXMHFFuBOjpRUNln07ZwFovi0A=) der norske utprøvere har levert godt og samtidig informerte om ICTD.  **ECRIN**hadde sitt årlege ICTD arrangement i Warszawa 23. mai og Norge var godt representert ved ECRIN styremedlem Øyvind Melien, NorCRIN internasjonal kontakt Camilla Tøndel og NorCRIN Europeisk Korrespondent (EuCo) Sigrun M. Hjelle. Årets tema var desentraliserte studier og programmet ga eit godt overblikk over ulike initiativ på dette feltet over heile Europa. Opptak av forelesningene fra arrangementet er tilgjengelig på denne linken: [ICTD 2023: Decentralised Clinical Trials – Challenges and Opportunities | Ecrin](https://ecrin.org/news/ictd-2023-decentralised-clinical-trials-challenges-and-opportunities)  Se også [NorCRIN Nyhetsbrev juni 2023](https://www.norcrin.no/aktuelt/nyhetsbrev-juni-2023/). |
| 2022  20. mai | **Ahus** arrangerte seminar: *Presisjonsmedisin i kliniske studier – muligheter og utfordringer*. Her er [lenke til programmet](https://www.ahus.no/arrangementer/presisjonsmedisin-i-kliniske-studier-muligheter-og-utfordringer?arrId=1)  **OUS** og Inven2 samarbeidet om en lokal markering, som inkluderte Inven2s [presentasjon](https://sender.dialogapi.no/l/nx0AG8owzzKIde4-c9rHZw/xefa7th60mCpJBh1gBsa5G9UgQrbBwQYMgjzHTR5sRM=) av et samarbeid mellom OUS og et legemiddelselskap om utvikling av vaksine for behandling mot korona, og en egen [nyhetssak](https://sender.dialogapi.no/l/YRscfZpnxzmTGmZi75oPyQ/xefa7th60mCpJBh1gBsa5G9UgQrbBwQYMgjzHTR5sRM=) fra OUS.  LMI deltok gjennom å bidra til seminaret på Ahus.  Kreftforeningen arrangerte [møte om kliniske studier](https://kreftforeningen.no/vitensenteret/tilbud/hvorfor-er-det-viktig-med-kliniske-studier-i-hele-landet/) 19. mai, og la ut en video om kliniske studier, [her](https://www.youtube.com/watch?time_continue=18&v=VDSHSgkkV8s&embeds_euri=https%3A%2F%2Fkreftforeningen.no%2F&embeds_origin=https%3A%2F%2Fkreftforeningen.no&source_ve_path=MTM5MTE3LDIzODUx&feature=emb_title). |
| 2021  20. mai | I 2021 var **St.Olav** ansvarlig for den nasjonale markeringen, og arrangerte et nasjonalt webinar, der tema var **rekruttering av pasienter til kliniske studier.**  «*Klinisk forskningsenhet Midt-Norge ønsker velkommen til årets nasjonale arrangement i forbindelse med «Clinical Trials Day»! Det blir en dag med oppmerksomhet og anerkjennelse av medisinske fremskritt som kliniske forsøk har gitt, og en dag for å feire alle som jobber med pågående kliniske studier og morgendagens fremskritt. Årets tema for Clinical Trials Day er «Rekruttering av pasienter til kliniske studier», og alle våre foredragsholdere skal belyse denne saken fra forskjellige perspektiver. Den første delen vil bli arrangert i samarbeid med NorCRIN. Siste time vil bli viet til å vise frem våre fremragende regionale forskere, da det skal deles ut to priser for fremragende klinisk forskning fra Helse Midt-Norge. Dere vil høre mer om disse forskningsarbeidene fra forskerne selv. Alle er hjertelig velkomne til å være med på hele programmet*.»  Webinaret gikk på Zoom torsdag 20. mai kl. 12.00 – 14.30. Lenke til opptaket ligger [her](https://ntnu.cloud.panopto.eu/Panopto/Pages/Viewer.aspx?id=23d263df-98f8-4090-ab70-ad2e00e8b3ce).  **OUS** lagde en lokal blogg om brukermedvirkning, den ligger [her](https://blogg.forskning.no/forskningssykehuset-medisin-og-helse/kliniske-studier-trenger-pasienter/1862304). OUS og Inven2 la ut videoer på Instagram, der OUS sin direktør og flere forskere snakket om viktigheten av kliniske studier. Linken er <https://instagram.com/oushf>. OUS informasjonsavdeling la også ut info på Facebook.  **AP11** la ut en egen blogg på NorCRIN.no, [her.](https://www.norcrin.no/blog/den-20-mai-markeres-den-internasjonale-dagen-for-kliniske-studier-eller-the-international-clinical-trials-day/) MED.hjelper ble lansert MED.hjelper, et uavhengig samarbeidsprosjekt som ønsker å gi pasienter i Norge like muligheter til å bli vurdert for deltakelse i utprøvende behandling. MED.hjelper ønsker å gjøre kliniske studier mer kjent, og det er derfor naturlig at NorCRIN har samarbeidet med dem om markeringene av ICTD. Hør helseminister Bent Høie sin hilsen i anledning lansering av [MEDhjelper.com](https://medhjelper.com/), [her](https://vimeo.com/551991629/6be402b018). |
