|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Hva gjør oppfinnelsen?** | **Kan man legge til flere funksjoner til oppfinnelsen?** |
| **Kan oppfinnelsen brukes på en enklere eller mer komplisert måte?** | **Kan oppfinnelsen bli tryggere å bruke?** |
| **Er det noe som finnes i dag som oppfinnelsen kan kombineres med?** | **Hva skjer hvis du gjør oppfinnelsen større?** |
| **Hva skjer hvis du gjør oppfinnelsen mindre?** | **Hvor får oppfinnelsen energi fra?** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Hva slags materialer er oppfinnelsen laget av?** | **Hvordan virker den?** |
| **På hvilke andre måter kunne den fungert?** | **Finnes det andre måter å løse problemet på?** |
| **Kan oppfinnelsen løse flere problemer enn det dere har tenkt?** | **Hvem har problemet oppfinnelsen løser?** |
| **Hva kan gå galt? Se for deg et problem som kan oppstå når oppfinnelsen er i bruk, hvordan løser dere problemet?** | **Hvordan løser denne oppfinnelsen et problem?** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Hvilket problem løser den?** | **Genererer denne oppfinnelsen flere problemer?** |
| **Forklar et scenario hvor oppfinnelsen er i bruk.** | **Problematiser oppfinnelsen: Hva hvis «sånn og sånn», hva må da skje med oppfinnelsen?** |
| **Hvem skal bruke oppfinnelsen?** | **Hvilke brukerbehov har målgruppen for denne oppfinnelsen?** |
|  | **Kan oppfinnelsen brukes av flere samtidig?** |