



Folkhälsomyndigheten

Remissyttrande

Mottagare

E-hälsomyndigheten
registrator@ehalsomyndigheten.se

Handläggare

Enheten för data och register
Fredrik Lindberg

Datum

2023-03-15

Vårt ärendenummer

00945-2023

Ert ärendenummer

2022/03230

Öppen remiss grunddatadomän Hälsa, vård och omsorg

Folkhälsomyndigheten har följande kommentarer på den öppna remissen kopplat till grunddatadomän Hälsa, vård och omsorg.

Myndigheten saknar generellt folkhälsoperspektivet i grunddatadomänen för hälsodata i dessa dokument. I föreliggande förslag är det fokus på databehov kopplat till vård och omsorg. Folkhälsomyndigheten bedömer att de tidigare identifierade tema- och informationsområdena innefattar en bredare definition av hälsa än definitionen i förslaget. Folkhälsomyndigheten producerar, inhämtar, använder och vidareförmedlar hälsodata. Myndigheten ansvarar exempelvis för hälsodata kopplat till övervakning av smittsamma sjukdomar genom mikrobiella övervakningen och det nationella hälsodataregister Nationella vaccinationsregistret. Därmed kan myndigheten möjligen ha två roller i den föreslagna styr- och samverkansorganisationen i framtiden. Det är oklart om den strategiska planen för år 2023 kan inkludera hälsodata från Folkhälsomyndigheten.

Folkhälsomyndigheten önskar en dialog med grunddatadomänansvarig om myndighetens roll i det fortsatta arbetet med att skapa grunddatadomänen.

Överenskomna egenskaper och principer i ramverket för nationella grunddata inom dokumentet Styr- och samverkansorganisation har i flera fall en tydlig koppling till konsumenters behov av data. Därför anser Folkhälsomyndigheten att beskrivningen av samverkansorganisationen, redan i detta skede, skulle vara förtjänt av ett förtydligande hur samverkan med konsumenterna ska genomföras.

Beslut i detta ärende har fattats av avdelningschef Anna Bessö. I den slutliga handläggningen har enhetschefen Nasser Nuru Mahmud och bitr. chefsjurist Bo Granath deltagit. Utredare Fredrik Lindberg har varit föredragande.

Folkhälsomyndigheten

Fredrik Lindberg