



PRESSEMELDING – sperrefrist 1. mars kl 1000:

## Gunnerusmedaljen 2023 til Nils Chr. Stenseth

**Det Kongelige Norske Videnskabers Selskab (DKNVS) tildeler Nils Chr. Stenseth Gunnerusmedaljen for 2023. Gunnerusmedaljen er DKNVS' høyeste hederstegn, og deles ut på selskapets høytidsdag i Erkebispegården 3. mars.**



Nils Chr. Stenseth er professor ved matematisk-naturvitenskapelig fakultet ved Universitetet i Oslo. Foto: Společně, Brno, Den Tsjekkiske Republikk.

**Nils Chr. Stenseth** er en markant person innen norsk vitenskap. Fredag 3. mars får han Gunnerusmedaljen, det høyeste hederstegnet i Norges eldste vitenskapelige institusjon, DKNVS.

Stenseth får medaljen for fremragende forskning innen biologi og bygging av toppforskningsmiljøer, og

for en betydningsfull og omfattende innsats for fremme av vitenskapen nasjonalt og internasjonalt.

Nils Chr. Stenseth omtaler seg som en nysgjerrighetsdrevet forsker, som kombinerer teori og empiri for å studere økologiske og evolusjonære prosesser, som naturlig utvalg.

«Min motivasjon har alltid vært å finne ut hvordan naturen virker – det være seg mysteriet om lemensyklusen eller hvordan artsdannelse og utdøelse av arter kan forstås som et resultat av det naturlige utvalg og økologiske prosesser», skriver han på sin hjemmeside på UiO.

Stenseths bidrag har vært spesielt stor innen økologi og evolusjon. Han er en pionér innen studiet av den såkalte Rød Dronning-hypotesen, som sier at alle arter må utvikle seg kontinuerlig for å ikke dø ut. Han har bidratt til utvikling av en rekke fagmiljøer i Norge, og har aktivt bygget toppforskningsmiljø innen økologi og evolusjon, blant annet Centre for Ecological and Evolutionary Synthesis (CEES) ved Universitetet i Oslo. Stenseth har også vært



aktiv med å bidra til oppbygging av afrikanske forskningsmiljø, først og fremst i Etiopia, men også i Botswana, Mali og Kenya. Her har han veiledet et større antall Bachelor-, Master-, Phd-studenter og postdoktorer.

Nils Chr. Stenseth ble valgt inn i DKNVS Akademi i 2001. Foruten å være medlem i tre norske vitenskapsakademier, er han innvalgt i det franske, det russiske, det ungarske og det amerikanske vitenskapsakademiet.

Gjennom undervisning, kronikker, foredrag og direkte dialog med politikere og beslutningstakere skaper Stenseth forståelse for og finansiering av vitenskapen, i tråd med DKNVS' formål. Stenseth har en omfattende vitenskapelig produksjon med mer enn 800 artikler som samlet er sitert mer enn 64.000 ganger.

Stenseth er født i 1949, og er utdannet ved Universitetet i Oslo, hvor han ble dr.philos. med avhandlingen «Theoretical studies on fluctuating populations» i 1978.

**Gunnerusmedaljen** tildeles på bakgrunn av en kombinasjon fra ett eller en kombinasjon av flere kriterier:

- fremragende vitenskapelig innsats på ett eller flere felt
- utvikling av vitenskapelige institusjoner hjemme eller ute
- spesiell innsats til fremme av vitenskapen
- fortjenstfullt virke til beste for DKNVS' formål og fremgang

<https://www.dknvs.no/priserutmerkelser/gunnerusmedaljen/>  
<https://www.mn.uio.no/cees/stenseth>

---

**Det Kongelige Norske Videnskabers Selskab (DKNVS) ble stiftet i 1760 og er Norges eldste vitenskapelige institusjon.** Vi fremmer og formidler vitenskap gjennom foredrag, publikasjoner og vitenskapelige priser. DKNVS har delt ut den internasjonale Gunnerusprisen i bærekraft i flere år. Hvert år støtter vi små og store forskningsprosjekt med avkastningen fra fond og legat. Gjennom «Kunnskapsbyen» har vi arrangert gratis, populærvitenskapelige foredrag i 25 år.

**Gunnerusmedaljen** ble første gang delt ut i 1927. Medaljen er i forgyllt sølv med rødt og grønt medaljebånd. Forsiden bærer portrettet av DKNVS' stifter biskop Johan Ernst Gunnerus, mens baksiden er preget med DKNVS' store segl.

**Kontaktperson:** Preses May Thorseth, [may.thorseth@ntnu.no](mailto:may.thorseth@ntnu.no), mobil 917 11 044.