

Vedlegg til bacheloroppgave HVL mai 2010 kandidat 302

Vedlegg nr 1 Spørsmål som ble lagt ut på internett baserte survey

Hvordan påvirker medleverturnus sett i forhold til tradisjonell turnus:

Ansattes opplevelse av arbeidshverdagen

1. Samarbeidsklima på arbeidsplassen?
2. Tid og kostnader forbindelse med pendling til arbeidsplassen?
3. Din trivsel utenom arbeidet?
4. Konsekvenser for din familie/ logistikken i hjemmet
5. Mulighet til faglig utvikling på jobb?
6. Lønn - høyere eller lavere enn ved dag/kveld turnus?

Evaluerings av arbeid med tjenestemottaker.

7. Disponibel tid med beboer?
8. Beboers trivsel?
9. Bruk av medikamenter og bruk av tvangsmidler?

Organisatorisk

10. Mulighet for å erstatte personell ved sykefravær?
11. Kvaliteten på tjenestene
12. Boligens økonomi

Vedlegg nr 2 svar på spørreundersøkelsen.

	A	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
		1. Samarbeidsklima på arbeidsplassen?	2. * 10 og kostnader forbindelse med pendling til arbeidsplassen?	3. Din trivsel utenom arbeidet?	4. Konsekvenser for din familie/ logistikken i hjemmet	5. Mulighet til faglig utvikling på jobb?	6. Mulighet for å erstatte personell ved sykefravær?	7. Lønn - høyere eller lavere enn ved dag/vektid turnus?	8. Beboers trivsel?	9. *Bruk av medikamenter og bruk av tvangsmidler?	10. Disponibel tid med beboer?	11. Kvaliteten på tjenestene	12. Boligens økonomi	noe i blank	% bedre med ML	%verre med ML	%uendret
1	Svar ID																
2	67393462	Bedre	Lavere	Bedre	ingen	Værre	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Uvist	Uvist		50,0 %	8,3 %	41,7 %
3	67393626	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Uvist	Uvist	Bedre	Uvist	Uvist		50,0 %	0,0 %	41,7 %
4	67394852	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Uvist	Uvist	Bedre	Uvist	Uvist		45,5 %	9,1 %	36,4 %
5	67395892	Værre	Ingen forskjell	Bedre	Værre	Bedre	Værre	Ingen forskjell	Værre	Bedre	Bedre	Uvist	Uvist		33,3 %	33,3 %	33,3 %
6	67396090	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Bedre		75,0 %	0,0 %	25,0 %
7	67396608	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	ingen	Ingen forskjell	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Bedre		58,3 %	0,0 %	33,3 %
8	67396943	Bedre	Lavere	Bedre	ingen	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Værre		83,3 %	8,3 %	8,3 %
9	67396987	Bedre	Lavere	Bedre	ingen	Ingen forskjell	Ingen forskjell	Ingen forskjell	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Værre		50,0 %	8,3 %	41,7 %
10	67397315	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Værre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Uvist		75,0 %	8,3 %	16,7 %
11	67397341	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Uvist		75,0 %	0,0 %	25,0 %
12	67397518	Bedre	Ingen forskjell	Ingen forskjell	Bedre	Værre	Bedre	Bedre	Bedre	Uvist	Bedre	Uvist	Uvist		50,0 %	8,3 %	41,7 %
13	67397750	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Bedre		83,3 %	0,0 %	16,7 %
14	67399021	Værre	Lavere	Værre	Værre	Ingen forskjell	Værre	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Uvist	Værre		33,3 %	41,7 %	25,0 %
15	67399165	Bedre	Lavere	Bedre	ingen	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Ingen forskjell	Ingen forskjell	Uvist	Bedre	Uvist		50,0 %	50,0 %	0,0 %
16	67399578	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Ingen forskjell	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Værre		66,7 %	25,0 %	8,3 %
17	67401159	Bedre	Lavere	Bedre	Værre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Uvist	Værre		75,0 %	8,3 %	16,7 %
18	67401565	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Værre		91,7 %	0,0 %	8,3 %
19	67403269	Bedre	Lavere	Bedre	ingen	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre		1	87,5 %	0,0 %	12,5 %
20	67404172	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre		91,7 %	0,0 %	8,3 %
21	67404318	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Uvist	Uvist		66,7 %	0,0 %	33,3 %
22	67404721	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Værre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Værre		75,0 %	8,3 %	16,7 %
