



Program for Psykisk helse 2011-2015

Sluttrapport

© Norges forskningsråd 2016

Norges forskningsråd
Drammensveien 288
Postboks 564
NO-1327 Lysaker
Telefon: 22 03 70 00
Telefaks: 22 03 70 01
bibliotek@forskningsradet.no
www.forskningsradet.no/

Publikasjonen kan bestilles via internett:
www.forskningsradet.no/publikasjoner

Oslo, juni 2016
ISBN 978-82-12-03541-6 (pdf)

Innholdsfortegnelse

Innledning.....	3
Økonomi.....	5
Aktiviteter.....	5
Viktigste aktiviteter i programperioden	6
Administrasjon	10
Resultater.....	10
Høydepunkter og funn.....	11
Samlet vurdering og utfordringer framover	11
Samlet vurdering av framdrift, måloppnåelse og nytte	11
Utfordringer framover	13

Forord

Programmet psykisk helse avsluttet i 2015 sin femårige programperioden 2011-2015. Forskningen har i all hovedsak vært finansiert av Helse- og omsorgsdepartementet. Det overordnede målet for programmet Psykisk helse har vært å bidra til utvikling av relevant kunnskap om årsaksforhold, forebygging og behandling med sikte på å fremme psykisk helse.

Forskningsrådet har gjennom programmet produsert kunnskap om psykisk helse, både om årsaksforhold, forebygging og behandling og dermed bidratt til forskning på et politisk høyt prioritert område. Det ligger godt til rette for forskning om psykisk helse i Norge. Det finnes gode forskningsmiljøer, gode helseregister/andre storskala datainnsamlinger, ny teknologi til å kartlegge gener, samt nye metoder for hjerneavbildning. I tillegg er det stort samfunnsmessig og politisk fokus på temaet. Programmet har vært et viktig supplement til den tematisk uavhengige forskningen. Sluttrapporten vil ha noe mer fokus på det siste året i programmet, siden det ikke vil bli skrevet årsrapport fra programmet i 2015, men inkluderes i sluttrapporten.

Programmet Psykisk helse vil fra 2016 inngå i helseprogrammet Bedre helse og livskvalitet (BEDREHELSE) og God og treffsikker diagnostikk, behandling og rehabilitering (BEHANDLING).

Innledning

Navn på programmet: *Program for Psykisk helse*

Programmets hovedmål: Det overordnede målet for programmet Psykisk helse har vært å bidra til utvikling av relevant kunnskap om årsaksforhold, forebygging og behandling med sikte på å fremme psykisk helse.

Programmet skulle i programperioden 2011-2015:

- Igangsette prosjekter av høy kvalitet på alle satsingsområdene
- Øke andelen prosjekter med aktive internasjonale samarbeidspartnere
- Øke antall postdoktorstillinger
- Igangsette et høy-risiko prosjekt i løpet av perioden
- Bidra til at økt andel av prosjekter publiserer i de beste journaler innen sitt fagfelt
- Bidra til at forskningsbasert kunnskap overføres til praktisk klinisk virksomhet

De spesifikke satsingsområdene har vært:

- Forskning om barn og unges psykiske helse
- Forskning om transkulturelle faktorer og psykisk helse
- Behandlingsforskning

Programmet var en videreføring av program for Psykisk helse fra 2006-2010. Programmet har fra 2013 hatt felles programstyre med program for Rusmiddelforskning.

Virkeperiode: 2011-2015

Programstyret hadde følgende sammensetning i 2011 og 2012:

- Professor Ole Andreassen (leder), Oslo universitetssykehus / Universitetet i Oslo
- Professor Gerhard Andersson, Linköping Universitet
- Professor Jan Haavik, Universitetet i Bergen
- Professor Christina Hultman, Karolinska Institutet, Stockholm
- Professor Kristin Heggen, Universitetet i Oslo
- Overlege Marianne Kastrup, Rigshospitalet i København
- Professor Monica Martinussen, Universitetet i Tromsø
- Seniorrådgiver Anne-Grete Kvanvig, Helsedirektoratet
- Seniorrådgiver Jan Tvedt, Helsedirektoratet (personlig vara for Kvanvig)

Programstyret har i perioden 2013-2015 bestått av følgende medlemmer:

- Professor Ole A. Andreassen, Universitetet i Oslo/Oslo universitetssykehus, leder
- Professor Siv Eli Kvernmo, Universitetet i Tromsø
- Professor Ståle Pallesen, Universitetet i Bergen
- Centerleder Vibeke Asmussen Frank, Center for rusmiddelforskning, Aarhus Universitet – fra 2014
- Overlege Marianne C. Kastrup, Psykiatrisk Center Ballerup, København
- Professor Willy Pedersen, Universitetet i Oslo

- Professor Hans M. Nordahl, Norges teknisk naturvitenskapelige universitet
- Seniorrådgiver Gun-Mette Brandsnes Røsand, Helsedirektoratet
- Seniorrådgiver Jens J. Guslund, Helsedirektoratet

Karin Helmersson Bergmark, Universitetet i Stockholm fratrådte etter eget ønske i 2013.

Økonomi

*Programmets finansieringskilder: Helse- og omsorgsdepartementet (HOD)
Kunnskapsdepartementet (KD)*

HOD har bevilget 176,2 mill. kroner og KD har bevilget 5 mill. kroner. Totalt kroner 181,2 millioner kroner.

I tillegg har Barne- og likestillingsdepartementet (BLD) bidratt med 25,2 mill. kroner til forskning på barn som pårørende.

Programmet har mottatt 17,5 mill. kroner som bidrag fra Bilateralt forskningssamarbeid (BILAT) til samfinansiering av samarbeidsprosjekter med National Institutes of Health (NIH)

Aktiviteter

Viktigste aktiviteter i programperioden

Utlysning, søknadsbehandling og tildeling av prosjektmidler

Programmet har i denne programperioden hatt to utlysninger i hele bredden av programmet, dvs våren 2011 og våren 2013, hvor det totalt ble lyst ut 70 millioner kroner i 2011 og 30 millioner kroner i 2013.

I tillegg ble det lyst ut 25 millioner kroner i 2011 til forskning om Barn som pårørende med alvorlig syke foreldre. Det ble da innvilget 4 prosjekter.

