

## Samarbeidsprosjekter

I tillegg til å lede en rekke forsknings- og fagutviklingsprosjekter er NKRR involvert i flere samarbeidsprosjekter som du kan lese mer om her.

<b>Navn på prosjektet</b>	Revmatisk sykdom og fatigue: mestring av hverdagen, behov og forventninger til helsepersonell.
<b>Mål med prosjektet</b>	Utforske pasientenes erfaringer med å delta i aktivitetsreguleringsgruppe ved revmatologisk avdeling ved Haukeland Universitetssykehus.
<b>Hvem leder prosjektet</b>	Margaret L. Sjøvik (Haukeland Universitetssykehus og Høgskole Vestlandet)
<b>Øvrige samarbeidspartnere</b>	Ruth Else Mehl Eide, Bjørg Rene, Tina Taule (ergoterapeuter, Haukeland Universitetssykehus), Margaret M. Strand (brukerrepresentant), Ingvill Devik (lege Haukeland Universitetssykehus), , Dag Einar Liland (brukerutvalget HB).
<b>Hvem deltar fra NKRR</b>	Professor i ergoterapi Ingvild Kjeklen
<b>Tidslinje</b>	Datainnsamling (kvalitative intervjuer) startet vår 2018. Prosjektet planlegges ferdigstilt i løpet av 2019.

<b>Navn på prosjektet</b>	"Kneartrose og trening"
<b>Mål med prosjektet</b>	Studien undersøker effekten av to ulike treningsprogrammer på fysisk funksjon og brukkvalitet hos personer med kneleddsartrose.
<b>Hvem leder prosjektet</b>	Prosjektleder: Britt Elin Øiestad, HIOA.
<b>Øvrige samarbeidspartnere</b>	Oslo Universitetssykehus, Norsk forskningssenter for Aktiv Rehabilitering (NAR) og Norsk Idrettsmedisinsk Institutt (Nimi).
<b>Hvem deltar fra NKRR</b>	Fysioterapeut og forsker Nina Østerås.
<b>Tidslinje</b>	

<b>Navn på prosjektet</b>	Sosioøkonomiske forskjeller blant revmatologiske pasienter
<b>Mål med prosjektet</b>	Belyse sosiale ulikhet ved tilgang til revmatologisk behandling/tverrfaglige tiltak.
<b>Hvem leder prosjektet</b>	Prof. Annelies Boonen, Maasticht, Nederland.
<b>Øvrige samarbeidspartnere</b>	Forskere i mange europeiske land.
<b>Hvem deltar fra NKRR</b>	Overlege og forsker Till Uhlig.
<b>Tidslinje</b>	Fra 2015 til 2020

<b>Navn på prosjektet</b>	Sykdomspåvirkning ved urinsyregikt
<b>Mål med prosjektet</b>	Belyse hva som karakteriserer forskjellige aspekter ved manifestasjon og behandling ved urinsyregikt.
<b>Hvem leder prosjektet</b>	Ass.prof. William Taylor, Otago, New Zealand.
<b>Øvrige samarbeidspartnere</b>	Forskere fra en rekke land.
<b>Hvem deltar fra NKRR</b>	Overlege og forsker Till Uhlig.
<b>Tidslinje</b>	Fra 2015 til 2020

<b>Navn på prosjektet</b>	Styrker og ressurser hos personer med revmatiske sykdommer
<b>Mål med prosjektet</b>	Å utvikle et elektronisk verktøy som kan brukes i klinisk praksis for å støtte vurdering og mobilisering av pasientens styrker hos pasienter med revmatisk sykdom.
<b>Hvem leder prosjektet</b>	Cornelia Ruland, Senter for Pasientmedvirkning og Samhandlingsforskning, Oslo Universitetssykehus.
<b>Øvrige samarbeidspartnere</b>	Ölöf Birna Kristjánsdóttir, Senter for Pasientmedvirkning og Samhandlingsforskning, Oslo Universitetssykehus og Revmatologisk avdeling, Diakonhjemmet sykehus.
<b>Hvem deltar fra NKRR</b>	Sykepleier og forsker Heidi A. Zangi.
<b>Tidslinje</b>	Fra 2015 til 2019

<b>Navn på prosjektet</b>	Living well with chronic pain: using person-centered e-health design to support self-management"
<b>Mål med prosjektet</b>	Utvikle og pilotteste en e-helse intervensjon som supplement til et smertemestringsprogram. Målet med intervensjonen er å etablere og opprettholde atferdsendringer og konstruktive egenmestringsprosesser under og etter programmet.
<b>Hvem leder prosjektet</b>	Lise Solberg Nes, Senter for Pasientmedvirkning og Samhandlingsforskning, Oslo Universitetssykehus.
<b>Øvrige samarbeidspartnere</b>	Høgskolen i Buskerud og Vestfold, Drammen kommune, Sykehuset Buskerud og Mayo-klinikken, Minnesota, USA.

