

Rambo Mosse

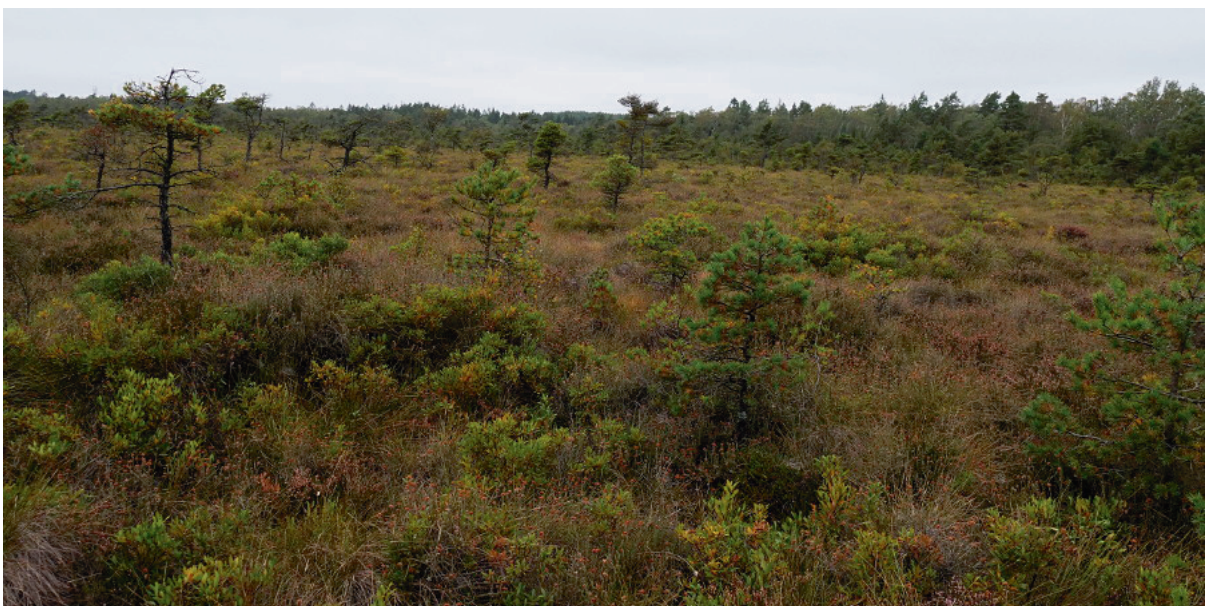
Tätortsnära vildmark värd att bevara!

Så kom det efterlängtdade beslutet efter 20 år av utredande. Naturreservatet Hårssjön-Rambo mosse är bildat. Länsstyrelsen har gjort ett bra och uthålligt arbete.

Skogen gör oss en ekosystemtjänst genom att hålla kvar stora mängder vatten. Men varför drev politikerna igenom att kommunerna får avverka i reservatet? Ett hygge kan inte alls binda lika mycket vatten som orörd skog vilket ökar övervämningsrisken nere i Mölndal.

De skyddsvärda våtmarkerna väster om kraftledningen omfattas inte av reservatet. Varför? Även här finns det skyddade arter såsom hasselsnok.

På de följande sidorna kan du läsa om sådant som man normalt inte ser när man tar en promenad eller löptur i området runt Rambo Mosse





En våtmark nära Rambo Mosse. Hur mycket vatten innehåller egentligen hela Rambo mosse? Vid snösmältning eller regn håller torv, mossa och annan vegetation vattnet kvar så att det inte rinner direkt ner i dalgångarna. En del av vattnet avdunstar via träd och andra växter medan annat vatten efterhand sipprar ut i bäckar och sjöar för att så småningom hamna i de större vattendragen. Vad händer på motsvarande asfalterade yta vid regn, ja allt hamnar i dalgången nästan direkt.



Det är något magiskt med att gå ut en junikväll och lyssna efter nattskärre. Först hör man inget, men när det sakta mörknar så hör man att det börjar surra från våtmarkerna. Det är nattskärrens sång. Står man sedan kvar och väntar i en glänta ser man hur fåglarna ljudlöst, nästan spöklikt, flyger förbi och fångar insekter. Detta borde alla få uppleva.



Detta är en tofsmes. Tofsmesen trivs bara i skog där det finns tall. Medan andra mesar letar mat i lövträden så väljer tofsmesen tallarna. Rambo mosse är omgiven av blandskog, det gör att flera olika arter av mesar trivs. Det finns många osynliga beroenden mellan arter, om i detta fallet tallen skulle försvinna skulle också tofsmesarna försvinna.



Hur mycket insekter behövs det för att alla skogens spindlar ska få mat? Det är inte alla spindlar som väver nät, många spindlar jagar genom att ligga i bakhåll och överfalla sitt byte. Det är när daggen ligger som man inser hur stor del av djurlivet som består av sådant vi normalt inte ser.



Hasselsnoken är inte giftig. Förr blev den ofta ihjälslagen då den förväxlades med huggorm (som även den numera är fridlyst). Idag är hoten vägar, bebyggelse och modernt skogsbruk, dessa gör att utbredningsvägarna mellan lämpliga miljöer begränsas och populationerna blir isolerade. Hasselsnoken finns med i EU:s art- och habitatdirektiv, det innebär dess utbredning har minskat så mycket att områden där hasselsnoken finns inte får exploateras.



Så här kan en nyckelbiotop se ut. Här växer mossor, ormbunkar och andra växter som inte överlever i några andra miljöer. Under några av de här klipporna finns det lös öppen jord där man under en kort period på våren kan se sandbin gräva gångar där de lägger sina ägg.