| Link | Kommentar |
| --- | --- |
| <https://phet.colorado.edu/> | Kendt af de fleste… |
| <https://www.physicsclassroom.com/Physics-Interactives> | Der findes mange resurser til animationerne |
| [https://www.vildmedrummet.dk/](http://www.rummet.dk/) | Tidligere www.rummet.dk |
| <https://www.walter-fendt.de/html5/phen/> | Tysk fysiker med mange html5 simulationer. |
| <https://ophysics.com/em2.html> | Lavet i Geogebra. Man kan i øvrigt finde mange gode animationer ved at søge på [geogebraTube](https://www.geogebra.org/search/fysik) |
| <https://astro.unl.edu/nativeapps/> | Skal downloades, så det ligger lokalt på computeren, men fungerer virkelig godt. Mest astronomi. Der er også enkelte [html5](https://astro.unl.edu/mobile/?fbclid=IwAR2ZotCR5ZZ_OTAe-rI1hs_qCZHHzZG39DHPjdT-gtWXWtEPpbErGezqEAo) animationer. |
| [https://www.netlogoweb.org/launch](https://www.netlogoweb.org/launch#https://www.netlogoweb.org/assets/modelslib/Sample%20Models/Chemistry%20&%20Physics/GasLab/GasLab%20Gas%20in%20a%20Box.nlogo) | Vælg mellem de forskellige modeller i Model Library. Man kan altid se koden ved at klikke på ”Code” fanen. Se [her](https://library.ct-denmark.org/category/fysik/) for de danske modeller med tilhørende arbejdsark fra DASG kursus. |
| <https://thephysicsaviary.com/Physics/Programs/Labs/find.php> | Der ligger arbejdsark som ”resources” |
| <https://www.falstad.com/mathphysics.html> | Javascript. Mange gode i kvantefysik |
| <https://academo.org/physics/> | Her er f.eks gode lyd apps, med en virtual oscilloscope som analyserer den lyd computerens mikrofon optager. |
| [https://www.vascak.cz/physicsanimations.php?l=dk](https://www.vascak.cz/physicsanimations.php?l=dk&fbclid=IwAR05lgYbJObJ8YUeMiciX6u3_iASTY9ulcu1OoPdE-1IH3Rvh8DzOQ7rmQU) | Tjekkisk side i html5. |
| <http://ngsir.netfirms.com/index.htm#HS> | Kinesisk side med nogle i html5 andre i java |
| [http://mw.concord.org/nextgen/](http://mw.concord.org/nextgen/?fbclid=IwAR2ZotCR5ZZ_OTAe-rI1hs_qCZHHzZG39DHPjdT-gtWXWtEPpbErGezqEAo) | Specielt godt indenfor mikroskopisk faseovergange og faser generelt. |
| <http://animatedengines.com/> | Mest til termodynamiske processer og apparater der udnytter dette. |
| <https://surendranath.org/> |  |
| <https://profhorn.aos.wisc.edu/wxwise/> | Animation til vejrfænomener etc. |
| <https://www.simbucket.com/welcome-to-simbucket/> |  |
| <https://stellarium-web.org/> | Stellarium viser stjernehimlen. |
| <http://rcl-munich.informatik.unibw-muenchen.de/> | Rigtige eksperimenter som kan fjernstyres |
| <https://physicsdemos.caltech.edu/> | Link til kartotek over demoforsøg. |