

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen ?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Nei	18 - 25 år	Kvinne	Høyere utdanning Bachelornivå	God	Ja	Synst det Høyres flott ut, skal undersøke meir men so langt so bra:)	Gjennomført
Nei	18 - 25 år	Kvinne	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	mener det er en god energikilde	Gjennomført
Ja	18 - 25 år	Annet	Høyere utdanning Bachelornivå	God	Har ikke nok kunnskap	Wiwuuu	Gjennomført
Ja	46 - 55 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	Alternativet bør utredes og være et alternativ for fremtiden	Gjennomført
Ja	46 - 55 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	.	Gjennomført
							Distribuert
Ja	26 - 35 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	Tenker det kan være lurt	Gjennomført
Ja	55+ år	Mann	Ungdomsskole og videregående studie spesialiserende	Lite	Har ikke nok kunnskap	Trenger mer opplysninger og kunnskap.	Gjennomført
Ja	55+ år	Mann	Fagbrev	God	Ja	Miljøvennlig	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Ja	36 - 45 år	Mann	Høyere utdanning master-/doktorgrad	God	Nei	<p>1. Det er ikke solid nok grunnforhold</p> <p>2. Energibehovet for LYB er for lite til å forsvare ett kjernekraftverk</p> <p>3. LYB er ikke stede å utprøve nye metoder og teknologi.</p> <p>4. Påpeker at jeg er for Kjernekraft i det Norske nettet, men at det ikke er egnet for LYB</p> <p>Dagens kjernekraftanlegg i den størrelsesorden Longyearbyen trenger er av et helt annet kaliber enn de gamle usikre anleggene, og tryggheten og driftssikkerheten er noe som gir kjernekraft et fortrinn foran de fleste andre alternativer. Det vil dessuten bli langt billigere enn andre alternativer.</p>	Gjennomført
Ja	46 - 55 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	<p>Alt er bedre enn dagens tut å kjør prosjekt</p>	Gjennomført
Ja	26 - 35 år	Kvinne	Ungdomsskole og videregående studie spesialiseringe	Lite	Ja	<p>Alt er bedre enn dagens tut å kjør prosjekt</p>	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen ?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Ja	36 - 45 år	Mann	Fagbrev	God	Ja	<p>           Dette er pr dags dato en trygg og nærmest utslippsfri energiløsning.         </p>	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen ?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Ja	55+ år	Mann	Ungdomsskole og videregående studie spesialisering	God	Ja	Jeg mener et lite blykjølt kjernekraftverk passer godt til Longyearbyen. Vi forbruker rundt 6 MW på elektrisitet. Varme er på rundt 21 MW i dag. Blykalla ved KTH i Stockholm har utviklet en model som snart skal utvikles til demokjøring. Kraftverket kan lage opptil 55 MW og det er overkill for byen, men professor Janne Wallenius ved KTH mener hans kraftverk kan modifiseres til vårt behov. Man gjenbraker også avfallet. Kraftverket kan bygges inn i fjellet og måler ca 5x5 m. Bly er smart og benytte siden det ikke blir mye varmere enn 830° C. Svenskene har også utviklet hele 3 nye metallegeringer for stavene ikke skal erodere. Risikosone er rundt 500 m.	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen ?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Ja	46 - 55 år	Kvinne	Høyere utdanning master-/doktorgrad	God	Nei	Sårbar natur	Gjennomført
Ja	26 - 35 år	Mann	Høyere utdanning master-/doktorgrad	God	Ja	grønn energi	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Mann	Fagbrev	Middels			Noen svar
Ja	36 - 45 år	Kvinne	Høyere utdanning Bachelornivå	God	Ja	Anser att det skulle vara både miljövänligt och smart	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	God	Ja	Kjernekraft er idag en sikker og trygg energikilde. Og for syns skyld, kan den her plasseres i fjell. Gruve 5 har store silo haller, som et kjernekraftverk kunne blitt plassert i.	Gjennomført
Har bodd der tidligere	46 - 55 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Lite	Har ikke nok kunnskap	0	Gjennomført