23	67406008	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Værre	Bedre	Ingen forskjell	Ingen forskjell	Bedre	Uvist	Uvist		41,7 %	8,3 %	50,0 %
24	67407000	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Værre	Bedre	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Bedre		83,3 %	8,3 %	8,3 %
25	67413130	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Bedre	Uvist	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	1	87,5 %	0,0 %	12,5 %
26	67413179	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Ingen forskjell	Ingen forskjell	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Værre		58,3 %	8,3 %	33,3 %
27	67415124	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Værre		91,7 %	0,0 %	8,3 %
28	67416453	Bedre	Lavere	Bedre	ingen	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre		1	75,0 %	0,0 %	25,0 %
29	67416599	Værre	Lavere	Værre	Bedre	Værre	Værre	Værre	Uvist	Uvist	Bedre	Uvist	Uvist		25,0 %	41,7 %	33,3 %
30	67416740	Værre	Lavere	Bedre	Bedre	Værre	Ingen forskjell	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Bedre	Uvist	Uvist		50,0 %	16,7 %	33,3 %
31	67419606	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Værre	Bedre	Uvist	Bedre	Uvist	Bedre	Uvist	Uvist		58,3 %	8,3 %	33,3 %
32	67420431	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Værre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Ingen forskjell		83,3 %	8,3 %	8,3 %
33	67422938	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Værre		83,3 %	8,3 %	8,3 %
34	67428650	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	ingen	Bedre	Værre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	1	62,5 %	25,0 %	12,5 %
35	67433388	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Uvist	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre		91,7 %	0,0 %	8,3 %
36	67432168	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Uvist	Uvist		75,0 %	0,0 %	25,0 %
37	67442442	Værre	Lavere	Bedre	Værre	Bedre	Værre	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Værre		58,3 %	33,3 %	8,3 %
38	67445234	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Værre		75,0 %	8,3 %	16,7 %
39	67448827	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre		91,7 %	0,0 %	8,3 %
40	67454307	Bedre	Lavere	Bedre	ingen	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Uvist	Uvist		66,7 %	0,0 %	33,3 %
41	67471431	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	ingen	Ingen forskjell	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Uvist	Uvist		50,0 %	0,0 %	50,0 %
42	67484011	Ingen forskjell	Uvist	Bedre	ingen	Ingen forskjell	Værre	Ingen forskjell	Ingen forskjell	Ingen forskjell	Bedre	Uvist	Uvist		25,0 %	8,3 %	66,7 %
43	67493386	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Værre	Bedre	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Bedre	Uvist	Ingen forskjell		66,7 %	8,3 %	25,0 %
44	67531680	Bedre	Lavere	Bedre	Bedre	Ingen forskjell	Ingen forskjell	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre		83,3 %	0,0 %	16,7 %
45	67619470	Bedre	Lavere	Ingen forskjell	ingen	Ingen forskjell	Værre	Ingen forskjell	Uvist	Bedre	Bedre	Bedre	Bedre	1	25,0 %	12,5 %	50,0 %
46																	
47	Bedre	38	36	40		19	16	30	31	21	42	21	10				

	A	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
48	Uendret	1	7	2		17	15	12	3	13	0	0	2				
49	Værre	5	0	2		8	11	1	1	0	0	0	12				
50	Vet ikke/blar	0	1	0		0	2	1	9	10	2	23	20				
51	Antall	44	44	44		44	44	44	44	44	44	44	44				
52	BLANK								4	5	2	5	5	21			
53	Bedre					28											
54	Ingen					12											
55	Værre					4											
56						44											
57																	
58			44														
59			39					21									
60			av 528			528				3,98 %							
61																	
62	Bedre	86 %	82 %	91 %		43 %	36 %	68 %	70 %	48 %	95 %	48 %	23 %	0 %			
63	Uendret	2 %	16 %	5 %		39 %	34 %	27 %	7 %	30 %	0 %	0 %	5 %	0 %			
64	Værre	11 %	0 %	5 %		18 %	25 %	2 %	2 %	0 %	0 %	0 %	27 %	0 %			
65	Vet ikke/blar	0 %	2 %	0 %		0 %	5 %	2 %	20 %	23 %	5 %	52 %	45 %	0 %			
66																	

