

Naturvärdesinventering Skrea 8-5, m.fl.

[utförd i oktober år 2013 av Ola Alinvi, reviderad av Daniel Helsing 2016-06-28]

Sammanfattning av naturvärdesinventeringen detaljplan Skrea 8:5 m.fl.

Det finns inga områden med mycket höga naturvärden inom planområdet.

Relativt höga till höga naturvärden finns i ett 15-25 meter brett stråk (områdena 2, 3, 4, och 10) längs östra och norra kanten av övre betesmarken (8, 11 och 26). Åkerholmarna innehåller trivial skog och litet död ved. Undantag är det stora getvidet i sydvästra delen av 13. Då åkerholmarna har äldre skog kan dessa ingå som inslag i grönstråk.

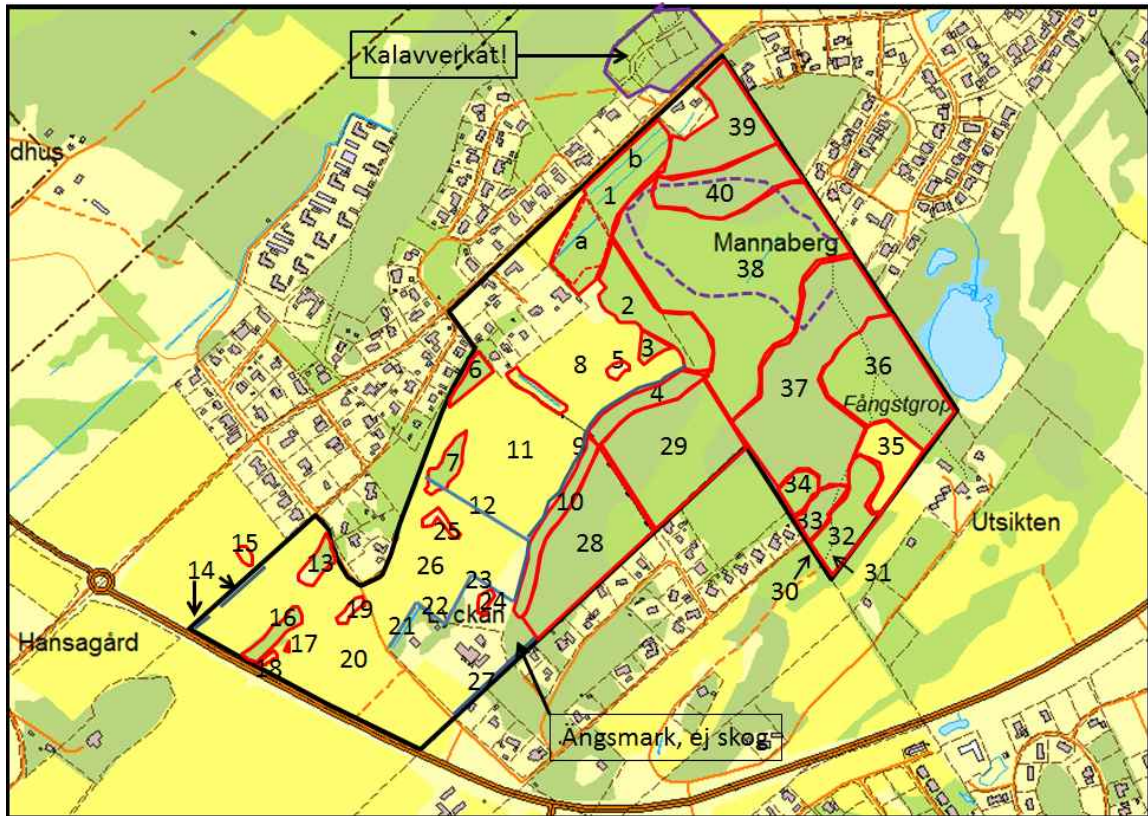
Av ekologiska, sociala, rekreations och ekonomiska skäl bör planarbetet fokusera på att arbeta för ett relativt brett grönstråk, gärna med vattenspegel och/eller en bäck centralt genom området betesmarken (områdena 8, 11 och 26).

Skogsområdet i norra delen av planområdet (områdena 28, 29, 32-40) bör inte exploateras.