Ja	26 - 35 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	Tror på generell basis at norge passer godt for kjernekraft	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Ja	18 - 25 år	Kvinne	Ungdomsskole og videregående studie spesialiseringe	Middels	Nei	Tanken er god, men kjernekraftverk er rett og slett for stygt for Svalbard. Dette er et dyrebart naturlandskap og en turistdestinasjon. Det blir gjort store steg for å bevare Svalbard med minst mulige menneskelige spor, slik som med Svea-prosjektet. Ja, kullkraft er forurensende for naturen på Svalbard, men kjernekraft er forurensende for estetikken på Svalbard. Det passer rett og slett ikke inn synes jeg personlig.	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Mann	Høyere utdanning master-/doktorgrad	God	Ja	Kjernekraft er i et brytningspunkt idag hvor både drivstoff og miljøvennlighet potensielt er mye bedre.	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
						<p>Energiuavhengighet, dette er en pålitelig og stabil energiforsyning som ikke er avhengig av vær eller årstider.</p> <p>Stor reduksjon av klimagassutslipp. En lavkarbon energikilde som kjernekraft sammenlignet med fossile brensler som for eksempel kull eller olje, vil bidra til å redusere lokale utslipp.</p>	
Ja	26 - 35 år	Kvinne	Høyere utdanning master-/doktorgrad	Middels	Ja	<p>Det har generelt et relativt lavt arealbehov sammenlignet med fornybare energikilder som sol- og vindkraft, noe som kan være en fordel i et begrenset område som Longyearbyen.</p> <p>Samtidig så er vi ikke i behov av spesielt mange vindmøller for å kunne forsyne Longyearbyen. Fordi det er jo en miljørisiko rundt å velge kjernekraft. Både behandling av avfall, men</p>	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
						også risiko for strålinger mm.	
						Så er det jo også en større sikkerhetsrisiko enn andre fornybare energikilder.	
Ja	18 - 25 år	Mann	Ungdomsskole og videregående studie spesialiseringe	Middels	Ja	Utifra det jeg vet om kjernekraft, vil jeg si at det kunne vært ett fint alternativ	Gjennomført
Ja	46 - 55 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	God	Ja	Stabil kraftkilde, miljøvennlig, gir både elektrisk og termisk energi	Gjennomført
Ja	55+ år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	God	Ja	På tide det blir bygget her i linhmgyearbyen. Vindu ut mot verden som det første i arktisk område.	Gjennomført
Ja	55+ år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	God	Ja	grønn energi	Gjennomført
Har bodd der tidligere	26 - 35 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Nei	For usikkert pga. avstander og beredskapshe nsyn ved hendelser.	Gjennomført
Ja	18 - 25 år	Kvinne	Høyere utdanning Bachelornivå	Lite	Nei	Nei.	Gjennomført



Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen ?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Ja	26 - 35 år	Mann	Høyere utdanning master-/doktorgrad	God	Ja	Er åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen fordi det er en stabil kraftkilde som i tillegg til strøm produserer varme som er godt egnet for fjernvarmenett et i longyearbyen. Det har lite fotavtrykk kontra sol/vind og er i tillegg forutsigbart gjennom de lange vintermånedene, og man gjør seg uavhengig av den konstante forsyningslinjen som trengs for diesel. Utfordringen per idag er at utviklingen av små modulære reaktorer er fortsatt i startfasen, og det kan være risikabelt for et sårbart samfunn som Longyearbyen å ta i bruk teknologi som man ikke har sett i bruk særlig stor grad ennå. I tillegg er effektbehovet relativt lite kontra hva et lite kjernekraft har som output per idag så man	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
						dersom man bygger kjernekraft skyter man litt spurv med kanon. Med de gjeldene miljøregelverk vil det i tillegg være en utfordring med håndtering av avfall på Svalbard, den porøse grunnen og smeltende permafrost vil ikke være egnet for lagring av avfall, dette må sendes til fastlandet.	
