

# Nordre Skarsholttjern naturreservat

I naturreservatet ligger den eneste eksentriske høymyra som er vernet i Vestfold.

I årenes løp har torvmosen på myra som ligger nordøst for Nordre Skarsholttjern, vokst seg over grunnvannsnivået. Myra har fått en hvelvet form, og kalles en høymyr. En høymyr blir holdt fuktig bare av nedbør. Når en høymyr blir til i et svakt hellende terreng, vil det høyeste punktet på myra bli liggende i den øverste delen. Myra får altså en eksentriske form. Slike myrer går under betegnelsen eksentriske høymyrer.

Sør i reservatet er det en fattig jordvannsmyr. Den omgir det som er igjen av Nordre Skarsholttjern. På jordvannsmyrer får plantene mye av sin næring fra grunnvannet eller overflatevann som renner til myra. Mangfoldet av arter blir derfor i stor grad bestemt av næringsinnholdet i jordsmonnet i og rundt myra. Jordvannsmyra ved Nordre Skarsholttjern er fattig på plantearter.

I tjernet og pyttene omkring er det funnet storsalamander. Den etter hvert sjeldne arten trives i små, fiskeløse dammer, og blir 10 til 15 cm lang.

Naturreservatet er 121 dekar stort. Det ble opprettet i 1980.



Nordre Skarsholttjern. ▲



Storsalamander hunn som svømmer. ▲