| 2020 | I 2020 preget korona alt og alle.  **OUS** var ansvarlig for en nedtonet nasjonal markering og lagde en blogg. Vi samarbeidet med LMI, som også lagde blogg. Kronikk fra LMI og Inven2, om at erfaringene fra rask oppstart av studier under pandemien, må videreføres også etter pandemien. Ligger [her](https://www.dagensmedisin.no/artikler/2020/05/20/har-pandemien-endret-premissene-for-kliniske-studier-i-norge/).  KlinForsk på **StOlav** arrangerte et lokalt webinar med nasjonal invitasjon: «*I Trondheim arrangerer vi som tidligere nevnt* [*CTD seminar*](https://innsida.ntnu.no/start#/feed/253a9d71-d61f-3e6c-8ee5-61acbe39c6e1/bdee3880-3139-3acb-8985-1eb23507c721) *som er åpent for alle interesserte, med utdeling av priser og med gjester fra OUS og HUS, spre gjerne til forskere og forskningsstøtte hos dere*.»  Blogg fra NorCRIN, om mobiliseringen fra forskningsmiljøene knyttet til covid-19, ligger [her](https://www.norcrin.no/blog/kliniske-studier-i-pandemitider/).  **Ahus** åpnet sin Forskningspoliklinikk, og la ut nyhet om saken.  Her kommer som avtalt mediesaken fra oss på Ahus.   Søk oss også opp på Facebook: *Forskningspoliklinikk Ahus*  <https://www.ahus.no/nyheter/forskning/nyapnet-forskningspoliklinikk>  Web-møtet «Fremtidens kreftbehandling: Kliniske studier og kreft», i regi av Kreftforeningen, LMI og Oslo Cancer Cluster. «Arrangørene av dette møtet ønsker at alle kreftpasienter skal bli utredet for vurdering til klinisk studie, slik at kliniske studier blir en mer integrert del av behandlingstilbudet. Samtidig må lovverk som regulerer kliniske studier mellom landegrenser bli bedre tilpasset situasjonen til både pasienter som skal være med i studiene og til bedriftene i helsenæringen som arrangerer disse studiene. Både lovverk og behandlingstilbud til pasienter må være en del av en større plan for kliniske studier i Norge.» |
| 2019 | I 2019 bygget OUS/Forskningsstøtte videre på arbeidet fra 2017, og lagde en lokal markering i samarbeid m LMI, Inven2 og Informasjonsavdelingen ved OUS.  Vi lagde blogger, la ut info i sosiale medier, fikk et innslag på frokost-TV (!) og avsluttet med et møte om kliniske studier i september 2019.  OUS og LMI avtalte en «kjøreplan» med tidspunkter for publisering av ulike blogger, og kunne dermed henvise til hverandres oppslag. Blogger LMI 20. mai i Dagens Medisin, [her](https://www.dagensmedisin.no/blogger/karita-bekkemellem/2019/05/16/fa-flere-kliniske-studier-til-norge--bade-for-pasientene-og-for-samfunnets-skyld/).  OUS 20. mai - to blogger: om studie på hode-hals kreft [her](https://ekspertsykehusetblog.wordpress.com/2019/05/20/forsker-pa-ny-behandling-ved-tilbakefall-av-ore-nese-hals-kreft/) – en om viktigheten av kliniske studier [her](https://blogg.forskning.no/forskningssykehuset/kliniske-studier--veien-til-bedre-behandling/1334451).  OUS 29. mai – blogg om at det er stor bredde i klinisk forskning: «[Kliniske studier – mer enn nye legemidler](https://blogg.forskning.no/forskningssykehuset/kliniske-studier--mer-enn-nye-legemidler/1342642)»  OUS 5. juni - om at mange er involvert og at godt samspill er en forutsetning for en god studie: [Kliniske studier - prosjekter med mange støttespillere](https://blogg.forskning.no/forskningssykehuset/kliniske-studier---prosjekter-med-mange-stottespillere/1344647) Frokost-TV Infoavdelingen sendte en beskrivelse av ulike prosjekter til sine kontakter i TV og andre media, og den 29. mai 2019 kom et fint innslag på [TV2s Frokost-TV](https://www.tv2.no/v/1459332/). OUS Forsker Geir Håland presenterte en studie der babyer eksponeres for peanøtter (Take-away Food Allergy), for å se om tidlig eksponering kan redusere allergi senere i livet. I programmet hadde han med seg en som har vært med i studien (en jente som nå er i tenårene) og hennes pårørende. De presenterte studien, og vi fikk på en god måte presentert foreldrenes og jentas motivasjon for å bli med –og fortsatt være en del av – studien. Møte arrangert av Inven2, LMI, Helse Sør-Øst og OUS 26. september arrangerte vi et åpent møte i Store Auditorium på OUS. Temaet var Fremtidens kliniske studier. Se *Program- fremtidens kliniske studier* lenger ned i dokumentet. Det ble et godt besøkt og meget vellykket møte! (Mai er en travel måned, og ikke så godt egnet for møter. Dessuten var vi i 2019 litt for sent ute til å få alt på plass i mai/juni). |
| 2018 | NorCRIN gjorde ikke noe spesielt dette året. |
| 2017 | Dagen ble markert i et samarbeid mellom HelseVest, BTO og LMI.  Det ble laget en [fin brosjyre](https://www.norcrin.no/documents/2020/03/brosjyre-om-kliniske-studier.pdf/?show_document) og epost med generell info. |