Ja	26 - 35 år	Kvinne	Høyere utdanning master-/doktorgrad	Middels	Ja		Noen svar
						Små kjernekraftverk er forløpig ikke tilgjengelig som ferdig utprøvd teknologi (er ikke "hylleware"). Longyearbyen/ Arktis bør ikke være først ut for å teste slik ny teknologi, med tilhørende risiko. Når slik teknologi er ferdig utprøvd andre steder, og blitt "hylleware", så kan det veldig gjerne implementeres i Longyearbyen.	
Ja	26 - 35 år	Mann	Høyere utdanning master-/doktorgrad	Middels	Nei		Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen ?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Ja	36 - 45 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	Med ny teknologi som er sikker så ser jeg inga problem med att kårnkraft kan vara aktuellt	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	Per nå er kjernekraft den eneste sikre energikilden da vi ikke lenger skal benytte fossilt brennstoff. Det er totalt dumskap å satse på at vind, sol og et dieselaggregat skal holde liv i befolkningen i Longyerbyen. Hva hvis det blir ordentlig værromslag og aggregatet svikter? Det er så lite gjennomtenkt at det er direkte flaut. Jeg har bodd på Svalbard hele mitt liv og sett galskapen utvikle seg. Den ene narsissisten etter den andre som kommer til Svalbard og vil ha navnet sitt på et prosjekt for å klappe seg på skulderen og si at de var med å redde verden. Helt utrolig.	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Ja	46 - 55 år	Annet	Høyere utdanning master-/doktorgrad	God	Ja	det hadde vært kult	Gjennomført
Ja	26 - 35 år	Mann	Høyere utdanning master-/doktorgrad	Middels	Ja	Jeg er meget positiv til kjernekraft i Longyearbyen. Jeg tror det vil både være en sikker energikilde, såvel som en meget bra mulighet for å gjenoppreise kompetansen på kjernekraft i Norge.	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Mann	Fagbrev	Middels	Ja	Det er i all hovedsak en trygg og klimavennlig energikilde.	Gjennomført
Ja	18 - 25 år	Kvinne	Ungdomsskole og videregående studie spesialiseringe	God	Ja	Strøm fra kjernekraft produserer utrolig lite avfall. Kjernekraftverk er den beste ikkefornybare energikilden sånn sett. Dog er det en risiko for ulykker/utslipp av radioaktivt avfall noe som ville vært katastrofalt for faunaen	Gjennomført
Ja	55+ år	Kvinne	Fagbrev	Lite	Ja	Jeg kunne se at LYB blir et forsknings park for energie. Vind Kraft bølge keaft sol energie og så videre	Gjennomført
Ja	26 - 35 år	Mann	Fagbrev	Middels	Ja	kjernekraft er framtiden	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Har bodd der tidligere	18 - 25 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	God	Har ikke nok kunnskap	Kommer an på pris.	Gjennomført
Ja	46 - 55 år	Kvinne	Høyere utdanning Bachelornivå	Lite	Har ikke nok kunnskap	.	Gjennomført
Har bodd der tidligere	18 - 25 år	Mann	Høyere utdanning master-/doktorgrad	Middels	Ja	-	Gjennomført
Ja	46 - 55 år	Mann	Ungdomsskole og videregående studie spesialiseringe	God	Ja	Sikkert, billigt i drift. Eneste vettige løsninga.	Gjennomført
Ja	55+ år	Mann	Fagbrev	Middels	Ja	Man trenger en stabil kraftforsyning. Også høy nok temperatur til fjernvarmenett et, noe som ikke er tilfelle med diesel som kraftforsyning. Sol og vindkraft er et blindspor. Kan aldri fungere alene på Svalbard. Enten fortsett med kull eller kjernekraft. Vannkraft kan være et godt supplement.	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	God	Ja	På bakgrunn av det økende forbruket av elektrisitet, forsyningsikkerhet, så vil det beste og mest miljøvennlige løsningen vill være å velge kjernekraft på Svalbard.	Gjennomført
Ja	26 - 35 år	Mann	Fagbrev	Middels	Ja	.	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen ?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Ja	46 - 55 år	Mann	Høyere utdanning master-/doktorgrad	Middels	Ja	Miljømessig bra og forsyningssikkerhet	Gjennomført
