

KURS OM HELSEKONSEKVENSVURDERINGER (HKU) I PLANARBEID 7. SEPTEMBER OG 13. OKTOBER 2021

Verdens helseorganisasjon (WHO) har pekt på [HKU som et viktig verktøy i folkehelsearbeidet](#). For lokal og regional forvaltning er konsekvenser for miljø og samfunn hjemlet i plan- og bygningsloven med tilhørende forskrift om konsekvensutredning. Konsekvensutredninger etter plan- og bygningsloven gjelder primært arbeid med kommuneplanens arealdel med utbyggingsformål samt for reguleringsplaner. I tillegg gir folkehelseloven (§ 11) kommunene en mulighet til å pålegge den som driver virksomhet å utrede helsemessige konsekvenser etter bestemte forutsetninger (jf. [Helsedirektoratets nettside om HKU](#))

Agder fylkeskommune tilbyr i samarbeid med Norsk miljø- og biovitenskapelige universitet, Senter for etter- og videreutdanning (NMBU/SEVU) et web-basert to dagers kurs i helsekonsekvensvurderinger i planarbeid. Ambisjonen er å øke kunnskapen og kvaliteten i helsevurderingene i planarbeidet og kunne nytte dette mer aktivt i folkehelsearbeidet.

MÅL FOR KURSET

Målet med kurset er å lære metoder og fremgangsmåter for å kunne gjennomføre HKU av fylkeskommunale og kommunale planer med interne ressurser. Etter endt kurs skal kursdeltakerne kunne planlegge og gjennomføre en HKU av fylkesplaner, kommuneplanens samfunnsdel og arealdel, tematiske kommunedelplaner, reguleringsplaner eller konkrete prosjekter gjennom en strukturert prosess med en gruppe fagfolk.

Kunnskapen som produseres gjennom helsekonsekvensvurderingen skal bidra til å forebygge psykisk og somatisk sykdom, skade og lidelse og være et grunnlag for kommuner og fylkeskommuner til å sette i verk tiltak og samordne sin virksomhet i folkehelsearbeidet. Kurset vil også gi bestillerkompetanse på HKU med bruk av interne og eksterne ressurser.

Kurset vil gi oversikt over viktige mål og virkemidler i det folkehelsearbeidet og ta for seg de viktigste temaene i vurderingen av planer. I tråd med folkehelseloven vil arbeidet med HKU klarlegge hvordan planene som vurderes bidrar til en samfunnsutvikling som fremmer folkehelse, utjevner sosiale helseforskjeller, hvordan befolkningens helse fremmes eller hemmes som følge av planene og hvordan trivsel, sosiale og miljømessige forhold påvirkes.

MÅLGRUPPE

Målgruppen for kurset er tilsatte i kommunene i Agder, spesielt de som arbeider med folkehelse og/eller planarbeid eventuelt andre som arbeider med helsespørsmål i planlegging.

Det vil være en fordel om to personer fra hver kommune deltar, primært en folkehelserådgiver og en rådgiver som arbeider med de kommunale planene. Fagpersoner i fylkeskommunen og hos statsforvalteren.

CASE

Det er ønskelig at kursdeltakerne bringer inn en konkret problemstilling fra egen kommune/organisasjon eller egne arbeidsoppgaver, som kan brukes til diskusjon underveis i kurset. Forslag til case sendes til gunnar.ridderstrom@nmbu.no

FAGLIG ANSVAR

Førsteamanuensis Gunnar Ridderström er utdannet sivilarkitekt og samfunnsplanlegger og har jobbet med konsekvensutredninger siden 1991. Gunnar underviser i planprosessledelse og har skrevet doktorgrad om helse og fysisk planlegging i Norge.

KOSTNAD

Agder fylkeskommune dekker kursutgiftene for inntil to personer fra hver kommune. Deltakere utover dette blir fakturert med 600 kr.

PÅMELDING

Meld deg på her: <https://evuweb.fsweb.no/evuweb/pamelding/21728,2021>

Velg tilhørighet: Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (Ikke kommunen eller fylkeskommunen du jobber i).

Du må ha BankID eller lignende tilgjengelig for innlogging til skjemaet.

Skjemaet vil delvis fylles inn etter du har lagt inn personnummer, sjekk om informasjonen stemmer. Hvis privat epostadresse blir lagt inn automatisk og du ikke ønsker at vi skal bruke denne, så skriv inn epostadresse som du ønsker at vi bruker.

Påmeldingsfristen er 20. august 2021

Har du spørsmål til kurset eller casen ta kontakt med: Gunnar.ridderstrom@nmbu.no eller

Björg Hellem, rådgiver plan, Agder fylkeskommune, bjorg.hellem@agderfk.no

Vegard Nilsen, folkehelsedirektør, Agderfylkeskommune, vegard.nilsen@agderfk.no