

Örsjös landskap, och som en följd, samhällets grön- och blåstruktur, är präglade av de storskaliga processer som format landskapet i Nybro kommun. Särskilt tydligt blir detta i och med åsbildningarna kring Örsjö, där Örsjöån karvat ut en djup, och bred dalgång. Strax uppströms Örsjösjön har ån kunnat bredda ut vilket skapat ett fläckare landskap. Småskaligheten i landskapet har gjort att det fläckvis finns rika jordar med både rikare moräner och finare jordarter. Dessa ger goda förutsättningar för jordbruk, byar och gårdar som finns tätt utspridda i landskapet kring Örsjö.

I dagsläget dominerar skogar landskapet kring Örsjö, där gran- och tallskogar är vanligast. På höglänta, magra åsar finns naturlig tallskog vilken domineras av tallproduktionsskogar. Lägre liggande delar i landskapet domineras av lövblandade granskogar men andelen lövskogar är mycket hög i Nybro kommuns södra delar. På kartor från mitten av 1800-talet syns detta i symboliken där barrträd återfinns endast i små fickor i landskapet. Granen är, åtminstone i stor skala, en förhållandevis sentida inkomling här.

### Teckenförklaring

- Naturvårdsarter
- ▲ Trädinventering
- ▨ Värdefull grön- och blåstruktur

Den blå strukturen kring Örsjö domineras av Örsjösjön och Örsjögöl och dess tillflöden, där Örsjöån är det största. Sjöarnas frånflöde är även det via Örsjöån åt sydöst. Örsjöån rinner vidare genom Ramsjösjön och Kvarndammen vid Toresbo innan den byter namn till Hagbyån som så småningom mynnar i Kalmarsund, cirka två mil söder om Kalmar.

Landskapet söder om Nybro är delvis kuperat och korsas här och där av mer eller mindre branta åsbildningar. Detta gör att det naturligt finns många lågpunkter med våtmarker och mindre sjöar i landskapet. Flertalet av dessa är grunda och många dikades under sent 1800- och tidigt 1900-tal för att möjliggöra uppodling. Även till synes mycket små våtmarker och mossar har på detta sätt torrlagts med ett exempel kring mossekomplexet Pilmossen-Vastemossen-Blankgölsmossen och Stora mossen sydväst om Örsjösjön.

0 125 250 500 Meter