I tillegg har programmet tre ganger lyst ut midler til samarbeidsprosjekter med forskergrupper i USA, dvs i 2012, 2014 og 2015. Denne utlysningen er utviklet i samarbeid med programmet Rusmiddelforskning, for å stimulere til økt samarbeid med NIH (National Institute of Health) i USA. Intensjonene er å stimulere de norske forskningsmiljøene til å søke samarbeid med amerikanske forskere innenfor psykisk helse og rusmiddelforskning, og dermed fremskaffe viktig ny kunnskap om psykisk helse og eventuelt nye behandlingsmetoder eller forebyggingsintervensjoner for samfunnet. Det er totalt 3 prosjekter som har fått både garanti om finansiering av norsk del fra programmene psykisk helse eller rusmiddelforskning og har fått tilslag på midler i NIH. Dessuten gjenstår det garanti om finansiering for to prosjekter, hvor det ikke er avklart om NIH finansierer, slik at garantien blir utløst.

Type utlysning	Antall utlysninger	Antall søknader	Antall bevilgninger
2011 - Hele bredden	70 millioner kroner	49 søknader	11 prosjekter
Barn som pårørende	25 millioner kroner		4 prosjekter
2013 - Hele bredden	30 millioner kroner	75 søknader	6 prosjekter
NIH – samarbeid	3	18	3 2 garantier

I tillegg har programmet hatt løpende utlysning av arrangementsstøtte og utenlandsstipend. Programmet psykisk helse og rusmiddelforskning har utviklet en ordning for å stimulere til øket antall søknader til Horisont 2020. Det har vært løpende utlysning av kroner 50 000,- for deltakelse i Horisont 2020-søknader og kroner 75 000,- til koordinatorene.

Konferanser og seminarer

Årlige forskerkonferanser

Programmet har arrangert en årlig forskerkonferanse, og fra programmet i 2013 fikk felles programstyre med programmet Rusmiddelforskning, har forskerkonferansen innbefattet både psykisk helse og rusmiddelforskning. For å stimulere til psykisk helse og rusmiddelforskning, har den årlige forskerkonferansen blitt arrangert i de forskjellige helseregionene, med noe fokus på forskningen i regionen, i tillegg til oppbygging av nasjonale nettverk og stimulering til internasjonalt samarbeid, spesielt fokusert på stimulering til øket deltakelse i Horisont 2020. Konferansene arrangeres over tre dager og har alltid en eller flere utenlandske toppforskere til plenumsforedrag og til deltakelse i gruppesesjoner. I tillegg til plenumsforedrag, arrangeres det tematiske gruppemøter for tilbakemelding på egne forskningsprosjekter. Siste året ble det også arrangert parallellforedrag med bl annet hjelp til søknadsskriving til Horisont 2020. Det blir også delt ut pris til beste poster. For nærmere omtale av konferansene, se omtale av konferansene på programmets nettside.

- ✓ Øyer – februar 2012. Omtalt i årsrapporten for 2011 og på nettsiden.
- ✓ Bergen – februar 2013. Omtalt i årsrapporten for 2012 og på nettsiden.
- ✓ Trondheim – februar 2014. Omtalt i årsrapporten for 2013 og på nettsiden.
- ✓ Tromsø – februar 2015. Ubehag i kulturen eller kultur i ubehag. Konferansen hadde tema transkulturelle forhold ved psykisk helse og rusmisbruk, med spesielt fokus på innvandrere og urfolk, voksne så vel som barn og unge. Omtalt i årsrapporten for 2014 og på nettsiden.
- ✓ Oslo – februar 2016. *Psykisk helse og rusmiddelforskning – muligheter og utfordringer*. En nasjonal forskerkonferanse med vekt på oppbygging av forskningsmiljøer, nasjonalt og internasjonalt samarbeid. Foredrag av blant annet Edvard Moser, Ole Petter Ottesen, Arvid Hallén, Mark Williams, Karl Mann, Christina Hultman og Marilyn Huestis. Konferanse ble streamet, se lenke under Høydepunkter og funn.

Pris for beste artikkel

Programmet har siden 2013 delt ut en forskningspris for beste artikkel, som har blitt gitt som en anerkjennelse for publisering av et vitenskapelig arbeid om psykisk helse og/ eller rusmiddelforskning. Det har vært fokusert på at prisen skulle stimuler yngre forskere til videre forskningsarbeid og for å øke fagfeltets anerkjennelse. Fra 2015 ble det delt ut to priser, en for psykisk helse og en for rusmiddelforskning. Det åpnes for begrunnede forslag til prisvinnere og det er en nordisk komite som velger ut prisvinnere. Prisvinner får et bilde og kroner 100 000,- som skal brukes til forskningsrelatert arbeid. Prisen har vært delt ut av Christina Hultman, kronprinsesse Mette-Marit, Anne Husebekk og Arvid Hallén.

Formidlingskonferanser "Forskning nytter"

Formidlingskonferansene "Forskning nytter" har vært arrangert annethvert år i samarbeid mellom programmet Psykisk helse og Rådet for psykisk helse. Konferansene har satt psykisk helse på dagsorden og formidlet forskningsresultater fra psykisk helse feltet til allmennheten, forvaltningen og politikere. Konferansen i 2015 innbefattet også rusmiddelforskning, siden programmene har felles programstyre og lidelsene ofte er sammensatte. Konferansene har samlet 200 – 300 deltakere.

