

Rosen västra, Leksands kommun

Angående komplettering/utökad naturvärdesinventering

Naturmiljö i området

En naturvärdesinventering utfördes inom ramen för detaljplan Rosen Västra hösten 2016. Inventeringen konstaterade att området till största delen består av triviala naturvärden såsom en större gräsyta som slås en gång per år och en nyligen kraftigt bearbetad slänt med nyplanterat plantskolematerial. Väster om denna slänt finns ett mindre skogsområde där en del av området klassats som påtagligt naturvärde (klass 3). Här återfinns äldre stora tallar blandat med lövträd som rönn, björk och asp med ett glest busk- och fältskikt som skapar förutsättningar för utveckling av flora och fauna i denna typ av biotop. Ett par talltickor noterades på två av tallarna. I trädningen förekom även flockar av trastar samt tättingar som blåmes och bofink.

En kompletterande naturvärdesinventering av områdets faunaliv har diskuterats. Med utgångspunkt från den utförda naturvärdesinventeringen ses som troligt att inga arter med större värden återfinns i området då större delen av området, gräsmarken och slänten, är påverkat av människan. I den ännu orörda slänten med äldre tallar och lövträd är det möjligt att kunna återfinna eventuella insekter, fjärilar mm.

Slutsats

Kommunen har valt att inte utföra en kompletterande inventering då kvarvarande orörda slänt kommer att behöva bearbetas ur risk- och säkerhetsaspekt vid en exploatering. Jordartsförhållanden och släntens lutning ger tillsammans stabilitetsproblem som innebär risk för ras vid uppförande av byggnader ovanför slänten. En geoteknisk utredning har utförts för att se om delar av slänten och träd kan lämnas orörda men beräkningar visar att det är svårt att klara. Bearbetningen av slänten innebär att befintlig vegetation kommer att behöva avverkas och slänten planas ut. Detta medför att de naturvärden som redan konstaterats i området och eventuell fauna kommer att försvinna oavsett vad en kompletterande inventering ger.

En exploatering av området innebär att naturmark med vissa naturvärden centralt i Leksand kommer att försvinna vilket är negativt för flora och fauna. Ekologiska kompensande åtgärder kan utföras genom att lägga de äldre avverkade träden på solbelyst plats för att gynna arter som kräver död ved, återplantering i den bearbetade slänten utförs med arter i som gynnar djurlivet. Kompenserande åtgärder kan även utföras på andra platser inom kommunen.

Den planerade exploateringen kommer inte påverka allmänhetens tillgänglighet till Österdalälvens södra strand då en strandpromenad redan finns etablerad. Däremot blir konsekvenserna för flora och fauna negativ då den återstående naturmiljön påverkas av ny utformning av slänten på grund av nödvändiga stabiliserande åtgärder.

Falun 2017-10-09