

# PRISTABELL FOR DATAUTLEVERING

TYPE PROSJEKT (KLASSIFISERING)	BESKRIVELSE	PRIS <small>eks. mva.</small> (FRA 1. MAI 2021)	KOMMENTARER
<b>PhD, Postdoc og forskningsprosjekt HUNT-data</b>	PhD: Normalt 3 artikler, prises per artikkel.	Fra 30 000	Gjelder bruk av HUNT-data Per artikkel: 30 000 (PhD-prosjekt: 90 000)
<b>Master-, bachelor- og forskerlinjeprosjekt</b>	Redusert pris basert på vår forpliktelse til å tilrettelegge for utdanning.	2000*	* Ved en evt. publisering av resultatene gjelder vanlig artikkelpris. (30 000)
<b>Konsortie I</b>	Internasjonalt samarbeid der HUNT bidrar kun med tabelldata, summasjonsstatistikk, metadata eller som replikasjonskohort, alternativt at det er nyttig at HUNT-data representeres i studien uten at intern forsker har prosjektmidler for dette. Ingen utlevering av data på individnivå.	10 000	Pris er uavhengig av antall publikasjoner. Det kan være aktuelt å søke HUNT småforskmidler for HUNT-forskere som ikke har egne midler til bruk.
<b>Konsortie II:</b>	HUNT inkluderes sammen med minst to andre kohorter (hvorav en internasjonal) og hvor HUNT er en vesentlig bidragsyter, eller hvor det krever tilpasset datatil på individnivå. Utlevering av data på individnivå.	60 000	Uavhengig av antall publikasjoner. (Planlegges kun én artikkel lønner det seg å søke som et vanlig forskningsprosjekt.)
<b>Samarbeidsprosjekt med Tromsøundersøkelsen</b>	Baserer seg på et likestilt samarbeid hvor HUNT og Tromsø i større grad skal kunne benyttes i fellesskap for PhD og andre forskningsprosjekter for forskere som tidligere har utgangspunkt fra kun én av datakildene.	15 000	Prisen gjelder per artikkel.
<b>Bruk av SNP-data</b>	Gjelder bruk av enkelt SNP. Pris avhengig av antall SNP-er.	5000 / 10 000	Tillegg per publikasjon.
<b>Bruk av GWAS-data</b>		Fra 20 000	Forespørres spesielt.
<b>Tabelldata/Dataharmonisering/Utvalg for kontrollgruppe/Rapport</b>	800 kr per time, minstepris 3000.	Minstepris: 3000+800/t (utover 3 timer)	
<b>HUNT som kontrollpopulasjon</b>		15 000	Eksempler på ulike kontrollmateriale: Utleveres som tabelldata eller anonym fil. Skal ikke involveres registre.
<b>Tilleggsvariabler</b>	Ingen kostnad, dette bidrar til dataminimering.	0	