- ✓ *Forskning nytter – februar 2011. Konferansen fokuserte på at forskning nytter bare når den tas i bruk. Forskningens stemme er ofte svak når praksis skal utformes. Det ble fokusert på lavterskeltilbud, selvhjelp, sosiale og kulturelle forhold.*
- ✓ *Forskning nytter - mars 2013. Erna Solberg slo fast at psykiske lidelser er vår tids største folkesykdom, og flere trakk også frem at vi må få større åpenhet om psykiske lidelser og mer forskning, blant annet Kjell Magne Bondevik og Jonas Gahr Støre.*
- ✓ *Forskning nytter – september 2015. Konferansen fokuserte på barn og unge, åpenhet og brukervedvirkning. Det ble presentert resultater fra forskning om psykiske langtidseffekter på overlevende fra Utøya (Grete Dyb), mobbeerfaringer i ungdomstiden (Johannes Foss Sigurdsson), rus (Willy Pedersen), psykisk helse (Finn Skårderud) og dilemmaer i helsepolitikken (Kari Kjønnnes Kjos) Alle innslagene ble streamet, se lenke: [http://www.forskningsradet.no/prognett-psykiskhelse/Nyheter/Se alle innleggene fra konferansen Forskning nytter her/1254012700894&lang=no](http://www.forskningsradet.no/prognett-psykiskhelse/Nyheter/Se_alle_innleggene_fra_konferansen_Forskning_nytter_her/1254012700894&lang=no)*

Brukermedvirkning i forskning – 4.11.2015 - konferanse om hvordan brukervedvirkning i forskning kan gjennomføres i praksis. Konferansen ble arrangert av flere programmer i Forskningsrådet og tre andre arrangører. Konferansen fokuserte på praktisk brukervedvirkning og at helseforskningen bør komme nærmere pasienten og tjenesten.

Internasjonalisering

For å styrke internasjonalt samarbeid, har dette blitt vektlagt i søknadsbehandlingen. Videre har vi oppfordret stipendiatene til å søke utenlandsopphold og prosjektledere til å prioritere internasjonalt samarbeid ved bl annet å legge inn utenlandsopphold for stipendiater i søknader om forskerprosjekter. Søknader om utenlandsopphold har blitt innvilget dersom de har oppfylt kriteriene. Programmet har videre utviklet utlysning om samarbeid med NIH og en stimuleringsordning for å øke antall søknader til Horisont 2020, se nærmere beskrivelse under aktiviteter.

Stimulering til internasjonalt samarbeid har også vært fokusert på de årlige forskningskonferansene og i ordningen med pris for beste artikkel, se nærmere omtale konferanser og seminarer.

Banbury meeting om nordiske helsedatasett i februar 2016 i USA. Forskningsrådet og Nordforsk var medfinansør og medarrangør for et møte om økt utnyttelse av de nordiske helsedatasettene i Banbury center. Avtroppet programstyreleder for programmene for psykisk helse og rusmiddelforskning, Ole A. Andreassen, var med i arrangementskomitéen fra norsk side. Tittelen på møtet er "Studying the Genomic Variation that Underlies Health and Disease: The Unique Contribution of the Nordic Health Systems". Se lenke til omtale: http://www.forskningsradet.no/prognett-psykiskhelse/Nyheter/Mote_om_de_nordiske_helsedatasettene_i_USA/1254015665370&lang=no

Kommunikasjon og formidlingsforetak

Nettsiden inneholder sentrale dokumenter fra programmet, nyheter og omtale av programmets arrangementer. De siste arrangementene ligger tilgjengelige som en stream. Programmet har sammen med andre helsefaglige programmer engasjert en journalist som har skrevet artikler til programmets hjemmeside <http://www.forskningsradet.no/psykiskhelse> og til *forskning.no*.

Programmet har jevnlig sendt ut nyhetsbrev.

Programmet har arrangert *Forskning nytter* annethvert år, se omtale under Konferanser og seminarer.

Nøkkeltall, aktiviteter

Antall prosjekter: 81 prosjekter hvorav 47% kvinnelige prosjektledere

Antall dr.gradsstipendiater: totalt 46, herav 36 kvinner

Antall postdoktorstipendiater: totalt 30, herav 18 kvinner

Arrangementsstøtte: 9

Annen støtte: 12

Administrasjon

Til programstyret og paneler: 6,6 millioner kroner

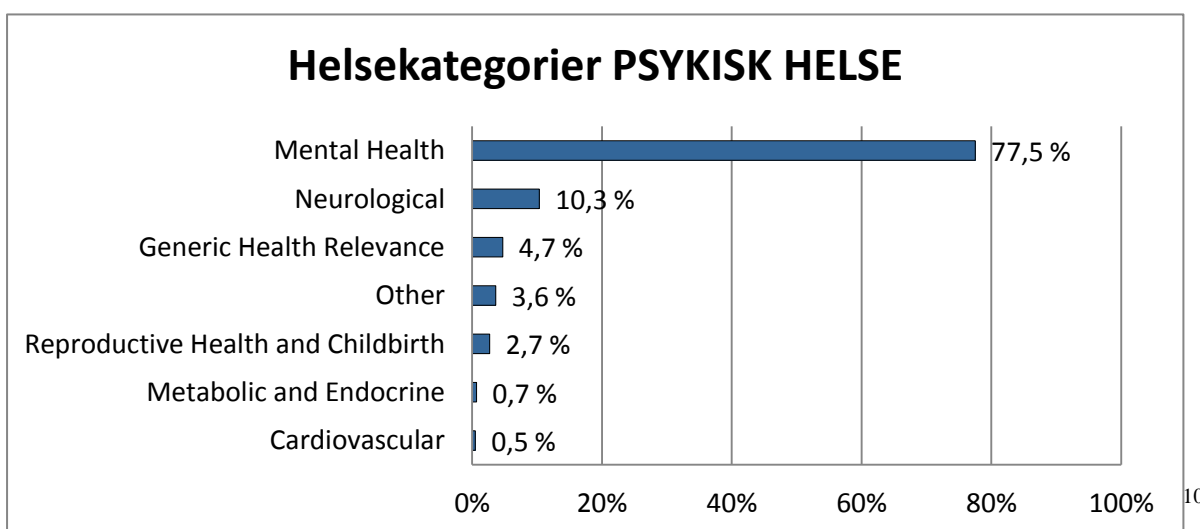
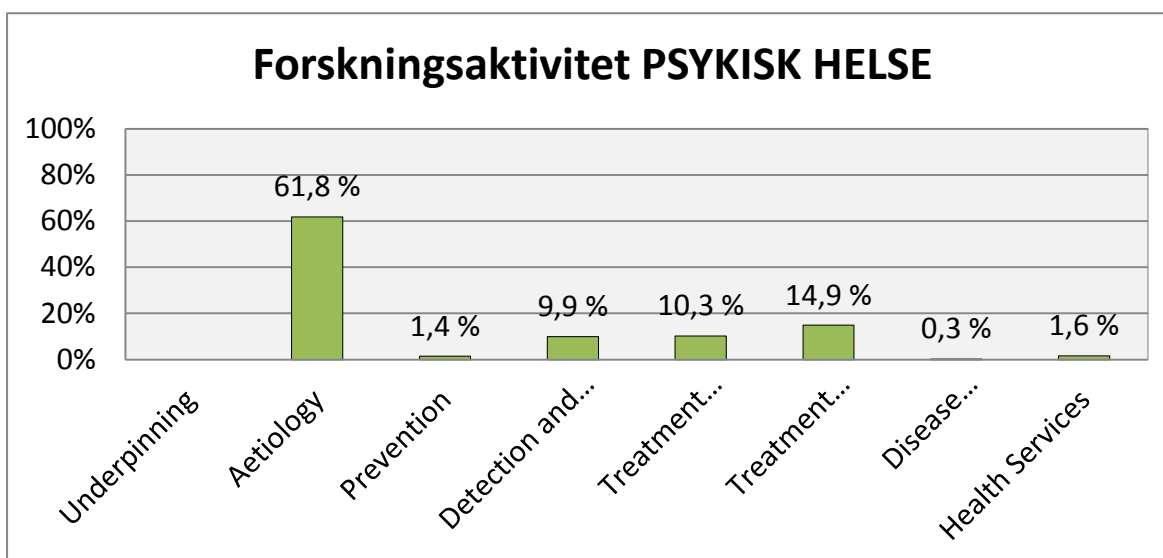
Til intern drift (inkl. refusjon av administrasjonsutgifter): 3,2vmillioner kroner

