

Årets beste forskningsformidler er kåret!

25. september vant Johanna Bjånes Marcussen fra Universitetet i Agder den nasjonale finalen i Forsker Grand Prix 2025. Hun er forsker ved Universitetet i Agder og Havforskningsinstituttet, og forsker på beskatningen av hummer. For hvor mange hummer tar egentlig fritidsfiskerne med seg hjem? Og hvordan belaster det hummerbestanden?

PUBLISERT 26. SEP. 2025 OPPDATERT 9. OKT. 2025



Johanna Bjånes Marcussen fra UiA vant Forsker Grand Prix 2025. Foto: Stine Østby/Forskningsdagene

Bjånes Marcussen konkurrerte til slutt om den gjeve tittelen i superfinalen mot Ruth Aga fra Universitetet i Oslo og Tiziana Durazzano fra Norges arktiske universitet UiT. Deres prosjekter handlet henholdsvis om hvordan vi kan forebygge fallskader hos eldre og hvordan dyreplankton er havets ukjente helter.

I Forsker Grand Prix får doktorgradskandidater presentere forskningen sin i kortformat og på fengende måter. De får fire minutter hver på scenen, og de tre som får flest stemmer fra publikum og de tre fagdommerne går videre til en ny fireminuttersrunde.

Kandidatene har vært gjennom måneder med forberedelser og opplæring i å formidle forskning på spennende måter. Alle er doktorgradsstipendiater som er i gang med sine prosjekter, men har ennå ikke disputert.

Fra NRK Super til hummerfiske

Det var stor faglig bredde i temaene i årets nasjonale finale i Forsker Grand Prix.

Det handlet om alt fra smelting av Folgefonna og politikernes beslutninger, nye biomaterialer til 3D-printing av bein, hvordan teater som metode kan hjelpe hjemmesykepleiere med medisinbehandling til hvordan resultatene av ryggkirurgi kan gjøres enda bedre ved hjelp av KI. Vi fikk også lære om hva som skjer med nyhetsformidlingen når man tilpasser form og innhold til barn, og hvordan man kan gjøre geometriundervisningen i mattetimene bedre.

– Vi i Forskningsrådet ser på Forsker Grand Prix som en fantastisk mulighet for forskere til å få vist fram fremragende forskning og bli inspirert til å formidle, sier administrerende direktør i Forskningsrådet Mari Sundli Tveit. – I tillegg har vi som publikum fått innsikt i mange spennende forskningsprosjekter.

Forskningskommunikasjon blir stadig viktigere i samfunnet, når faktabasert kunnskap er under press.

Fremragende forskning

Alle kandidatene har deltatt i og vunnet regionale finaler. Fem delfinaler har vært arrangert den siste uken i Tromsø, Levanger, Bergen, Kristiansand og Oslo.

– Vi i Forskningsrådet ser på Forsker Grand Prix som en fantastisk mulighet for forskere til å få vist fram fremragende forskning og bli inspirert til å formidle, sier administrerende direktør i Forskningsrådet Mari Sundli Tveit. – I tillegg har vi som publikum fått innsikt i mange spennende forskningsprosjekter. Forskningsformidling blir stadig viktigere i samfunnet, når tilliten til forskning er under press. Gratulerer så mye til Johanna Bjånes Marcussen og alle de andre dyktige deltakerne!

Forsker Grand Prix ble første gang arrangert i 2010, og rundt 600 doktorgradsstipendiater har deltatt siden starten. Forsker Grand Prix er et arrangement under Forskningsdagene i september hvert år.

– Dette er en nasjonal festival som sprer begeistring og forståelse for forskning. Forskningsdagene er en vaksine mot desinformasjon, sier Sundli Tveit.

[Se opptaket av den nasjonale finalen i Forsker Grand Prix.](#)

Fakta om Forsker Grand Prix

Alle kandidater har deltatt i og vunnet regionale finaler. Fem slike delfinaler har vært arrangert den siste uken i forbindelse med Forskningsdagene i Tromsø, Levanger, Bergen, Kristiansand og Oslo. Kandidatene har kvalifisert seg til å være med i den nasjonale finalen i Oslo i regi av Forskningsrådet.

De 10 kandidatene får fire minutter hver på scenen. De tre som får flest stemmer fra publikum og tre fagdommere får en ny runde med nye fire minutter. Mange legger inn en teaser på slutten av sine første fire minutter: Publikum kan få høre mer hvis de stemmer på meg!

Meldinger ved utskriftstidspunkt 4. juli 2026, kl. 02.54 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.