Ja	55+ år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	Det fins i dag ikke noe bedre alternativ. Kan suppleres med kraftlinje eller sjøkabel til Barentsburg slik at de også kan gå bort fra kull.	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Kvinne	Høyere utdanning Bachelornivå	God	Ja	.	Gjennomført
Ja	46 - 55 år	Mann	Fagbrev	Middels	Ja	Er det eneste fornuftige etter kull. Miljø, klima og økonomisk rett	Gjennomført
Har bodd der tidligere	36 - 45 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	God	Ja	Med bedre og bedre teknologi rundt kjernekraft ser jeg det som ett godt alternativ til dagens energiforsyning. Det forbrukes i dag vanvittige mengder diesel pr dag. Desverre så vil det nok bli en permanent løsning i mange år.	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen ?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Har bodd der tidligere	36 - 45 år	Mann	Fagbrev	God	Ja	Når nån sauhau bytta ut kortreist kullkraft med diesel e det som å gå baklengs inn i framtida. Et lite kjernekraftverk vil kunne skaffe stabil strøm og varme til et samfunn som er frikoplet fastlandet.	Gjennomført
Ja	18 - 25 år	Mann	Ungdomsskole og videregående studie spesialiseringe	Lite	Ja	Har ikke veldig mye kunnskap om det, men jeg vet at kjernekraft høres skummelt eller farlig ut for folk flest. Realiteten er at det funker veldig bra, men hvis det går dårlig, går det veldig dårlig. Man kan sammenligne det med en flytur, det fleste ganger går det veldig bra, men hvis flyet styrter går det veldig dårlig.	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Kvinne	Høyere utdanning Bachelornivå	Lite	Har ikke nok kunnskap	Kjenner ikke godt nok til hvilke bedre tiltak vi har for forvaltning og oppbevaring av avfall, og hvordan man sikrer et kjernekraftverk i et sårbart område.	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen ?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Ja	36 - 45 år	Kvinne	Høyere utdanning Bachelornivå	Lite	Ja	Kjebrekraft er mykje utgreia og vil vere eit godt alternativ i Longyearbyen. Redsla etter Tsjernobyl må overkommast.	Gjennomført
Ja	46 - 55 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	the cleanest form of energy at the moment, including the whole process and considering "clean" the impact on the environment not only in terms of pollutants	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Kvinne	Fagbrev	Middels	Ja	Effektiv måste å lage strøm på.	Gjennomført
Ja	26 - 35 år	Mann	Fagbrev	Middels	Ja	Eneste fornuftige på Svalbard mtp forsyningssikkerheten og miljø, samt at man kan forskyne ny-Ålesund og evt barensburg	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Mann	Fagbrev	Middels	Ja	Sikrere og renere energiforsyning	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Kvinne	Høyere utdanning Bachelornivå	God	Ja	Det er det beste alternativet for Longyearbyen av det som finnes av energiproduksjon i verden i dag	Gjennomført



Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Har bodd der tidligere	46 - 55 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Lite	Ja	Jeg tror det vil gi en god økonomisk og miljømessig gevinst.	Gjennomført
Ja	26 - 35 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja		Noen svar
Ja	36 - 45 år	Mann	Høyere utdanning master- /doktorgrad	Middels	Ja	Med dagens kunnskap om kjernekraft, burde det være mulig å få det til å fungere her. Som æ vet er der flere positive egenskaper ved kjernekraft enn negative.	Gjennomført
Ja	46 - 55 år	Kvinne	Høyere utdanning master- /doktorgrad	God	Ja	Ren energi	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Kvinne	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	Det har vært oppe til diskusjon her tidligere, men de syns det er for dyrt. Jeg vil gjerne ha et kjernekraftverk istedet for uoppladbare batterier og diesel. Aberet er kanskje avfallet og varigheten	Gjennomført