Til kommunikasjon: 0,3 millioner kroner

Resultater

Health Research Classification System (HRCS) er et verktøy for å analysere forskningsinnsats på helsefeltet. HRCS-systemet gir profiler av forskningsporteføljen basert på type forskning (forskningsaktivitet) og relevans for helse og sykdom (helsekategori) (www.hrcsonline.net).

Prosjekter med forbruk perioden 2011-2015 har blitt kategorisert, med unntak av bevilgninger til nettverk, sentre, arrangementsstøtte og administrative prosjekter. Som figuren under viser er det en stor overvekt på forskning om årsaksforskning innenfor psykisk helse. Flere prosjekter består av flere ulike elementer, så det er mulig at merkingen ikke har fanget dette opp i tilstrekkelig grad. Man ser også at neurological er merket med 10 %, altså et betydelig antall.



Høydepunkter og funn

Psykisk helse og rusmiddelforskning – muligheter og utfordringer.

En nasjonal forskerkonferanse med vekt på oppbygging av forskningsmiljøer, nasjonalt og internasjonalt samarbeid. Foredrag av blant annet Edvard Moser, Ole Petter Ottesen, Arvid Hallen, Mark Williams, Christina Hultman og Marilyn Huestis. Konferanse ble streamet:

[http://www.forskningsradet.no/prognett-psykiskhelse/Nyheter/Se presentasjonene fra psykisk helse og rusforskningskonferansen 2016 her/1254015885392&lang=no](http://www.forskningsradet.no/prognett-psykiskhelse/Nyheter/Se_presentasjonene_fra_psykisk_helse_og_rusforskningskonferansen_2016_her/1254015885392&lang=no)

"Forskning nytter" den 24. september 2015.

Sammen med Rådet for psykisk helse arrangerte Forskningsrådet formidlingskonferansen

[http://www.forskningsradet.no/prognett-psykiskhelse/Nyheter/Se alle innleggene fra konferansen Forskning nytter her/1254012700894&lang=no](http://www.forskningsradet.no/prognett-psykiskhelse/Nyheter/Se_alle_innleggene_fra_konferansen_Forskning_nytter_her/1254012700894&lang=no)

Mange unge med diabetes har spiseproblemer

770 barn og unge mellom 11 og 19 år med diabetes type 1 er kartlagt. Funn viser at 28 prosent av jentene og 9 prosent av guttene har spiseproblemer som bør undersøkes videre. Studien om unge diabetikere og spiseproblemer er en delstudie av Barnediabetesregisteret, og er den første i sitt slag på norske forhold.

[http://www.forskningsradet.no/prognett-psykiskhelse/Nyheter/Mange unge med diabetes har spiseproblemer/1254007302089&lang=no](http://www.forskningsradet.no/prognett-psykiskhelse/Nyheter/Mange_unge_med_diabetes_har_spiseproblemer/1254007302089&lang=no)

Deprimerte klarer ikke å stresse ned

Forsker har funnet at pasienter med alvorlig depresjon har en svikt i kroppens stressreguleringsystem, og at denne svikten gir dårligere verbal hukommelse enn hos de friske i kontrollgruppen.

[http://www.forskningsradet.no/prognett-psykiskhelse/Nyheter/Deprimerte klarer ikke a stresse ned/1254005267565&lang=no](http://www.forskningsradet.no/prognett-psykiskhelse/Nyheter/Deprimerte_klarer_ikke_a_stresse_ned/1254005267565&lang=no)

Resultatindikatorer

Avlagte doktorgrader: totalt 38, hvorav 28 kvinner

Vitenskapelig publisering: 243

Annen publisering/formidling: 523

Samlet vurdering og utfordringer framover

Samlet vurdering av framdrift, måloppnåelse og nytte

Programmet har produsert kunnskap om årsaksforhold, forebygging og behandling som bidrar til å fremme psykisk helse. Det ligger godt til rette for forskning om psykisk helse i Norge. Det finnes gode forskningsmiljøer, gode helseregister/andre storskala datainnsamlinger, ny teknologi til å kartlegge gener, samt nye metoder for hjerneavbildning. I tillegg er det stort samfunnsmessig

og politisk fokus på temaet. Dessuten var etableringen av ett felles programstyre for psykisk helse og rusmiddelforskning et viktig virkemiddel for å stimulere forskning i denne grenseflaten. Videre har det vært arbeidet for å legges det til rette for økt samarbeid både nasjonalt og internasjonalt ved årlig forskerkonferanse og felles virkemidler / utlysninger for stimulering til økt internasjonalisering.

