

## 2016 – Prosjekter og søknader med data fra MSIS

Søknadsdato	Websaknummer/P360-nummer	Prosjekttittel	Forskningsansvarlig institusjon	Prosjektleder
15.1.2016	15/849	Impacts of climate change on the association between extreme weather events and waterborne illness	Folkehelseinstituttet	Karin Nygård
19.1.2016	16/506	Measuring vaccine effectiveness by vaccine product and birth cohort using the screening method	Folkehelseinstituttet	Elmira Flem
21.1.2016	16/504 og 16/10234	Klonale endringer og antibiotikaresistens blant invasive pneumokokker etter vaksineintroduksjon	Folkehelseinstituttet	Anneke Steens
21.1.2016	16/10932	Land use, climate and tick-borne diseases in dynamic multihost ecosystems: estimated risk and experienced fear	Universitetet i Oslo	Atle Mysterud
25.1.2016	16/10932	Risikofaktorer for å tilhøre en genetisk stammeklynge blant tuberkulosepasienter i Norge	Folkehelseinstituttet	Gunnstein Norheim
18.3.2016	16/10529	Effekt av smitteverntiltak rundt MRSA-positive beboere på sykehjem	Folkehelseinstituttet	Petter Elstrøm
1.4.2016	16/11045	Tidlig mortalitet og morbiditet hos svært premature barn i Norge. Trender over en 10-årsperiode. Mulige konsekvenser av tidlig antibiotika-eksponering. En nasjonal kohort-studie.	Oslo Universitetssykehus	Arild Rønnestad
14.6.2016	16/11834	Modelling the burden of disease and cost-of-illness associated with foodborne pathogens in Norway, 2010-2015	Folkehelseinstituttet	Hinta Meijerink
13.10.2016	16/13111	Climate change effects on the epidemiology of infectious diseases	Umeå universitet, Sverige	Birgitta Evensgård

23.11.2016	16/13413	Langtidsstudie av endringer i virusresistens ved hiv, kronisk hepatitt B og hepatitt C-infeksjon i en periode med økt globalisering og økt forbruk av antiviral behandling	Folkehelseinstituttet	Susanne Gjeruldsen Dudman
22.12.2016	17/10047	Brucella melitensis - en studie med fokus på bakteriegenomanalyse og antibiotikaresistens i Norge	Folkehelseinstituttet	Tone Bjordal Johansen