Ja	26 - 35 år	Kvinne	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	Så lenge det kan gjøres på en sikker måte, så ville dette vært en mye mer stabil energikilde enn det rotet vi har i dag med drift på diesel.	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen ?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Ja	36 - 45 år	Kvinne	Høyere utdanning master-/doktorgrad	Middels	Har ikke nok kunnskap		Noen svar
Ja	55+ år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	Mer miljøvennlig enn dagens vanvittig diesel forbruk. Antagelig mer utslipp fra diesel enn fra kull.	Gjennomført
Har bodd der tidligere	26 - 35 år	Mann	Fagbrev	God	Ja	Kjernekraft har lavest antall døde per energienhet produsert, spesielt hvis man tar effekten av klimaendringer med i regnestykket. Moderne reaktorer har mye mindre fare for store ulykker og teknologien med mindre modulære kraftverk kommer sakte men sikkert på plass. På Svalbard trenger man nettopp en energikilde som er pålitelig og trenger lite transport av brennstoff.	Gjennomført
Ja	26 - 35 år	Mann	Fagbrev	Middels	Ja	Sikker energi pluss passer med vannbåren varme	Gjennomført
Ja	55+ år	Kvinne	Høyere utdanning Bachelornivå	Lite	Har ikke nok kunnskap	Har lite kunnskap om kjernekraft	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Ja	26 - 35 år	Mann	Fagbrev	Middels	Ja	Det er den eneste bærekraftige kilden til energi etter kull	Gjennomført
Ja	46 - 55 år	Mann	Fagbrev	Middels	Ja	Siden kortreist energi (kull) er avsluttet, og vind (Skjemmende/ tar plass/ solkraft (kun i lys tiden) +++ andre mer eller mindre fantasi- ideer er stort sett på forsknings stadiet. Et lite tilpasset kjernekraftverk . Og de er uten skadelige utslipp. Fantastisk.	Gjennomført
Har bodd der tidligere	36 - 45 år	Mann	Høyere utdanning master-/doktorgrad	Middels	Har ikke nok kunnskap	Vil anta behovet for kraft er for lite til å forsvare investering i kjernekraft.	Gjennomført
Ja	18 - 25 år	Mann	Ungdomsskole og videregående studie spesialiseringe	Middels	Ja	Tror det er eneste løsning for en permanent løsning	Gjennomført
Ja	46 - 55 år	Kvinne	Høyere utdanning Bachelornivå	Lite	Ja	.	Noen svar
Ja	26 - 35 år	Mann	Fagbrev	Lite	Ja	.	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Kvinne	Høyere utdanning master-/doktorgrad	Lite	Ja	Vi trenger en stabil energikilde som ikke bruker masse areal	Gjennomført
Har bodd der tidligere	46 - 55 år	Mann	Fagbrev	Middels	Ja	Eneste grønne mulighet på Svalbard...	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen ?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Ja	36 - 45 år	Kvinne	Høyere utdanning master-/doktorgrad	Middels	Ja	Her må en vurdere fordeler og ulemper for kjernekraftverk sett opp mot andre alternativer som feks vindmøller og/eller solcelle. Dersom atomkraft representerer det beste alternativer ved utredning, ville ikke jeg vært imot. Men i praksis tror jeg ikke dette vil være et reelt alternativ på bakgrunn av at konsekvensene vil være store for den arktiske sårbare naturen dersom det skulle gå galt.	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Mann	Fagbrev	Lite	Ja	!	Gjennomført
Har bodd der tidligere	26 - 35 år	Mann	Fagbrev	Middels	Ja	En mye bedre og driftssikker løsning en et diesel aggregat som står og går og stopper i tider og utider	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen ?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Ja	26 - 35 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	For å benytte f.eks som og vindkraft må energien kunne lagres, hvilket vi p.t ikke har gode nok løsninger på (anser ikke batteripark for god løsning å være). I tillegg er sol og vind lite stabile... Diesel er heller ikke et optimalt alternativ, derfor er jeg absolutt åpen for kjernekraft om det er gjennomtenkt.	Gjennomført