Etter programstyrets vurdering er det gode forskningsmiljøer innenfor psykisk helsefeltet som bidrar med økt kunnskap om virkningsmekanismer, miljøpåvirkning og utvikling av nye behandlingsmetoder, dersom det gis tilstrekkelig med forskningsmidler. Merverdien av programmet er i hovedsak at det har vært en nasjonal arena som over tid har fokuserer på kunnskaps- og brukerbehov innenfor de utvalgte tema i programplanen. Det har vært stor konkurranse om programmets midler, og bevilgningene har vært kvalitetssikret ved bruk av internasjonale panel til kvalitetsvurdering av søknadene.

Programmet har arbeider jevnlig med å skape møteplasser og legge til rette for nettverk og samarbeid både nasjonalt og internasjonalt, både for at norske forskningsmiljøer kan gi sitt bidrag internasjonalt og for at de kan ta hjem igjen midlene som Norge betaler til EU.

Den årlige forskerkonferansen arrangeres blant annet for å stimulere nasjonalt og internasjonalt samarbeid. Programstyret har fra 2014 innført en stimuleringsordning for å øke antall søknader til Horison 2020 innenfor psykisk helse og rusmiddelforskning.

Programmet har finansiert forskning innenfor alle de spesifikke satsningsområdene.

De spesifikke satsingsområdene har vært:

- Forskning om barn og unges psykiske helse
- Forskning om transkulturelle faktorer og psykisk helse
- Behandlingsforskning

Det har vært minst forskning innenfor temaet transkulturelle faktorer. For å få gjort noe med det, selv om programmet ikke hadde midler til utlysning de to siste årene, ble dette tema fokusert på forskningskonferansen i 2015.

Programmet har videre delvis oppfylt de fleste delmål:

- Det er igangsatt prosjekter med høy kvalitet på alle satsningsområdene
- Det har vært økt andel prosjekter med aktive internasjonale samarbeidspartnere
- Det har vært økt fokus på postdoktorstillinger i søknadsbehandlingen (men noen prosjekter har søkt om å omgjøre stillinger i etterkant pga vanskelig rekruttering)
- Programstyret har vært opptatt av å velge ut høy-risikoprojekter – ikke bare "kjøre safe"
- Artikkelpreisen har blant annet blitt innført for å stimulere til publisering i de beste journaler innen fagfeltet. Det har også vært fokus på å hente inn foredragsholdere til forskningskonferansen med høy anseelse
- Det er fortsatt behov for å arbeide med å overføre ny kunnskap til klinisk virksomhet. Det er viktig at de nye helseprogrammene bevilger midler til prosjekter som kan endre / tilføre ny kunnskap til klinisk praksis, stimulere forskere til å formidle resultater i konferanser, massemedia og ved konferanser.

Programmet har vært medarrangør av en konferanse om brukermedvirkning høsten 2014. Det har annethvert år vært arrangert formidlingskonferanse sammen med Rådet for psykisk helse, siste

gang høsten 2015. Oppslutningen om konferansene har vært stor og det har vært formidlet resultater fra forskningen til allmennheten, forskere, forvaltningen og til ansatte i helsetjenesten.

Utfordringer framover

Det er fortsatt for lite forskning innenfor dette feltet i Norge, i forhold til de samfunnsmessige utfordringene og konsekvensene for enkeltmennesker, familie og skole/arbeidsliv. Det ligger godt til rette for forskning innenfor disse feltene, med gode miljøer, biobanker / helseregister og et økende antall forskere. Utfordringene er å få etablert større nasjonalt, nordisk og internasjonalt samarbeid. Ikke minst er det en stor utfordring å få norske forskere til å søke EU-finansiering og tilrettelegge for større suksessrate i Horisont 2020. Forskningsfeltet har både blitt større og bedre de senere årene, men det er fortsatt behov for stimulering og fokusering på forskningens muligheter og forskningenes ansvar for samfunnsutfordringene på dette feltet. Det er derfor viktig at de nye helseprogrammene viderefører tiltakene som har bidratt til positiv utvikling innen psykisk helse, slik som økt forskningsaktivitet, økt internasjonalisering og bedre forskningskvalitet.

Program for psykisk helse (2011-2015)				
P.nr.	Tittel	Prosjektleder	Institusjon	Adm.ansvarlig
149576	Forskningsleder på Program for psykisk helse	Robert Murison	UNI RESEARCH AS	Stein Atle Lie
164579	Suicide among children in Norway	Berit Grøholt	Institutt for klinisk medisin, UNIVERSITETET I OSLO	Unn-Hilde Grasmow-Wendler
164766	Antisocial behavior at threshold of adolescence: A longitudinal study of precursors, risk and protective factors from early preschool years	Evalill Bølstad Karevold	Divisjon for psykisk helse, FOLKEHELSEINSTITUTTET	Ellinor Fraenkl Major
165452	Long-term study #4 of the Norwegian survivors from the capsized oil rig in the North Sea, The "Alexander L Kielland"-Disaster	Are Holen	NTNU DET MEDISINSKE FAKULTET, NORGES TEKNISKE UNIVERSITET NTNU	Lars Jacob Stovner
170475	Coping and protection - A longitudinal study of children and their mothers	Kristin Schjelderup Mathiesen	Divisjon for psykisk helse, FOLKEHELSEINSTITUTTET	Ellinor Fraenkl Major
175272	Integrating psychotherapy research and research on psychotherapy training	Margrethe Seeger Halvorsen	Psykologisk institutt, UNIVERSITETET I OSLO	Birgitte Bøgh-Olsen
175274	Pathways to Adolescent Depression in Immigrant Youth: Longitudinal Studies	Brit Oppedal	FOLKEHELSEINSTITUTTET	Ellinor Fraenkl Major
175387	The effects of serotonin polymorphisms and gender on cognitive control and brain function in major depression and healthy subjects.	Nils Inge Landrø	Psykologisk institutt, UNIVERSITETET I OSLO	Birgitte Bøgh-Olsen
175388	Major depression, cognitive function and cortisol	Åsa Karin Hammar	DET PSYKOLOGISKE FAKULTET, UNIVERSITETET I BERGEN	Helge Nordby
175389	Supporting Patient Communication and Coping with Illness in Childhood Cancer	Cornelia Ruland	Rikshospitalet	Geir Gogstad
181824	Adolescent Mental Health: A Prospective Family Study	Ingri Myklestad	Divisjon for psykisk helse, FOLKEHELSEINSTITUTTET	Ellinor Fraenkl Major

