



Vår saksbehandler

OL Lars Heine Vaagsbø Toftegaard, ltoftegaard@mil.no
+47 23 09 54 09, 0510 5409
FST/P/HMS

Vår dato

2013-12-02

Vår referanse

2013/044004-006/FORSVARET/ 470

Tidligere dato

2013-11-13

Tidligere referanse

2013/02067-2

Til

Forsvarsdepartementet

Postboks 8126 Dep
0032 OSLO
NORGE

Kopi til

Forsvarets sanitet

FORSVARSDEPARTEMENTET	
SAK 13/02067-3	
05 DES 2013	
ANNEK	330-9
REGISTER SAK	
IVARER SUT	
BEVARES	

Høring av endringer i forskrift om norsk overvåkningssystem for antibiotikaresistens hos mikrober (norm-registerforskriften) - etablering av et nasjonalt overvåkningssystem for resistens mot antivirale midler hos virus (Ravn)

1 Bakgrunn

Det vises til høring om endringer i forskrift om norsk overvåkningssystem for antibiotikaresistens hos mikrober (norm-registerforskriften) - etablering av et nasjonalt overvåkningssystem for resistens mot antivirale midler hos virus (Ravn).

Forsvarsstaben (FST) har innhentet uttalelse fra Forsvarets Sanitet (FSAN), som legges ved^A

FST har ingen ytterligere kommentarer.

Trond Kotte
Brigader
NK Forsvarsstaben/Personellavdelingen

^A Vedlegg: Høringsuttalelse fra FSAN

Postadresse

Postboks 800 Postmottak
2617 Lillehammer

Besøksadresse

Glacisgata 1
0015 OSLO

Sivil telefon/telefaks

/

Militær telefon/telefaks

99/0500 3699

Epost/ Internett

postmottak@mil.no
www.forsvaret.no

Organisasjonsnummer

NO 986 105 174 MVA

Vedlegg

1



Vår saksbehandler
Per Ballangrud, pballangrud@mil.no
+4721 07 68 65, 0510 6640
FSAN/MED AVD/FORSV MIKROB

Vår dato
2013-11-28

Vår referanse
2013/044004-004/FORSVARET/ 470

Tidligere dato
2013-11-18

Tidligere referanse
2013/44004-003

Til
Forsvarsstaben

Kopi til

Endringer i forskrift om norsk overvåkningssystem for antibiotikaresistens hos mikrober (NORM-registreringsforskriften) - Etablering av et nasjonalt overvåkningssystem for resistens mot antivirale midler hos virus (RAVN) - Høring.

1 Bakgrunn

Forsvarets sanitet (FSAN) v/Forsvarets mikrobiologiske laboratorium (FML) har fått overnevnte høringsutkast til uttalelse.

2 Drøfting

De første antivirale medikamentene ble utviklet i 1960-årene. Fra 1980-årene har kunnskapen om ulike virus sine formeringsmekanismer økt dramatisk. Sammen med innsatsen for å finne frem til en effektiv behandling mot HIV, har dette ført til fremstilling av en rekke medikamenter som spesifikt hemmer virusformering uten altfor alvorlige bivirkninger. Når virus slik settes under selektivt press med antivirale midler, vil visse mutasjoner i virusets arvestoff kunne selekteres fram. Hvis dette fører til endring av struktur i molekyler som er kodet av virus, kan resultatet bli at det antivirale middel mister sin effekt mens viruset fortsatt kan formere seg. Da har vi antiviral resistens.

RAVN skal holde rede på utvikling av antiviral resistens nasjonalt. Forsvaret ønsker et nært samarbeid, da dette er svært relevant for militær bruk av antivirale midler og særlig slike som kan benyttes profylaktisk - også med tanke på CBRN-vern.

FML, som er Forsvarets rådgiver i infeksjonssykdommer og dessuten representerer Forsvaret i NATO i spørsmål om beredskap mot biologiske våpen, er samlokalisert til Nasjonalt folkehelseinstitutt. RAVN skal også dit. Dette er gunstig for Forsvaret og for det sivil-militære samarbeid, som er grunntanken til FSAN i infeksjonsmedisinsk sammenheng.

Postadresse
Postboks 800 Postmottak
2617 Lillehammer

Besøksadresse
Sessvollmoen Garnison
2058 SESSVOLLMOEN

Sivil telefon/telefaks
/

Militær telefon/telefaks
99/0500 3699

Epost/ Internett
postmottak@mil.no
www.forsvaret.no

Organisasjonsnummer
NO 986 105 174 MVA

Vedlegg

3 Konklusjon

FSAN støtter i sin helhet Helse og omsorgsdepartementets forslag til endring. Dette inkluderer både den delen som omfatter etablering, organisering og lokalisasjon av RAVN, og den delen som tar for seg justering av agensbetegnelser i NORM.

Dag Hjelle
Brigader