8 av 44 menta at ML var verr i >10% av spørsmålene
34 av 44 menta at ML var en forel mht >50% av sprsm

5 BLANKE

Vedlegg nr 3 Studentoppgaver og forskningsprosjekter som har personopplysninger- midlertidige retningslinjer

Studentoppgaver og forskningsprosjekter som har personopplysninger- midlertidige retningslinjer

(Oppdatert 14.04.20, AMS).

Innledning

Koronaviruset har konsekvenser for undervisningen ved HVL, men situasjonen vi er i vil også påvirke studentoppgaver og forskningsprosjekter som er i gang eller i ferd med å starte opp. Her har vi lagd en oversikt over ulike scenarioer og hvordan studenter, ansatte og forskere skal forholde seg til endringer i datainnsamling eller progresjon i student- og forskerprosjekter. Veiledningen gjelder for prosjekter som skal behandle personopplysninger og som er meldt, eller skal meldes til NSD.

For spørsmål til prosjekter som er eller skal godkjennes av REK:

- Studenter: kontakte veileder eller fagansatt.
- Forskere: kontakte fagansvarlig Anne-Mette Somby (anne-mette.somby@hvl.no) eller REK.

Bruk av ulike digitale plattformer/tjenester for innsamling av data til prosjekter

- Bruk av google forms, surveyxact, surveymonkey og tilsvarende der det kun er kopling til IP (og øvrig bare anonyme data) skal ikke meldes til NSD i studentprosjekter. Du kan ikke samle inn opplysninger om forhold relatert til helse eller andre særlige kategorier når det er mulig å kople svarene til IP adresse. Forskningsprosjekter skal meldes til NSD når datamaterialet er anonymt men kan koples til IP adresse.
- Bruk av google forms, surveyxact, surveymonkey og tilsvarende er tillatt ved innhenting av personopplysninger. Ved stor personvernrisiko (der datamaterialet inneholder særlige kategorier personopplysninger) skal bruk av tjenesten vurderes av fagansvarlig for forskningsetikk og personvern i forskning og ev. prodekan for forskning.
- Bruk av Zoom/skype/teams er tillatt ved intervjuer, også ved opptak. Der det er stor personvernrisiko (der datamaterialet inneholder særlige kategorier personopplysninger) skal bruk av tjenesten vurderes av fagansvarlig for forskningsetikk og personvern i forskning og ev. av prodekan for forskning.

HVL har avtale med Uninett for bruk av Zoom. Uninett har publisert informasjon om tjenesten her: <https://www.uninett.no/uninett-zoom-fakta-om-gdpr-og-personvern?fbclid=IwAR216aUJ-F159-mF88BX30jYI36nZ4PVR52cWGMei6-gECVu6t0djVosgw>

Opptak av intervjuer i Zoom kan lastes inn i forskningsserveren.

Særlige kategorier opplysninger: opplysninger om rasemessig eller etnisk opprinnelse, politisk oppfatning, religion, filosofisk overbevisning, fagforeningsmedlemskap, genetiske opplysninger, biometriske opplysninger med det formål å entydig identifisere noen, helseopplysninger, om seksuelle forhold, seksuell legning, straffedommer og lovovertridelser (art. 9 og 10 i forordningen).

Kontaktpersoner:

Forskere og ansatte: Fagansvarlig Anne-Mette Somby. Fagansvarlig kan gjennomføre opplæring eller møte på skype/teams ved behov.

Studenter: veileder eller faglærer.

NSD sin rolle

NSD er vår personvernrådgiver og kan besvare faglige spørsmål og gjøre juridiske vurderinger i student og forskerprosjekter. Vi kan anta at det vil bli en del henvendelser til NSD og at det kan være mindre kapasitet enn normalt. NSD har gode ressurser på sine nettsider <https://nsd.no/>

Venter du på svar fra NSD?