181827	Utilizing the Internet to deliver mental health self-help interventions to underserved populations in rural areas	Martin Eisemann	DET HELSEVITENSKAPELIGE FAKULTET, UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET	Tom Mikalsen
181831	EARLY BIPOLAR DISORDER: CLINICAL AND BIOLOGICAL CHARACTERISTICS IN FIRST EPISODE MANIA	Ingrid Melle	Institutt for klinisk medisin, UNIVERSITETET I OSLO	Unn-Hilde Grasmowendler
181847	Folate and fatty acids in early life and neurodevelopmental disorders: developmental language delay as an early marker	Per Magnus	Divisjon for epidemiologi, FOLKEHELSEINSTITUTTET	Camilla Stoltenberg
185710	"Maternal leave, cash benefit and infant psychological difficulties: a longitudinal baseline study of 34 000 0-18 months old"	Anne Inger Helmen Borge	Psykologisk institutt, UNIVERSITETET I OSLO	Birgitte Bøgh-Olsen
185712	Longitudinal studies of Major Depression Disorder and cognitive functioning and emotional information processing: predictors for relapse?	Åsa Karin Hammar	DET PSYKOLOGISKE FAKULTET, UNIVERSITETET I BERGEN	Helge Nordby
185727	Preschool ADHD: Early characteristics, developmental trajectories, risk and protective factors in a prospective birth cohort	Heidi Aase	Divisjon for psykisk helse, FOLKEHELSEINSTITUTTET	Ellinor Fraenkl Major
185729	Depression in adolescence. Precursors and developmental pathways from 18 months to 18 years.	Espen Røysamb	Divisjon for psykisk helse, FOLKEHELSEINSTITUTTET	Ellinor Fraenkl Major
185731	Ethnicity and mental health among youths: a longitudinal project	Christopher Bratt	Region øst og sør Regionsenter for barn og unges psykiske helse	Arild Bjørndal
185742	Network for Psychiatric Epidemiology. Causes and consequences of mental disorders	Arnstein Mykletun	DET PSYKOLOGISKE FAKULTET, UNIVERSITETET I BERGEN	Maurice Mittelmark
186025	Resource-oriented music therapy for psychiatric patients with low therapy motivation: Randomised controlled trial	Christian Gold	Uni Helse, UNI RESEARCH AS	Hege Randi Eriksen
186031	Mothers of children with congenital heart disease (CHD): psychosocial problems from pregnancy through child age 3	Margarete Erika Vollrath	Divisjon for psykisk helse, FOLKEHELSEINSTITUTTET	Ellinor Fraenkl Major

	years			
186036	Effectiveness of group and individual treatment of childhood anxiety disorders in ordinary community clinics. A randomized controlled trial.	Simon-Peter Neumer	REGIONSENTER FOR BARN OG UNGES PSYKISKE HELSE, HELSEREGION ØST OG SØR	Arild Bjørndal
186040	Long term effects of early intervention in psychosis: Ten year follow-up of the TIPS study.	Svein Friis	Institutt for klinisk medisin, UNIVERSITETET I OSLO	Randi Stene
186042	Suicidal behaviour in a cultural perspective	Heidi Hjelmeland	NTNU SAMFUNNSFORSKNING AS	Bente Aina Ingebrigtsen
190311	Longitudinal MRI Studies of Brain Morphology in Schizophrenia and Bipolar Disorder: Etiological Risk and Genetic Association.	Ingrid Agartz	Institutt for klinisk medisin, UNIVERSITETET I OSLO	Hans Mossin
190510	Cultural perspectives on mental health in Northern Troms	Tore Sørli	DET HELSEVITENSKAPELIGE FAKULTET, UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET	Arvid Inge Paulsen
190544	Regulation of emotion in children with ADHD- a longitudinal study	Heidi van Wageningen	DET PSYKOLOGISKE FAKULTET, UNIVERSITETET I BERGEN	Helge Nordby
190622	Continuity and Discontinuity of Psychiatric Disorders in Young Children: Testing a Socio-ecological and Transactional Model - Part 1	Lars Wichstrøm	NTNU SAMFUNNSFORSKNING AS	Bente Aina Ingebrigtsen
190648	How to help when silence is not golden? A RCT study of children with selective mutism (SM) 3-9 years of age	Hanne Kristensen	REGIONSENTER FOR BARN OG UNGES PSYKISKE HELSE, HELSEREGION ØST OG SØR	Arild Bjørndal
190754	Psychotherapy Process Mapping Network: Identification of mediators, moderators, and change mechanisms to improve delivery of care	Bruce E. Wampold	Modum bad - Forskningsinstituttet, MODUM BAD	Ole Johan Sandvand