Orsakerna till detta är flera:

- Området gränsar i nordöst till en sjö som är ett reproduktionsvatten för större vattensalamander. Denna art omfattas av artskyddsförordningen enligt 8 kap MB.
- Området har potential att kunna utvecklas till ett fint rekreativt område innehållande bl.a. motionsspår och eldstäder för friluftsliv.
- Delar av beståndet har potential att inom 50-100 år utveckla relativt höga naturvärden om dessa delar lämnas för fri utveckling.
- Området kan fungera som undervisningsskog för skolor och dagis i området.
- Skogsområdet har stor betydelse som en grön kil och därmed en viktig sammanbindande landskapsfunktion för den gröna förbindelsen från Falkenberg södra omgivning, genom staden och norrut, samt även i väst - östlig riktning.
- Detta stora skogsområde fungerar också som en grön lunga som ger syre och samlar stoft inte bara för planområdet utan även omgivande planlagda områden. Skogsområdet ger också många andra ekosystemtjänster, t.ex. rent vatten, pollinering, nedbrytning, mm.
- Korridorfunktionen i nordvästra delen, utanför planområdet, är bruten vilket ökar betydelsen av detta kvarvarande gröna område inom planområdet.

Det finns ett flertal biotopskyddade objekt, diket på betesmarken (områden 11), stenmurar (områdena 9, 12, 14, 21, 22, 23, 27 och 30), åkerholmar (områdena 7, 13, 16, 17, 18), stenrösen/impediment (områdena 19). Hänsyn ska också tas till dessa biotopskyddade objekt/områden. Dispens från biotopskyddet måste sökas om dessa objekt/områden påverkas av detaljplanens genomförande.



1. Relativt ung blandskog med björk, tall, ek, asp. Naturvärdet lågt idag med finns *potential*. Dessutom är området viktigt för *korridorfunktion* i landskapet.
- a. gallrad öppen björk, BhD ca 25, *potential*.
 - b. Yngre björk (nästan sly) med inslag av relativt grova (BhD 25-30) tallar och asp och några ännu grövre ekar. Dock relativt *trivialt* område med lite död ved.



Ovan, relativt grova björkar med utvecklingspotential
omr. 1a, till höger dike



Vy mot område 1b

2. blandskog med tall björk getvide oxel asp. En del död ved varav några tjocka tallar se bild med långhornings och praktbaggeangrepp. *Relativt höga naturvärden.*



Vy från ängen mot område 2 samt tallhögstubbe med långhornings- och praktbaggeangrepp.

3. Udden som går ut i betesmarken. Asp-hålträd och björk med angrepp samt död ved. Här finns *relativt höga naturvärden.*



4. Kanten ner. Oxel getvide ek tall björk asp mkt död ved även grov. *Relativt höga naturvärden.*



5. Källa. Biotopskyddad. *Inga större värden i övrigt*



6. Lilla triangeln med skog i centrala västra delen. Ek och asp. Litet död ved. Har *potential* att utveckla högre värden.



7. Åkerholme, biotopskydd. Trädslagsblandning av getvide, asp, ek, oxel och björk. Värt att bevara denna åkerholme. Både liggande och stående död ved. *Relativt trivialt* idag men *potential* att utveckla högre värden.



8. Ängsmarken. *Inga större värden* men svackor som kan bli dagvattendammar centralt i området



9. Stenmur (biotopskydd) i kanten mellan betesmarken och skogen. På ett område framför muren och norr om muren som går tvärs över planområdet, gles tall, några litet grövre träd med angrepp. *Begränsade värden*.



10. Skogskanten har samma höga värden och trädslag som 4. Stenmuren biotopskydd. *Relativt höga värden.*



11. Ängsmarken samma som tidigare (se 8). Dike (se bild), biotopskydd. *Låga värden.*



12. Stenmur, bitvis överväxt. Tre öppningar finns. Rönn är relativt stora. *Vissa värden i rönträden och muren. Biotopskydd.*



13. Åkerholme med rönn, tall, salix, oxel, litet död ved i västra delen en mycket stor och gammal getvide. Biotopskydd. *Relativt högt värde i getvidet, lågt värde i övrigt.*

*I högra kanten av dungen syns
getvidet*



14. Stenmur, till stor del övervuxen med gräs och hallon. Muren är uppbruten med stora luckor och den går inte ända fram till villatomtgränsen. Biotopskydd. *Låga värden.*