Prosjekter som er til vurdering, kan få lengre vurderingstid. Dette må forskere og studenter ta høyde for i planlegging av prosjekter.

For studentprosjekter som ikke har startet datainnsamling anbefaler vi at disse gjennomføres uten at det innhentes egne data, det vil si at du bruker eksisterende (anonyme) data. Studenter må avklare dette med veileder eller faglærer.

Hvilke konsekvenser har koronaviruset for datainnsamling?

Intervju:

Dersom du har planlagt intervjuer må dette skje via skype, zoom, teams eller telefon. Du kan ikke gjennomføre fysiske intervjuer.

Dersom intervjuet vil omhandle særlige kategorier opplysninger (sensitive opplysninger) <https://www.datatilsynet.no/rettigheter-og-plikter/personopplysninger/> kan du som en hovedregel ikke gjøre opptak av intervjuet. Dersom du har fått en vurdering fra NSD vil det gå fram hvorvidt du har særlige kategorier opplysninger eller ikke i datamaterialet ditt.

Dersom du ikke skal registrere særlige kategorier opplysninger kan du ta opptak på privat utstyr. Dette må avtales med veilederen din, eller med fagansvarlig ved HVL Anne- Mette Somby.

Spørreskjema:

Spørreskjema kan brukes ved datainnsamling. HVL har avtale SurveyXact ved spørreundersøkelser. Din veileder eller en faglig ansatt kan hjelpe deg med å finne mer informasjon dersom du ikke vet hvordan du skal bruke SurveyXact.

Observasjoner:

Du kan ikke foreta observasjoner som en del av datainnsamling.

Andre metoder:

For forskningsmetoder som ikke involverer kontakt med andre vil det ikke ha noen konsekvenser.

Hvilke endringer skal meldes til NSD?

Du skal bare melde fra dersom det er substansielle endringer i prosjektet, som for eksempel:

- Forlengelse av prosjektperioden.
- Datainnsamlingen skal ikke gjennomføres.
- Ny eller endret metode, for eksempel spørreskjema i stedet for intervju.

- Nytt utvalg, for eksempel lærere i stedet for elever.

Du trenger ikke melde fra om:

- Små endringer i intervjuguide eller spørreskjema.
- Endring i antall deltakere.
- Bruk av private enheter til behandling av lydopptak eller andre forskningsdata (avklares med veileder eller faglærer, ev. med fagansvarlig ved HVL).

Nyttige tips til studenter:

- Ved endringer i prosjektet må du også endre informasjon- og samtykkeskriv slik at informasjonen du gir til deltakerne samsvarer med endringene dine. Pass på at prosjektperioden er riktig.
- Les informasjon på nettsiden til NSD eller HVL <https://www.hvl.no/forskning/forskingsetikk/>
- Ta kontakt med veilederen eller en faglærer før du kontakter NSD eller sender en endringsmelding. Du kan ha samme spørsmål som andre.

Tips til veiledere:

- Dersom datainnsamling ikke lar seg gjennomføre eller blir forsinket anbefaler vi at studenter innhenter anonyme data til studentoppgaven:
 - o Spørreskjema uten kobling til IP adresse og uten bakgrunnsvariabler som kan identifisere personer.
 - o Intervjuer uten lydopptak og uten bakgrunnsinformasjon som kan identifisere personer.
 - o Eksisterende anonyme data.
- Bistå studenter i kontakten med NSD slik at vurderingstiden kan gå raskere.
- Ha oversikt over hva som anses som særlige kategorier opplysninger. Slike opplysninger kan bare behandles på Forskningsserveren.
- Ta kontakt med fagansvarlig Anne-Mette Somby i vanskelige saker.

Vedlegg nr 4 kopi av epost-korrespondanse med «umfrage.com»

9.5.2020

E-post – Per M Sirnes – Outlook

AW: Person Privacy in umfrage.com

Pascal Schenk <pascal.schenk@enuvo.ch>

ma. 04.05.2020 10:46

Til: Per M Sirnes <Per-Magnus-Granholt-Sirnes@hotmail.no>

Dear Mr. Sirnes,

Thank you very much for your email.