190756	Trauma-Focused Cognitive-Behavioral Therapy for children: A study of process and outcome.	Tine Kristin Jensen	NASJONALT KUNNSKAPSENTER OM VOLD OG TRAUMATISK STRESS AS	Inger Elise Birkeland
191427	Research, social resources and health promotive interventions among young refugees	Eugene Guribye	FOLKEHELSEINSTITUT TET	Ellinor Fraenkl Major
196076	Behavioral and imaging studies of hallucinations	Kenneth Hugdahl	UNIVERSITETET I BERGEN	Helge Nordby
196148	Axis I and Axis II Psychiatric Disorders in Norwegian Twins: A Follow-Up Study	Ted Reichborn-Kjennerud	Divisjon for psykisk helse, FOLKEHELSEINSTITUT TET	Ellinor Fraenkl Major
196179	Co-morbid Diabetes and Eating Disorders - an exploration of prevalence, psychological correlates and diabetic control	Øyvind Rø	OSLO UNIVERSITETSSYKEHU S HF RIKSHOSPITALET - SOMATIKK, OSLO UNIVERSITETSSYKEHU S HF	Peder Heyerdahl Utne
196215	Does center based child care improve development in disadvantaged children?	Arnstein Mykletun	FOLKEHELSEINSTITUT TET	Ellinor Fraenkl Major
196222	Early Life Stress: A Translational Study of Affective and Behavioral Outcomes and Genetic Modulation.	Ståle Pallesen	Institutt for samfunnspsykologi, UNIVERSITETET I BERGEN	Svein Larsen
196226	Eating problems from infancy to adulthood. Knowledge about risk factors and developmental pathways from two longitudinal population studies	Tilmann von Soest	Divisjon for psykisk helse, FOLKEHELSEINSTITUT TET	Ellinor Fraenkl Major
196280	Suicide among individuals outside mental health services.	Kari Dyregrov	Divisjon for psykisk helse, FOLKEHELSEINSTITUT TET	Ellinor Fraenkl Major
196289	The Effects of Violence and Impoverishment on Psychosocial Health Among Pastoralist Communities in Northern Kenya	Vigdis Broch-Due	DET SAMFUNNSVITENSKA PELIGE FAKULTET, UNIVERSITETET I BERGEN	Inger Gjesdahl
196291	The social, psychological, genetic and neurobiological context of pediatric OCD and OCD treatment response	Tord Ivarsson	REGIONSENTER FOR BARN OG UNGES PSYKISKE HELSE, HELSEREGION ØST OG SØR	Arild Bjørndal

202879	Øyerkonferansen. Årlig forskningskonferanse om mental helse.	Robert Murison	DET PSYKOLOGISKE FAKULTET, UNIVERSITETET I BERGEN	Helge Nordby
213049	Social network support to increase parental caring capacity when a parent has cancer. An RCT study.	May Aa. Hauken	SENTER FOR KRISEPSYKOLOGI AS	Unni Heltne
213050	Burdened Children as Next of Kin and the General Practitioner	Marit Hafting	UNI RESEARCH AS	Reidar Jakobsen
213079	Children Living in Families with Parental Mental Illness and/or Substance Abuse: Participation, Competence Development and Support	Astrid Halsa	HØGSKOLEN I LILLEHAMMER AVD FOR PEDAGOGIKK OG SOSIALFAG, HØGSKOLEN I LILLEHAMMER	Geir Bergkastet
213477	Children of patients with severe illness or substance abuse: Prevalence, identification, perceived needs, services received and outcome	Torleif Ruud	AKERSHUS UNIVERSITETSSYKEHUS HF	Trond Rangnes
213694	From genes to phenotypes of neurodevelopmental disorders in children, impact of environmental factors and epistasis.	Ole A. Andreassen	DET MEDISINSKE FAKULTET, UNIVERSITETET I OSLO	Hans Mossin
213700	Longitudinal Brain Imaging and Investigation of Etiological and Outcome Factors in Early Onset Psychosis.	Ingrid Agartz	DET MEDISINSKE FAKULTET, UNIVERSITETET I OSLO	Hans Mossin
213716	A Longitudinal, Mixed Method Study of Socio-Cultural Adaptation and Mental Health among Unaccompanied Minor Refugees after Resettlement.	Brit Oppedal	Divisjon for psykisk helse, FOLKEHELSEINSTITUTTET	Ellinor Fraenkl Major
213722	A gene-environment model for the study of the development of mental problems in youths	Trine Waaktaar	Psykologisk institutt, UNIVERSITETET I OSLO	Birgitte Bøgh-Olsen
213727	Bergen Psychosis Project 2	Erik Johnsen	HELSE BERGEN HF HAUKELAND UNIVERSITETSSJUKEHUS, HELSE BERGEN HF	Hans Olav Instefjord
213732	Mental health and developmental trajectories of the brain - the influence of genetics, early environmental factors and preterm brain injury.	Jon Skranes	NTNU DET MEDISINSKE FAKULTET, NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU	Marite Rygg

213734	Long term effectiveness of dialectical behaviour therapy vs enhanced usual care for adolescents with self-harming and suicidal behaviours	Lars Mehlum	DET MEDISINSKE FAKULTET, UNIVERSITETET I OSLO	Hans Mossin
213736	The influence of stimulant therapy and comorbidity on decisions in ADHD	Tor Endestad	DET SAMFUNNSVITENSKAPELIGE FAKULTET, UNIVERSITETET I OSLO	Birgitte Bøgh-Olsen
213737	A randomized controlled trial of a web-based program for prenatal- and postpartum depressive symptoms in new mothers.	Silje Marie Haga	REGIONSENTER FOR BARN OG UNGES PSYKISKE HELSE, HELSEREGION ØST OG SØR	Arild Bjørndal
213744	Healthy and educated: Exploring the reciprocal relationship between educational attainment and mental health	Arnstein Mykletun	FOLKEHELSEINSTITUTTET	Ellinor Fraenkl Major
213974	THE ROLE OF MIGRATION IN THE DEVELOPMENT OF PSYCHOTIC DISORDERS: BIOLOGICAL AND PSYCHOLOGICAL CORRELATES.	Ingrid Melle	DET MEDISINSKE FAKULTET, UNIVERSITETET I OSLO	Hans Mossin
217776	How do genetic, clinical and treatment factors affect outcome in severe mental disorders?	Ole A. Andreassen	OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF	Peder Heyerdahl Utne
220338	Developmental Pathways from Dieting through Bulimic Symptoms to Binge Eating: A Population-Based, Longitudinal Study	Tilmann von Soest	NORSK INSTITUTT FOR FORSKNING OM OPPVEKST, VELFERD OG ALDRING NOVA	Kåre Hagen
221114	Forskningskonferansen Forskning nytter	Charlotte Elvedal	RÅDET FOR PSYKISK HELSE	Tove Gundersen
221322	Nordic Congress of Psychiatry Tromsø, Norway 5-8 June 2012 (www.ncp2012.org)	Tore Sørli	DET HELSEVITENSKAPELIGE FAKULTET, UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET	Arvid Inge Paulsen
223051	The XXVII World congress of the International Association for Suicide Prevention	Lars Mehlum	DET MEDISINSKE FAKULTET, UNIVERSITETET I OSLO	Hans Mossin
226569	Re-assessing trauma and violence: Re-framing the bodily, the spoken and the self	Vigdis Broch-Due	DET SAMFUNNSVITENSKAPELIGE FAKULTET, UNIVERSITETET I	Gro Aase