Ja	46 - 55 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	God	Ja	Gir varme og strøm, begge goder her.	Gjennomført
Ja	18 - 25 år	Kvinne	Ungdomsskole og videregående studie spesialisering	Lite	Har ikke nok kunnskap		Noen svar
Ja	36 - 45 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Lite	Ja	Mener å ha lest at kjernekraft ikke er verre enn andre alternativer.	Gjennomført
Ja	18 - 25 år	Mann	Fagbrev	Middels	Ja	Da slipper man å hente diesel fra fastlandet	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Mann					Noen svar
Har bodd der tidligere	46 - 55 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Lite	Nei	Det bør satses på andre fornybare alternativer.	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Ja	26 - 35 år	Mann	Høyere utdanning master-/doktorgrad	God	Ja	Ikke så skummelt som mange skal ha det til, bedre enn fossilt, dårlige forhold for fornybar energi her.	Gjennomført
Ja	55+ år	Kvinne	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Nei	Vi vet for lite om konsekvensene ved uhell.	Gjennomført
Ja	46 - 55 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	Stabil, sikkert og relativt rimelig kraftforsyning	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja		Noen svar
Ja	18 - 25 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Lite	Ja	Ser på kjernekraft som en pålitelig og miljøvennlig kilde til energi. Både vindmøller og solceller vil gjøre store inngrep både i natur og miljø på en ellers sårbar øygruppe.	Gjennomført
Har bodd der tidligere	36 - 45 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	Fordi det er eneste reelle alternativ	Gjennomført
Ja	55+ år	Mann	Fagbrev	Middels	Ja	Stabil energi både når det er lyst og mørkt, og blåst og vindstille, og som ikke legger beslag på store naturområder	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Har bodd der tidligere	26 - 35 år	Kvinne	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	Miljøvennlig, god mulighet for å serve byen med behovet av elektrisitet	Gjennomført
Har bodd der tidligere	46 - 55 år	Mann	Høyere utdanning master-/doktorgrad	God	Nei	Det er dyrt, utdatert, kanskje farlig, og passer ikke Svalbards sikkerhetssituasjon.	Gjennomført
Har bodd der tidligere	26 - 35 år	Kvinne	Høyere utdanning master-/doktorgrad	Middels	Ja		Noen svar
Ja	26 - 35 år	Mann	Høyere utdanning master-/doktorgrad	God	Ja	Kjernekraft	Gjennomført
Ja	55+ år	Kvinne	Fagbrev	Lite	Ja	Bedre enn diesel	Gjennomført
Ja	18 - 25 år	Mann	Fagbrev	God	Ja		Noen svar
Ja	55+ år	Kvinne	Høyere utdanning master-/doktorgrad	Lite	Har ikke nok kunnskap	Det er ikke mye annen begrunnelse å gi enn at jeg mangler kunnskap om kjernekraft og dermed ikke kan gi et begrunnet svar	Gjennomført
Ja	55+ år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	Renest, sikrest og innovativt.	Gjennomført
Ja	55+ år	Mann	Fagbrev	Middels	Ja	Eneste sikker løsning på energi stabilitet	Gjennomført
Ja	46 - 55 år	Mann	Høyere utdanning master-/doktorgrad	God	Ja	-	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Ja	18 - 25 år	Kvinne	Ungdomsskole og videregående studie spesialiseringe	Middels	Ja	Mye energi med lite miljøutslipp	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Mann	Høyere utdanning master-/doktorgrad	God	Ja	Unødvendig med fossilt	Gjennomført
Har bodd der tidligere	55+ år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	Eneste mulig løsning på energibehovet på lang sikt.	Gjennomført
Har bodd der tidligere	55+ år	Mann	Høyere utdanning master-/doktorgrad	God	Ja	Kärnkraft är en bra, billig, trygg och pålitlig energikälla. En liten MSR skulle passa perfekt i LYB.	Gjennomført