1. 1. side – for ansatte (leger, forskere, spl osv)

QR-kode

<https://helse-bergen.no/avdelinger/forskings-og-utviklingsavdelinga/forsking-og-innovasjon/klinisk-forskingspost#les-meir-om-klinisk-forskningspost>

QR-kode til NorCRIN

PLANLEGGER DU EN KLINISK STUDIE?

**Forskningsstøtte på HUS og NorCRIN (nasjonalt**

**forskningsstøttenettverk) gir råd om:**

1. Nasjonale prosedyrer (verktøy og maler)
2. Good Clinical Practice (GCP)
3. Protokollskriving
4. Søknader til myndigheter: SLV og REK
5. Datahåndtering og eCRF
6. Monitorering og logistikk

**Klinisk forskningspost på HUS:**

1. legger til rette for klinisk forskning i lokalt

forskermiljø på HUS og UiB og oppdragsforskning

1. har godt kvalifisert kjernestab med lege og sykepleiere

som tilbyr infrastruktur og kompetanse

1. side – for pasienter og pårørende

DELTAKELSE I KLINISKE STUDIER +logo

* **Kliniske studier – eller utprøvende behandling, er forskning på effekten av nye legemidler eller nye behandlingsmetoder**
* **Kliniske studier bidrar til ny kunnskap og gjennomføres i forebygging og behandling av alle type sykdommer, både for voksne og for barn**

7 av 10 kjenner ikke til at det kan finnes en mulighet for å være med i en klinisk studie. Det er ingen rettighet å få delta og det er ikke sikkert det finnes en tilgjengelig studie som passer, men det kan være lurt å undersøke med legen din.

* **En oversikt over pågående kliniske studier i Norge finnes på** [**www.helsenorge.no**](http://www.helsenorge.no) **eller på nettsidene til ditt sykehus**

For at du skal bli vurdert som deltaker i en klinisk studie, må legen din sende en forespørsel til det sykehuset som er ansvarlig for studien. Du må også passe inn i kriteriene som forskerne har satt for å velge ut pasienter til ulike kliniske studier.