<b>Hvem deltar fra NKRR</b>	Sykepleier og forsker Heidi A. Zangi.
<b>Tidslinje</b>	Fra 2017 til 2020

<b>Navn på prosjektet</b>	Hverdagsrehabilitering i kommunene. Følgeevaluering
<b>Mål med prosjektet</b>	<p>Med det økende antallet av eldre som forventes i fremtiden og en underdekning av helse- og sosialpersonell, er det behov for endringer i kommunehelsetjenesten for å oppnå en bærekraftig utvikling.</p> <p>Hverdagsrehabilitering er en ny rehabiliteringsform som for tiden innføres i mange kommuner i Norge, og som innebærer tidlig, tidsavgrenset, tverrfaglig innsats og/eller tilrettelegging i personens hjem eller nærmiljø. Totalt 44 kommuner har fått støtte fra helsedirektoratet til å innføre. Formålet med denne studien er å undersøke effekten av hverdagsrehabilitering for hjemmeboende personer, og å evaluere om hverdagsrehabilitering gir noen økonomiske effekter for kommunene. Videre vil en undersøke hvordan hverdagsrehabilitering implementeres for å få mer kunnskap om ulike modeller for rehabilitering. Studien vil også evaluere om kravene til faglig forsvarlige tjenester og god praksis ivaretas og i hvilken grad prosjektene sikrer implementering i ordinær drift. I tillegg vil studien undersøke hvordan hverdagsrehabilitering fungerer blant psykisk utviklingshemmede i noen kommuner.</p> <p>Studien er en oppfølgingsstudie hvor noen kommuner fungerer som kontrollgruppe. Deltagere vurderes ved inklusjon, rett etter avsluttet rehabilitering, og etter 3 og 9 måneder.</p>
<b>Hvem leder prosjektet</b>	Eva Langeland, Høgskolen i Bergen.
<b>Øvrige samarbeidspartnere</b>	Prosjektet utgår fra Senter for omsorgsforskning Vest ved Høgskolen i Bergen. Samarbeidspartnere er ergoterapeututdanningen ved Høgskolen i Bergen, Department of Health Management and Health Economics, Universitetet i Oslo og CHARM/Nasjonalt Kompetansesenter for revmatologisk rehabilitering (Ingvild Kjekken, veileder).
<b>Hvem deltar fra NKRR</b>	Ergoterapeut og professor Ingvild Kjekken.
<b>Tidslinje</b>	Fra 2013 til 2020

<b>Navn på prosjektet</b>	Joint Academy
<b>Mål med prosjektet</b>	Å utforme en nettbasert opplæringsmodul for personer med håndartrose
<b>Hvem leder prosjektet</b>	Leif Dahlberg, Joint Academy

<b>Øvrige samarbeidspartnere</b>	Håkan Nero, Joint Academy Merete Hermann-Eriksen og Marit Kristin Maarnes, Diakonhjemmet Sykehus
<b>Hvem deltar fra NKRR</b>	Anne Therese Tveter og Ingvild Kjeklen Thalita Blanck (brukerrepresentant)
<b>Tidslinje</b>	Fra 2019 til 2020

<b>Navn på prosjektet</b>	NORD-STAR
<b>Mål med prosjektet</b>	Sammenligne 4 medikamentelle behandlingsstrategier (basert på Methotrexate og tre biologiske) hos >800 pasienter med nyoppstått revmatoid artritt
<b>Hvem leder prosjektet</b>	Prof. Ronald van Vollenhoven, Amsterdam, Nederland
<b>Øvrige samarbeidspartnere</b>	Revmatologiske avdelinger i alle fem nordiske land
<b>Hvem deltar fra NKRR</b>	Overlege og forsker Till Uhlig
<b>Tidslinje</b>	2012-2025

<b>Navn på prosjektet</b>	Oppbluss ved urinsyregikt (Gout flare)
<b>Mål med prosjektet</b>	Studien undersøker hvordan et oppbluss ved urinsyregikt kan defineres og om det kan identifiseres av pasienten.
<b>Hvem leder prosjektet</b>	Angelo Gaffo, University of Birmingham, Alabama, USA
<b>Øvrige samarbeidspartnere</b>	Mange revmatologiske avdelinger i verden
<b>Hvem deltar fra NKRR</b>	Overlege og forsker Till Uhlig
<b>Tidslinje</b>	Fra 2017 til 2020

<b>Navn på prosjektet</b>	Ultralyd og sykdomsmanifestasjoner ved RA
<b>Mål med prosjektet</b>	Studien undersøker hvordan sykdomsforløp og behandlingsrespons er relatert til ultralydfunn hos pasienter med revmatoid artritt
<b>Hvem leder prosjektet</b>	Hilde Berner Hammer, Diakonhjemmet Sykehus, Oslo
<b>Øvrige samarbeidspartnere</b>	
<b>Hvem deltar fra NKRR</b>	Overlege og forsker Till Uhlig
<b>Tidslinje</b>	2014 til ca. 2030

<b>Navn på prosjektet</b>	Sosioøkonomiske forskjeller blant revmatologiske pasienter
---------------------------	--

