

Forskerne slår alarm:

# FRYKTER FOR FOLKS HELSE

**En ny rapport slår fast at klimaendringene utgjør en alarmerende trussel for helsa i Europa og en økning i ekstremvær.**

**MARIA CAROLINE SKREDE**  
maria.caroline.nass.skrede@db.no

**N**ye smittebærende insekter som inntar Norges nærområder, hetebølger, oversvømmelser, tørke, skogbranner, luftforurensning og større fare for mage- og tarmsykdommer, lungebetennelse, kols, astma og allergi.

Det er bare noen av de skremmende effektene klimaendringene kan føre til på vårt eget kontinent, ifølge en rekke eksperter Dagbladet har snakket med.

En ny rapport, bestilt av EU og utarbeidet av European Academic Science Advisory Council (EASAC), har kartlagt de største truslene for folks liv og helse i Europa som følge av klimaendringene.

Ifølge rapporten, som er et resultat av et samarbeid mellom forskere fra nesten alle medlemslandene i EU, i tillegg til Norge og Sveits, vil klimaendringene ha en svært negativ innvirkning på folks helse.

Nå slår forskerne alarm: De mener umiddelbare klimatiltak må til for å beskytte helsen til europeiske innbyggere.

## «Nye» sykdommer

Allerede bidrar klimaendringene til sykdom og tidlig dødelighet.

Tore Furevik, direktør ved Bjerknessenteret, sier til Dagbladet at nye typer arter som vi ikke tidligere har hatt, dukker opp med en gang klimaet endrer seg.

– Sykdommer som mygg og insekter er bærere av vil spre seg som en direkte konsekvens av klimaendringene, sier Furevik.

Han mener dette neppe vil skje i Norge, men sier at Sør-Europa, der det er varmt og ofte høy luftfuktighet, vil være utsatt for sykdommer som malaria og denguefeber.

## EPIDEMI:

Zika-viruset knyttes til alvorlige foster-skader, blant annet mikrokefali, som innebærer at barn blir født med underutviklede hodeskaller. Foto: Felipe Dana / AP



## TIGERMYGG:

Noen myggarter har begynt å spre seg i Europa, blant dem tigermygg som er bærer av virus sykdommer som zika og denguefeber, sier Tore Furevik, direktør ved Bjerknessenteret. Foto: Universal History Archive / NTB Scanpix



## FLERE SKOGBRANNER:

Store og omfattende skogbranner, som denne som herjet over et stort område i Aust-Agder i 2008, kan bli vanligere. Foto: Thomas Rasmus Skaug



– Noen myggarter har begynt å spre seg i Europa, blant dem tigermygg, som er bærer av virus sykdommer som zika og denguefeber, sier han videre.

Preben Ottesen, avdelingsdirektør for skadedyr ved Folke-

helseinstituttet (FHI), forteller til Dagbladet at tigermyggen allerede finnes i hele Sør-Frankrike, langs østkysten av Spania, hele Italia, i Hellas, og så vidt i Sør-Tyskland.

– I Sør-Europa er det registrert

denguefeber og med et varmere klima kan tigermyggen spre seg nordover, sier han.

For Norges del er det særlig flåtten som kan spre seg, ifølge Ottesen.

– Nå finnes flåtten i kystnære områder, men et varmere klima kan føre til at flåtten etablerer seg i nye områder der den tidligere ikke har vært, sier han.

## Større helseutfordringer

Også andre konsekvenser kan komme som følge av klimaendringene.

Ottesen trekker blant annet fram en økning i nye planter som kan gi allergi. Blant dem er Beiskambrosia, en amerikansk

plante i slekt med Burot.

– Den banker allerede på døra i Norge. Den finnes her, men foreløpig har det vært for kaldt til at den klarer å frambringe frø og formere seg.

**«FORDI NORGE HAR EN ALDRENDE BEFOLKNING, VIL VI SOM SAMFUNN VÆRE MER SÅRBARE ENN MAN KANSJESKULLE TRO.» KRISTIN AUNAN**