			BERGEN	
226971	Identifying the polygenic basis of the human brain and psychiatric disorders	Srdjan Djurovic	OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF	Peder Heyerdahl Utne
226981	INFECTION, FEVER, IMMUNE SIGNATURES AND ANTIBODY PROFILES IN MOTHER-CHILD PAIRS WITH AND WITHOUT AUTISM SPECTRUM DISORDERS.	Camilla Stoltenberg	Divisjon for epidemiologi, FOLKEHELSEINSTITUTTET	Camilla Stoltenberg
228685	Psychiatric Disorders in Young Children-Part 2. Trajectories of Disorders from age 4 to 12: Differential Susceptibility to the Environment	Lars Wichstrøm	NTNU SAMFUNNSFORSKNING AS	Jan Tøssebro
228846	Coping Kids: a randomized controlled study of a new indicated preventive intervention for children with symptoms of anxiety and depression	Simon-Peter Neumer	REGIONSENTER FOR BARN OG UNGES PSYKISKE HELSE, HELSEREGION ØST OG SØR	Arild Bjørndal
228874	Disease mechanisms in chronic fatigue syndrome/myalgic encephalomyelitis (CFS/ME): an integrated, translational approach	Vegard Bruun Wyller	Barne- og ungdomsklinikken, AKERSHUS UNIVERSITETSSYKEHUS HF	Hilde Lurås
228911	Mental health outcomes in adopted children - a longitudinal register-based study	Leif Edvard Aarø	Divisjon for psykisk helse, FOLKEHELSEINSTITUTTET	Ellinor Fraenkl Major
228917	2011 Norway attacks: Predictors of long-term physical and mental health in victims of the Utøya Island massacre.	Grete Dyb	NASJONALT KUNNSKAPSENTER OM VOLD OG TRAUMATISK STRESS AS	Inger Elise Birkeland
229129	Identifying the polygenic basis of the human brain and neurodevelopmental disorders	Ole A. Andreassen	Institutt for klinisk medisin, UNIVERSITETET I OSLO	Hans Mossin
229135	Secondary prevention of depression applying an experimental Attentional Bias Modification procedure.	Nils Inge Landrø	Psykologisk institutt, UNIVERSITETET I OSLO	Birgitte Bøgh-Olsen
229142	COGNITIVE AND CEREBRAL CHANGES IN PATIENTS WITH ANOREXIA NERVOSA	Per M. Aslaksen	DET HELSEVITENSKAPELIGE FAKULTET, UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES	John Vegard Bjørklund

			ARKTISKE UNIVERSITET	
230177	Understandig terror and violence in the lives of children and adolescents.	Grete Dyb	NASJONALT KUNNSKAPSENTER OM VOLD OG TRAUMATISK STRESS AS	Inger Elise Birkeland
234777	NORNI - nasjonalt møte for standardisering av MRI hjerneavbildning for forskning på mentale lidelser	Asta Håberg	NORGES TEKNISK- NATURVITENSKAPELI GE UNIVERSITET NTNU	Lars Jacob Stovner
238313	Neuropsychiatric genetics meeting - facilitate international research collaboration in Norway	Stephanie Le Hellard	UNIVERSITETET I BERGEN	Siv Johnsen Eggereide
238814	Developmental trajectories of mental health problems in young European children	Lars Wichstrøm	NORGES TEKNISK- NATURVITENSKAPELI GE UNIVERSITET NTNU	Magne Arve Flaten
239316	LOGGING ON FOR BETTER HEALTH - IDENTIFYING RISK FACTORS AND INVESTIGATING THE EFFECTS OF INTERNET BASED PREVENTIVE INTERVENTIONS FOR DEMENT	Inger Hilde Nordhus	Institutt for klinisk psykologi, UNIVERSITETET I BERGEN	Inger Hilde Nordhus
239369	Suicide Prevention mHealth-based Intervention in General Population	Marian Ådnanes	SINTEF TEKNOLOGI OG SAMFUNN AVD TRONDHEIM, STIFTELSEN SINTEF	Randi Eidsmo Reinertsen
242957	Healthy brain and cognition from 0-100 years: Prognosis, preservation and plasticity	Kristine B. Walhovd	UNIVERSITETET I OSLO	Birgitte Bøgh- Olsen
244891	Dialogkonferanse om bruk av tilbakemeldingssystemer i psykoterapi i Norge	Terje Tilden	MODUM BAD	Ole Johan Sandvand
246254	Common mechanisms in severe mental disorders and cardiovascular disease	Ole A. Andreassen	Institutt for klinisk medisin, UNIVERSITETET I OSLO	Hans Mossin
246351	European Social Communication Autism Trial	Anett Kaale	OSLO UNIVERSITETSSYKEHU S HF	Pål Zeiner
246392	Alzheimer, Depression and Epilepsy: Common Pathomechanisms and Therapies EU-H2020 #667923-1	Jens Pahnke	Institutt for klinisk medisin, UNIVERSITETET I OSLO	Hans Mossin

247175	Internasjonal Autisme Konferanse i Tromsø: Juni 2015	Martin Eisemann	Institutt for psykologi, UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET	Kjetil Kvalsvik
247176	Quantitative analysis of naturally produced speech and language to improve diagnosis and monitoring of dementia (QUONDAM)	Brita Elvevåg	Institutt for klinisk medisin, UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET	Arvid Inge Paulsen
248745	Multidimensional interventions: nutritional directed treatments boosting the effect of standard therapy in children with conduct disorder	Anita Lill Hansen	Institutt for samfunnspsykologi, UNIVERSITETET I BERGEN	Norman Anderssen
251579	Decision Support System for Patient-Driven Monitoring Of Cognitive Decline through Computer Aided Personal Support for Cognitive Resources	Brita Elvevåg	Institutt for klinisk medisin, UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET	Arvid Inge Paulsen
251975	Banbury meeting (Program for psykisk helse)	Jannikke Ludt	Divisjon for samfunn og helse (SAH), NORGES FORSKNINGSRÅD	Jannikke Ludt