# Vedlegg A

Under er det vist plott av nøyaktighet som funksjon av epoke for trenings- og valideringsdata for alle de kjørte modellene med FFNN og feilmatriser for valideringsdataene etter 20 epoker. Legg merke til at fargeskalaen på feilmatrisene har ulike grenser, for at variasjonene skulle komme godt frem, og skalaen for nøyaktighet også varierer avhengig av hvor godt modellen gjorde det.

|  |  |
| --- | --- |
| Figur 1: Nøyaktighet som funksjon av epoke for modell FFNN 1 (ett lag med 50 noder). | Figur 2: Feilmatrise for valideringsdataene etter 20 epoker for modell FFNN 1 (ett lag med 50 noder). |
| Figur 3: Nøyaktighet som funksjon av epoke for modell FFNN 2 (ett lag med 300 noder). | Figur 4: Feilmatrise for valideringsdataene etter 20 epoker for modell FFNN 2 (ett lag med 300 noder). |
| Figur 5: Nøyaktighet som funksjon av epoke for modell FFNN 3 (ett lag med 1000 noder). | Figur 5: Feilmatrise for valideringsdataene etter 20 epoker for modell FFNN 3 (ett lag med 1000 noder). |
| Figur 6: Nøyaktighet som funksjon av epoke for modell FFNN 4 (to lag med 300+100 noder). | Figur 7: Feilmatrise for valideringsdataene etter 20 epoker for modell FFNN 4 (to lag med 300+100 noder). |
| Figur 8: Nøyaktighet som funksjon av epoke for modell FFNN 5 (to lag med 500+150 noder). | Figur 9: Feilmatrise for valideringsdataene etter 20 epoker for modell FFNN 5 (to lag med 500+150 noder). |
| Figur 10: Nøyaktighet som funksjon av epoke for modell FFNN 6 (to lag med 120+84 noder). | Figur 11: Feilmatrise for valideringsdataene etter 20 epoker for modell FFNN 6 (to lag med 120+84 noder). |