

Juryens begrunnelse, Naturviterprisen 2023

Sigrd Bratlie er engasjert formidler som har en egen evne til å gjøre komplekse tema enkle og forståelig. Hun bruker sin faglige kompetanse til å spre kunnskap om spesialiserte tema og skaper rom for offentlig debatt om tema som genteknologi, bærekraftig matproduksjon, klimaendringer og helse.

Bratlie har høy faglig integritet og fremmer egne faglige vurderinger og standpunkter. Hun evner å belyse både hvilke muligheter og dilemma samfunnet står ovenfor i møte med ny teknologi.

Bratlie er engasjert i store spørsmål som folkehelse, matproduksjon og bærekraftig utvikling. Hun tør å utfordre etablerte oppfatninger, og har vært en tydelig stemme for at samfunnet må forholde seg til hvilke muligheter og risiko som ligger i bruk av moderne avansert genteknologi.

På kort tid har hun etablert seg som en tydelig formidler av kunnskap. Hun deltar jevnlig i radioprogrammet Abels tårn, skriver leserinnlegg om bioteknologi, vaksinasjonsprogrammer og konspirasjonsteorier, eller holder engasjerende foredrag. Hun har vært medforfatter for en bok om bioteknologi og fremtidsmenneske, og stilt opp i utallige podkaster og seminarer for å diskutere og forklare ulike tema innenfor sitt fagfelt.

Bratlie er utdannet molekylærbiolog ved University of Glasgow og Imperial College London i Storbritannia. Hun har en Ph.d. fra Institutt for kreftforskning ved Radiumhospitalet i Oslo. Hun har sittet som medlem i Genteknologiutvalget og har tidligere jobbet som seniorrådgiver i Bioteknologirådet. Hun er spesialrådgiver i Kreftforeningen og jobber i dag som prosjektleder for genteknologi hos næringsklyngen NCE Heidner Biocluster.

Bratli evner å bruke sin bakgrunn fra forskning og fag til å belyse forholdet mellom vitenskap, teknologi, lovverk og politikk på en måte som fremmer verdien av naturvitenskaplig kunnskap og fremme offentlig debatt om viktig og komplekse faglige tema.

Årets Naturviterprisen tildeles Sigrd Brattli både som en svært faglig dyktig naturviter og en fremragende formidler av kompliserte tema.