<b>Mål med prosjektet</b>	Belyse sosiale ulikhet ved tilgang til revmatologisk behandling/tverrfaglige tiltak
<b>Hvem leder prosjektet</b>	Prof. Annelies Boonen, Maastricht, Nederland
<b>Øvrige samarbeidspartnere</b>	Forskere i mange europeiske land.
<b>Hvem deltar fra NKRR</b>	Overlege og forsker Till Uhlig
<b>Tidslinje</b>	2015-2020

<b>Navn på prosjektet</b>	Sykdomspåvirkning ved urinsyregikt (SUGAR)
<b>Mål med prosjektet</b>	Belyse hva som karakteriserer forskjellige aspekter ved manifestasjon og behandling ved urinsyregikt
<b>Hvem leder prosjektet</b>	William Taylor, University of Otago, New Zealand
<b>Øvrige samarbeidspartnere</b>	Forskere fra en rekke land
<b>Hvem deltar fra NKRR</b>	Overlege og forsker Till Uhlig
<b>Tidslinje</b>	2015-2020

<b>Navn på prosjektet</b>	NOR-DMARD
<b>Mål med prosjektet</b>	Undersøke sykdomsforløp hos pasienter som starter med sykdomsmodifiserende medikasjon (DMARD)
<b>Hvem leder prosjektet</b>	Prof. Tore K. Kvien, Diakonhjemmet Sykehus
<b>Øvrige samarbeidspartnere</b>	Flere revmatologiske avdelinger i Norge
<b>Hvem deltar fra NKRR</b>	Overlege og forsker Till Uhlig
<b>Tidslinje</b>	2000-ca. 2030

<b>Navn på prosjektet</b>	Nomenklatur ved urinsyregikt
<b>Mål med prosjektet</b>	Studien undersøker hvilke uttrykk som anbefales brukt når urinsyregikt omtales i forskningen
<b>Hvem leder prosjektet</b>	Nicola Dalbeth, University of Auckland, New Zealand
<b>Øvrige samarbeidspartnere</b>	Mange revmatologer i hele verden
<b>Hvem deltar fra NKRR</b>	Overlege og forsker Till Uhlig
<b>Tidslinje</b>	2017 til 2020

<b>Navn på prosjektet</b>	Persontilpasset medisin ved revmatoid artritt gjennom kombinasjon av genetikk, biomarkører, kliniske og pasientderiverte data (NORA)
<b>Mål med prosjektet</b>	Studien undersøker hvordan sykdomsforløp og behandlingsrespons kan forutsies i flere nordiske kohorter med leddgikt – inklusive leddgiktregisteret i Oslo
<b>Hvem leder prosjektet</b>	Johan Askling, Karolinska Sykehus, Stockholm, Sverige
<b>Øvrige samarbeidspartnere</b>	Revmatologiske avdelinger i Sverige, Danmark og Norge
<b>Hvem deltar fra NKRR</b>	Overlege og forsker Till Uhlig
<b>Tidslinje</b>	2018 til ca. 2023

<b>Navn på prosjektet</b>	Remisjon ved RA (ARCTIC og ARCTIC-REWIND)
<b>Mål med prosjektet</b>	Studien undersøker hvordan sykdomsaktivitet hos pasienter med leddgikt oppnås gjennom en målrettet behandlingsstrategi (ARCTIC) og om oppbluss inntreffer etter seponering eller nedtrapping av sykdomsmodifiserende medikasjon (ARCTIC REWIND)
<b>Hvem leder prosjektet</b>	Espen Haavardsholm (ARCTIC) og Siri Lillegraven (ARCTIC REWIND)
<b>Øvrige samarbeidspartnere</b>	De fleste revmatologiske avdelinger i Norge
<b>Hvem deltar fra NKRR</b>	Overlege og forsker Till Uhlig
<b>Tidslinje</b>	2009 til ca. 2025

<b>Navn på prosjektet</b>	Global gout – Genetikk ved urinsyregikt
<b>Mål med prosjektet</b>	Studien undersøker hvordan genetiske faktorer påvirker forekomst av urinsyregikt, hyperurikema og muligens behandlingsresons.
<b>Hvem leder prosjektet</b>	Tony Merriman, University of Otago, New Zealand
<b>Øvrige samarbeidspartnere</b>	Revmatologiske avdelinger i hele verden
<b>Hvem deltar fra NKRR</b>	Overlege og forsker Till Uhlig
<b>Tidslinje</b>	2013 til ca. 2025

<b>Navn på prosjektet</b>	Co-morbidities and extra-articular manifestations in Rheumatoid Arthritis. The impact of drug therapy
<b>Mål med prosjektet</b>	Studien undersøker forhold ved ko-morbiditeter og ekstra-artikulære manifestasjoner hos pasienter med inflammatoriske leddsykdommer: -Forekomst, betydning av medikamentregime, betydning av tid til remisjon i leddsykdommen og betydning av longitudinell sykdomsaktivitet
<b>Hvem leder prosjektet</b>	Sella Provan og Till Uhlig, Revmatologisk avd. Diakonhjemmet Sykehus
<b>Øvrige samarbeidspartnere</b>	Karolinska Sykehus Sverige

<b>Hvem deltar fra NKRR</b>	Overlege og forsker Till Uhlig
<b>Tidslinje</b>	2018 til ca. 2024