Ja	55+ år	Mann	Fagbrev	Middels	Ja	Diesel er mer miljøskadelig enn kull i det totale regnskap. Vind og solceller er for ustabil. Så et flytende atomkraftverk hadde vært midt i blinken. Se USA og Russland. Dette er sikkert og gjennomførbart. Og ikke minst stabilt.	Gjennomført
Har bodd der tidligere	55+ år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	Mindre forurensning enn diesel.	Gjennomført
Har bodd der tidligere	26 - 35 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	Effektivt energiforbruk med minimalt med avfall som også fint kan deponeres på Svalbard som en test kan jo bli bra.	Gjennomført





Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen ?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Ja	55+ år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	God	Nei	Svært sårbart miljø. Sol og vind, i kombinasjon med lokalt kull og evt bioenergi av alt treavfall som i dag blir oppmalt ved hjelp av dieselkraft og transportert til fastlandet med båt burde vere tilstrekkeleg. Og KVEN vil ha avfallet frå reaktorane?	Gjennomført
Ja	26 - 35 år	Mann	Høyere utdanning master- /doktorgrad	Middels	Ja	Det virker som en trygg, stabil og miljøvennlig løsning.	Gjennomført
Ja	18 - 25 år	Kvinne	Høyere utdanning Bachelornivå	God	Ja	Stabilt område med behov for miljøvennlig kraft, noe kull og diesel idag ikke er. For å kunne drive en Arktisk by opptatt av bærekraft, natur og arktisk miljø og dyreliv krever det gode løsninger som ikke forurenser dette flotte sårbare området. Ikke redd for kjernekraft, ser veldig positivt på en energikilde som er stabil og som ikke har negative utslipp	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Ja	46 - 55 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	Sikker kilde, billig, miljøvennlig	Gjennomført
Ja							Noen svar
Ja							Noen svar
Ja	26 - 35 år	Kvinne	Fagbrev	Middels	Ja	Kjernekraft er bra, og med liten risiko	Gjennomført
Ja	46 - 55 år	Kvinne	Høyere utdanning Bachelornivå	Lite	Har ikke nok kunnskap	Jeg vet ikke nok om dette til å ta stilling til for eller mot. Men er i utgangspunktet skeptisk.	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Mann	Høyere utdanning master-/doktorgrad	Middels	Nei	Atomkraft er ikke hyllevare, vi trenger sikker fornybar energikilde nå, og ikke om 10 år.	Gjennomført
Ja	46 - 55 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	God	Ja	Miljøvennlig, gir både elektrisk og termisk energi, sikker forsyning	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Mann	Fagbrev	God	Ja	Janne Wallenius (Blykalla AB) har haft noen foredrag her oppe om det, klart det beste alternativet!	Gjennomført
Ja	55+ år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	Ser det som det grønneste alternativet. Problemet er vel størrelse. Vi er jo lilleput her oppe, så usikker på om det er praktisk mulig her	Gjennomført

Bor du på Svalbard pr. dags dato?	Hvor gammel er du?	Hvilket kjønn har du?	Utdanningsnivå	Hva er din kunnskap om kjernekraft?	Er du åpen for utbygging av kjernekraft i Longyearbyen ?	Gjerne begrunn svaret ditt	Samlet status
Ja	36 - 45 år	Mann	Fagbrev	Middels	Ja	Jeg syns det er et fint forslag,rett og slett for å kan produsere nok strøm til en fornuftig pris	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Mann	Høyere utdanning Bachelornivå	Middels	Ja	.	Gjennomført
Ja	26 - 35 år	Kvinne	Fagbrev	God	Nei	Fordi det er ingen grønne energi	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Kvinne	Høyere utdanning master-/doktorgrad	Middels	Ja	I små skala.	Gjennomført
Ja	36 - 45 år	Mann	Høyere utdanning master-/doktorgrad	Middels	Nei	Krever for mye kompetanse	Gjennomført
Har bodd der tidligere	46 - 55 år	Mann	Høyere utdanning master-/doktorgrad	Middels	Ja	Det gir den sikreste og rimeligste energiforsynin gen i Lyb	Gjennomført