

Tentativ fagpanelinndeling EVALBIOVIT april 2022

Panelnummer	Panelnavn	Beskrivelse
Panel 1	Ressurs- og miljøforvaltning	Forvaltnings- og samfunnsperspektiver innenfor energi-, marin-, havbruks-, landbruks-, miljø- og klimaforskning, inkl. samfunnsøkonomiske og bedriftsøkonomiske studier, økosystemtjenester, arealbruk og -planlegging, næringsutvikling, teknologibruk og bærekraftsaspekter.
Panel 2	Landbaserte økosystemer, ressurser og miljø	Landmiljøets økosystemer, struktur, funksjon, variasjon og endring, bærekraftig høsting, biologisk mangfold, verdiskaping og miljøgoder. Inkluderer påvirkninger fra klimaendring, miljøbelastninger og forurensning til landmiljøet, ferskvann, luft. IKT.
Panel 3	Marine- økosystemer, ressurser og miljø	Marine økosystemers struktur, funksjon, variasjon og endring, bærekraftig høsting og verdiskaping. Inkluderer påvirkninger fra klimaendring, miljøbelastning på marint miljø, utslipp til det marine. IKT.
Panel 4	Økologiske og evolusjons-biologiske fag	Søknader med hovedvekt på grunnleggende studier i evolusjonsbiologiske og økologiske fag inkludert hvordan klimaendringer kan påvirke disse. IKT.
Panel 5	Molekylærbiologi og fysiologi i dyr, planter og mikroorganismer	Omfatter kun ikke-humane problemstillinger. Studier av grunnleggende molekylærbiologi og fysiologi i fisk, dyr, planter og mikroorganismer, bl.a. arter som er viktig for havbruk, landbruk, ernæringsbiologi, genetikk, avl, "omics"-metoder, fiskefysiologi, fiskehelse, fiskevelferd. Bioteknologi. IKT.