**Vedlegg 5: Svar fra åpne tekstbokser**

*Tabell 1: Tabell med oversikt over svar fra åpen tekstboks på spørsmål 7, svaralternativ «Annet, utdyp:».*

|  |
| --- |
| **Spørsmål 7. Annet, utdyp:** |
| EL-avfall |
| Radioaktivt avfall |
| plast (sammen myk og hard) |
| el-avfall |
| elektronisk avfall |
| Ja-papir (etikketer... ), nei papir (avis... ) |
| batterier |

*Tabell 2: Tabell med oversikt over svar fra åpen tekstboks på spørsmål 13, svaralternativ «Ja, utdyp:».*

|  |
| --- |
| **Spørsmål 13. Ja, utdyp:** |
| Samme kildesorteringssystem på alle seksjoner. Opplever at dette gjøres ulikt. Flere beholdere ved atriet for sortering av mat, plast, papp og metall. |
| Tydligere merking og et spesifikt sted for all avfall, istedenfor at det er spredt og kanskje mange synes det er tungvint å leite etter riktig avfall. |
| Sortere matavfall |
| Mer informasjon om hva som skjer om man sorterer noe feil. Som hardplast i myk plast etc |
| flere tilgjengelige sorteringssteder |
| sortere matavfall |
| Flere beholdere for kildesortering rundt om på avdelingen |
| Flere sorteringsstasjoner, som blir hentet. Nå er det et avfallsrom per etasje, hvor vi må levere sortert avfall til. Det krever en del organisering, som fører til at det er enklere å kun ha restavfall, da det håndteres av renholdspersonalet |
| Kasser til kildesortering i lunsjareal 7.etg. |
| bedre merking og mer tilgjengelig kildesorteringssteder |
| inne på lab er vi veldig flinke, men ute i fellesarealer, feks kjøkken osv er vi veldig dårlige |
| Et bedre skille mellom hard og myk plastavfall (bedre definisjon) |
| Flere beholdere for ulike typer avfall, mer informasjon om hvor beholdere er, mye bedre rutiner for tømming av beholdere. |
| Lettere tilgjenglige avfallsbeholdere, flere typer avfallsbeholdere |
| Legge bedre til rette for sortering i forbindelse med mat og ansatte. Enorme mengder joghurtbokser og makrelli tomat og leverposteibokser går i resavfall fordi det er liten mulighet til å skulle og tørke før kasting. |
| At det finnes godt (farge)merkede små avfallsstasjoner slik som UIB har. |
| kaste avfall for papp mye hyppigere, den er VELDIG ofte full |
| sortere matavfall, mer tilgjengelige avfallsbeholdere og bedre merking av disse |
| Sortere plast som har inneheldt mat. |
| Synlige og korrekt merkede sorteringsstasjoner for matavfall, plast, papir, plast flere sted, f.eks. på hvert kjøkken, i atriet, i lunjsarealer i alle etasjer. Egne papiravfallsdunker med korrekt merking på kontorer og i kontorlandskap, slik vi hadde tidligere. |
| Emballasje bør ikke inneholde feks plast og papir limt sammen |
| Mer sortering ved kjøkkenet, og ikke bare i avfallsrom |
| Plastembalsje frå matvarer burde kunna sorterast som plast og ikkje som restavfall, td plast som har vore utanpå paprika. |
| Lettere tilgjengelige beholdere med god merking |
| Eget personell dedikert til dette |
| Enklere måte å kaste papir som skal makuleres. Vanskelig med låst avfallsbeholder |
| Unngå materiale for engangsbruk i høyere grad, kildesortering for matavfall |
| Bytte papirbeholdere oftere |
| Få noen som kan mer til å komme å ha gjennomgang |
| Haukeland sykehus brenner masse sortert plastavfall her dag - det må det bli slutt på! :) |
| Identiske beholdere i hele laboratorieklinikken |

*Tabell 3: Tabell med oversikt over svar fra åpen tekstboks på spørsmål 16, svaralternativ «Velge glass istedenfor plast (nevn ev. Eksempler på hvor man kan gjøre det)».*

|  |
| --- |
| **Spørsmål 16. Velge glass istedenfor plast** |
| Drikkeglass |
| Omvendt problem; EU-regler gjør at feks ABL må gå bort fra glass, og erstatte med plast (selv om plast er dårligere/holder ikke like godt på oksygen og Co2) |
| glasspipetter med vaskestasjon, brønnebrett i glass til flergangsbruk |
| Drikkebeger |

*Tabell 4: Tabell med oversikt over svar fra åpen tekstboks på spørsmål 16, svaralternativ «Annet, utdyp:».*

|  |
| --- |
| **Spørsmål 16. Annet, utdyp:** |
| Ta med bærekraft i vurderingen av prøveflyt ved laboratoriet. Prøver sorteres og fordeles i fler glass enn nødvendig. |
| Vet ikke |
| hylser til blodprøvetaking kan gjenbrukes |
| Bruk av de enorme mengdene plast er dessverre helt ekstremt og miljøfarlig . Hvorfor er ikke dette tatt tak i før ??? |

*Tabell 5: Tabell med oversikt over svar fra åpen tekstboks på spørsmål 16, svaralternativ «Andre forslag, utdyp:».*

|  |
| --- |
| **Spørsmål 19. Andre forslag, utdyp:** |
| Legge til rette for enklere sortering på kontorsiden. I dag må vi selv ta initiativ til plastsortering og tømme fulle beholdere selv. |
| Ikke slippe farlig avfall ut i avløp |
| alle PCer utskiftes etter 5 år, kunne endres til ved behov |

*Tabell 20: Tabell med oversikt over svar fra åpen tekstboks på spørsmål 20, svaralternativ «Andre informasjonskanaler, utdyp:».*

|  |
| --- |
| **Spørsmål 20. Andre informasjonskanaler, utdyp:** |
| Besøk på miljøstasjonen på haukeland |