15. Impediment

16. Åkerholme bevuxen med tall. Död ved finns men ingen kontinuitet. Biotopskydd. *Lågt värde.*



17. Liten talldunge ute i betesmarken. Biotopskydd. *Lågt värde.*



18. Dike bevuxet med tall, björk, salix. Biotopskydd. *Lågt värde.*



19. Impediment med berg i dagen. *Lågt värde.*



20. Betesmark. *Lågt värde.*

21. Stenmur med grunt dike innanför. Rönn, lönn och björk. Träd med litet högre naturvärden på insidan av muren mot huset som inte berörs av åtgärder. Stenmuren biotopskydd. *Lågt värde.*



22. Överväxt stenmur (hallon) rönn och lönn. Rönnarna är gamla och har *potential*. Stenmuren biotopskyddad. Träden växer innanför stenmuren som inte berörs av åtgärder.



23. Stenmur (vinklad och ansluter till stenmur 9) en öppning nära 24. Träden längs med muren har *inga större värden* men kan ingå i grönyta. Stenmuren biotopskyddad.



24. Impediment med berg i dagen. *Inga höga naturvärden.*



25. Impediment med berg i dagen. *Inga höga naturvärden.*

26. Betesmark. *Inga höga naturvärden.*

27. Stenmur som är starkt exponerad. Biotopskydd, *inga höga naturvärden.*

28. Blandskog tall (mörkare partier) och björk (ljusare partier). Relativt bra med död ved men ingen fullständig kontinuitet. *Inga stora naturvärden idag men har potential att utvecklas.*



29. Blandskog tall (mörkare partier) och björk (ljusare partier). Mycket mindre död ved än i

28:a, fanns en stor tjockstammig björk. *Inga stora naturvärden idag men har potential att utvecklas.*

30. Stenmur, intakt vid husen och vändplanen men försvinner sedan snabbt. I skog och därmed inget biotopskydd.



32. Fuktigt, bevuxet med asp och björk en del död ved men inte grov. *Låga naturvärden.*



33. Tall-dominerat litet bestånd med någon enstaka ek. Nedblåst gran. Trivialt, har viss potential men ligger för nära bebyggelse. *Låga naturvärden.*



34. Litet äldre björk. Renare bestånd än 33 då det är mindre tall. Dåligt med död ved. *Trivialt.*



35. Betad ängsmark. *Låga naturvärden.*

36. Blandbestånd dominerat av relativt grovstammig björk, enstaka större tallar och mindre ekar. Norr om stigen tätare på grund av ung tät björk och här bara stora tallar. Viss förekomst av död ved. Idag *relativt låga värden* men *potential* finns. Norr om stigen fungerar skogen som en buffert mot den lilla sjön i vilken det finns större vattensalamander.



37. Stort bestånd av ung björk, nästan sly, med enstaka äldre träd. En del av de äldre träden är döda och bildar döda stående träd. *Trivialt.*

Bestånd 37 syns bakom de främre björkarna



38. Stort litet äldre lövbestånd med björk, asp och enstaka ek och lönn. En del död ved både liggande och stående. *Idag relativt låga värden men har potential att utveckla högre värden.*



39. Toppen av berget. Tall dominerar och björk i kanten. Tallen ännu inte riktigt grovstammig. *Idag relativt låga värden men har potential att utveckla högre värden.*



40 Sumpskogsartad björkskog med al. Viss död ved, bl.a. nyligen kullfallna grovstammiga björkar. *Idag relativt låga värden men har potential att utveckla högre värden.*



Några ord om skogsområdet i nordväst (30-40)

Skogen är till största delen trivial idag. Undantag är några bestånd som har potential att i framtiden utveckla högre värden. Stig finns så att man kan gå runt större delen av området. I den nordöstra delen är stigen iordninggjord. Däremot är den lila-färgade stigen (se karta) inte iordninggjord. Sydsidan på sjön är heller inte iordninggjord. Ur rekreationssynpunkt, och om det inte påverkar större vattensalamandern som finns i sjön, skulle det vara bra om skogen röjdes litet och man iordningställde några eld-platser. Man bör också rusta upp den lila stigen för till motionsspår. Man skulle också kunna lägga ett längre spår som går genom 28 och 29, kommer upp i 37, samt går genom 32, 33 och 34 och ansluter till stigen i 32. Dessa åtgärder skulle öka planområdets attraktivitet.