

Diagnose	Søker	Tema
Narkolepsi	Helse Stavanger, forskningsavdelingen prosjektansvarlige er Prof dr med Roald Omdahl, Prof dr med Kjetil Bårdsen og overlege Phd Michaela Gjerstad nevrologisk avdeling	Utvikling av en ny og forbedret metode for deteksjon av hypocretin-1 Formål er å lette muligheter for diagnostikk og forskning REK-godkjent prosjekt
ADHD	Helse Bergen, PBU, poliklinikk Øyane Faglig ansvarlig klinikkoverlege dr med Ingvard Bjelland	«Standardisert pasientforløp for pasienter med mistanke om ADHD». Utarbeidelse av og innføring av et standardisert pasientforløp for barn og ungdom henvist med mistanke om ADHD til BUP-Øyane. Stor prosjektgruppe etableres som også omfatter kommunale enheter i BUP-Øyane sitt nedslagsfelt.
ADHD	Stiftelsen Bergensklinikkene Faglig ansvarlig klinikkleder Kari Lossius	Fagutviklingsprosjekt ADHD, CBT og mindfulness. Tilpasning og utprøving av amerikanske programmer, videreutvikling av tidligere utprøvinger de har gjennomført. Ved positive erfaringer innlemme dette som standard i behandlingstilbudet
Autisme, Asperger syndrom	Helse Bergen BUP-Fana og BUP-Ytrebygda Faglig ansvarlige: poliklinikklederne Bente Viken og JS Urdshals samt	Gruppetilbud for ungdom med AS og deres foreldre/foresatte. Mål for prosjektet er igangsetting av tiltak ikke tidligere gitt i regi av disse poliklinikkene og opparbeide egen kompetanse samt bedre kompetansen i 1.linjeinstanser i bydeler/kommuner som får tjenester fra de to BUP-ene.
ADHD	Helse Fonna, BUP Faglig ansvarlig er overlege Nezla Duric	«QEEG sensitivitet og spesifisitet hos barn og ungdom med ADHD». Prosjektets formål er å bidra til utvikling av en ny differensiell diagnostisk metode for ADHD samt at resultatene vil kunne bidra ved vurdering av hva som er aktuell behandlingstilnærming hos den spesifikke pasient (medikamentell/ikke-medk behandling)
Autisme	Bergen Kommune PPT-Åsane avd autisme. Faglig ansvarlige Kristine B Titlestad og Hege Aarlie	«Effekter av ulike forsterkningsbetingelser på grunnleggende språkforståelse». Prosjektet vil utføres i samarbeid med autismeteam Helse Bergen og Senter for tidlig intervensjon i Oslo kommune (STI) REK søknad er sendt
Autisme	Helse Bergen og Helse Stavanger Ansvarlig for søknaden: Janne Mari Akselsen (SUS, BUP) og Hanne Ona (HB, BUP)	«Utvikle nettbrettverktøy for oppøving av felles oppmerksomhetsferdigheter hos barn med autisme» - videreføring av igangværende RFM-støttet prosjekt
Autisme	Helse Bergen radiologisk avdeling. Ansvarlig for søknad er Maiken Brix, prosjektleder Lars Ersland	Prosjekt-tittel er: "Cognitive and neuronal correlates of autism spectrum disorder". Prosjektets mål er å studere strukturelle og funksjonelle forandringer assosiert med ASD for å få mer kunnskap om dette. 1.Optimalisere MR-undersøkelser for barn uten bruk av bedøvelse 2.Vinne erfaring med bruk av ny metode for måling av GABA 3.Påvise forskjeller i aktivering hos barn med ASD og kontroller gjennom et lytteparadigme
Autisme	Helse Stavanger, BUPA Ansvarlig for søknad Lars Conrad Moe, avdelingssjef og prosjektleder Asle Hjelmen, leder for Autismeteam, BUPA	Tidlig oppdagelse av Infantil Autisme. Prosjektets mål: Undersøke om bruk av strukturerte screeningsverktøy kan bedre helsestasjonens kompetanse i forhold til tidlig oppdagelse av Infantil Autisme. Prosjektet utføres i samarbeid med kommunale helsestasjoner.
Autisme	Helse Førde, Barneavdelinga/ Barnehabiliteringa. Ansvarlig for søknad Cathrine S. Holsen Gardener, psykolog v/ Barnehabiliteringa	Kompetanseheving i høve arbeid med utgreiing og tiltak for barn innan autismespekteret. Prosjektets mål: generell kompetanseheving og intern samordning og betring av tenester. Systematisk teamrettleing i høve atferdsanalytiske prinsipp og metodikk i høve trenerferdigheter og rettleingsteknikk.