Godt:

* Dropdown-menu er godt. Valg af enheder er godt.
* Meddelelse om ugyldigt input i vinkel er en god ting.
* Godt at den selv har et maksimum og minimum på grader.
* Overskuelighed

Dårligt:

* For store tal må gerne give besked om at det er for urealistisk en værdi.
* Formuleringen af vinkelen lodret/vandret skal være ”fra” lodret/vandret
* Formelen er ikke vist.

Forbedringer:

* Mulighed for manuel indtastning af værdier som normalt beregnes. Fx skal tværkraften kunne angives i tilfælde af at den er oplyst.
* Lad ”Areal”-input være et udtryk med multiplikation, så lovligt input kan være fx ”25 \* 8”.
* Tillad komma (,) som alternativ til punktum (.) i decimaltal.

**GUI**

* Indskyd ”til” efter vinkel, så formuleringen bliver ”til vandret” eller ”til lodret”.
* Disabled input-felter til formler kan være misvisende da de ikke er input. Brug evt. labels i stedet?
* Auto-beregn optional. Ikke alle værdier ønskes beregnet automatisk under indtastning.
* Tilføj en ”Beregn”-knap som alternativ til [Enter] og focusLost.
* Tilføj en ”Clear”-knap til at rydde alle felter.
* Tekstfelter må gerne være større og justerbare, evt. dynamisk tilpasset data.
* Bedre fejlmeddelelser: Hvad er galt og hvor? Farv evt. med rødt. Hvis input er ugyldigt, forklar hvad der gør det ugyldigt.
  + Belastning: Alle ugyldige input giver samme generiske fejlbesked.
  + Vinkel: Fejlbesked ved ugyldigt input for upræcis.
* Disabled text inputs skal ikke kunne tabbes til.

**Persistence**

* Programmet husker state efter lukning.

**Bug-report**

* Ugyldig input (eksempelvis 0,5 i belastning) giver to dialogbokse (fejl meddelelse).
* Areal: Fejlmeddelse er misvisende hvis man laver areal med et komma.
* Areal: Kræver input efter fokus.
* Jar-filen dør med intetsigende Exception hvis den køres med Java 7.
* Ugyldigt input som eksempelvis en minus værdi. Tastes denne værdi ind i belastning og trykker enter, bliver den ugyldige værdi stående i feltet. Hvis man taster denne værdi ind i belastningen og flytter curseren, vil værdi blive konverteret til 0.0.
* Areal-feltet reagerer ikke på [Enter].
* Hvis man laver ugyldigt input i både belastning og vinkel, vil to dialogbokse pop op.