EKSEMPEL RISIKOVURDERING

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Uønskede hendelser**  (hva kan gå galt?) | **Årsaker til at hendelsen kan skje?** | **Beskriv konsekvensen hvis det skjer** | **Tiltak vi allerede har på plass som vil redusere risikoen** (eksisterende rutiner og sikringstiltak som kan redusere risikoen)\*) | **Sannsyn-**  **lighet**  (stor, middels, liten) | **Konsekvens**  (stor, middels, liten) | **Risiko**  (stor, middels, liten, fra matrisen) | **Nye tiltak vi må gjøre**  (nye/endrede rutiner,sikringstiltak, opplæring/informasjon, innkjøp osv). *Angi ansvarlig og tidsfrist!* |
| 1 | Kan kollidere med tre i akebakken Spruten | Stor fart, ikke kontroll på retningen, følger ikke beskjed om hvor de skal ake | - små skrammer/skrubbsår  - beinbrudd,  - hodeskader  - miste pusten  - skader på indre organer | - regler for hvor det er lov å ake  - regler for hvilke akebrett som er lov (kun rumpeakebrett) | middels | stor | stor | Polstre treet i akesesongen (vil dempe sammenstøtet og redusere konsekvensen).  Ansvarlig: Rune  Frist: 01.11.17 |
| 2 | Brenner seg på brenn-  esle bak lekehuset | Plukker brennesle,  snuble i ugress-  haugen bak barnehagen,  kommer borti på tur | - utslett, kløe og svie | - vi snakker om brennesle med barna  - vi rydder unna når vi ser det er brennesle bak huset | middels | liten | liten | Etterfylle med lindrende salve - oppdatere førstehjelps-  pakken.  Ansvarlig: Elin  Frist: 01.08.17 |
| 3 | Kollisjon mellom syklist og elever i skole- gården | Større elever sykler gjennom skolegården for de minste på veg til sykkelparkeringen og kolliderer med andre elever som leker. | Slag, små kuttskader, blåmerker, men bevissthetstap dersom man slår hodet i asfalten | Regler om at sykler skal trilles over lekeplassen | middels | middels | middels | Vurdere om sykkelparkeringen kan flyttes nærmere vegen. Ansvarlig: rektor. Frist: 04.04.18 |

\*)**Sannsynlighetsreduserende tiltak**: arbeidsrutiner og praktiske tiltak vi allerede har på plass som vil bidra til at sjansen for at hendelsen skjer blir lavere (vernerunder, tilsyn, gjerder, opplæring, verneutstyr osv).

**Konsekvensreduserende tiltak**: planer og tiltak vi allerede har innført som gjør at vi kan begrense konsekvensen av hendelsen hvis den skjer (førstehjelp, beredskapsplaner osv).