Basically, the IP-addresses are saved independently / separately, if you do not specifically activate the option "Lagre IP-adressene til deltakere" in the settings for your survey (by default, it is deactivated). Additionally, this information is only stored in the background and cannot be accessed by you. Therefore, it is impossible for you to identify your respondents based on the IP address.

If you have any further questions, please do not hesitate to contact us.

Best regards
Pascal Schenk

Telephone: +41 (0)44 508 24 62 (English and German, 9am to 5pm CEST)

Email: pascal.schenk@enuvo.ch

Skype: pascal.enuvo

enuvo GmbH
Seefeldstrasse 25
CH-8008 Zürich
<https://www.enuvo.ch>

Von: Per M Sirnes <Per-Magnus-Granholt-Sirnes@hotmail.no>

Gesendet: Samstag, 2. Mai 2020 09:59

An: info@enuvo.ch

Betreff: Person Privacy in [umfrage.com](https://www.umfrage.com)

Dear [EUNUVO.COM](https://www.enuvo.ch)

I have used the Norwegian version of [umfrage.com](https://www.umfrage.com) ([sporreundesokelser.com](https://www.sporreundesokelser.com)) in a small project for my bachelor thesis. It worked fine.

However, there are data security questions. Are the participants indirectly identifiable?

As I understood from your website the individual participant is briefly identified by I.P. address to prohibit a person from participating twice.

But these I.P. data are then immediately deleted when the survey questions have been answered, making any indirect identification impossible

It is important for the ethics of my project that the participants are not identifiable, even indirectly, once they have finished their questions.

I am looking forward to a rapid answer to my question

Best Regards

Per Magnus Sirnes

Vedlegg nr 5 tillatelse fra Leif Moland til bruk av figur

3.6.2020

E-post – Per M Sirnes – Outlook

SV: Forespørsel om å bruke figur fra FAFO rapport 2012:16 i en bacheloroppgave i vernepleie på Høgskolen på Vestlandet

Moland Leif <Leif.Moland@fafo.no>

ma. 01.06.2020 15:47

Til: Per M Sirnes <Per-Magnus-Granholt-Sirnes@hotmail.no>; Fafo@fafo.no <fafo@fafo.no>; Bråthen Ketil <Ketil.Braathen@fafo.no>

 1 vedlegg (2 MB)

Moland Noen figurer Heltidskultur.pptx;

Hei Per Magnus, og takk for henvendelsen.

Den rapporten fra Bergen ble vel en slags gjennombruddsreferanse for langvakter. Husker det var vanskelig å presentere en rapport som var så positiv. Senere har det kommet en rekke andre undersøkelser som i det store og hele bekrefter det vi fant den gangen.

Figuren du ønsker å bruke, er publisert i en nyere versjon i Moland 2015 og i Moland og Bråthen 2019 (lett å laste ned fra Fafos nettside). Her er også variabelen "sikkerhet" tatt inn. Det er vanligst å referere til Moland 2015 (side 94)

Sender deg en ppt-fil i tilfelle du vil lime inn figuren. De senere åra har også figur 5 og 10 blitt populære.

Lykke til med masteroppgaven!

Mvh Leif E. Moland

Fra: Per M Sirnes <Per-Magnus-Granholt-Sirnes@hotmail.no>

Sendt: mandag 1. juni 2020 14.42

Til: Fafo@fafo.no; Moland Leif; Bråthen Ketil

Emne: Forespørsel om å bruke figur fra FAFO rapport 2012:16 i en bacheloroppgave i vernepleie på Høgskolen på Vestlandet

Hei

Jeg skriver en bacheloroppgave i vernepleie om medleverordning og har hatt stor nytte av FAFO rapport 2012:16 av Moland&Bråthen:
" Langturnus og hele stillinger i Bergen Kommune."

Kan jeg få tillatelse til å gjengi figur 1.1 side 14. med god referanse?

Mvh

Per Magnus Granholt Sirnes

Vernepleierstudent HVL