

Samhällsbyggnadsförvaltningen

Vår handläggare

Linda Aldebert

Miljöstrateg/kommunekolog

0150-568 25

linda.aldebert@katrineholm.se

Inmätning av skyddsvärda träd - detaljplan Duvestrand

Bakgrund

Parker, grönområden, naturområden, stränder och vattendrag är viktiga delar i en stad. I Katrineholm stad finns en stor variation av gröna miljöer för lek och fritid, avkoppling och aktivitet. I Översiktsplan 2030 Katrineholm kommun - del staden (2014) slås fast att värdefulla gröna stråk genom staden ska bibehållas och utvecklas i syfte att förbättra framkomlighet, tillgänglighet och biologiska samband. Vidare anger Översiktsplanen att vid ianspråktagande av grönytor vid nybyggnationer ska förlusten av grönska kompenseras exempelvis genom anläggande av en ny park eller förbättringar av den befintliga gröna miljön.

Grönplan för Katrineholms stad är framtagen som ett planeringsunderlag för att identifiera utvecklingsstrategier för staden och med en övergripande vision att grönstrukturen i Katrineholm utvecklas kontinuerligt på ett hållbart sätt.

Följande planeringsriktlinjer fastställs i planen:

Planering och kompensation;

- Vid förtätning och annan exploatering utreds i ett tidigt skede: vilken påverkan den får på grönstrukturen och hur negativ påverkan kan undvikas, minimeras eller kompenseras.
- Vid planläggning ska rekreativa- och ekologiska värden identifieras.
- Områden som identifierats som särskilt värdefulla med höga natur- och rekreationsvärden bör bevaras.
- Träd är en av de viktigaste gröna resurserna i våra städer och det är därför viktigt att dessa kan skyddas.

Skyddade träd i detaljplan Duvestrand

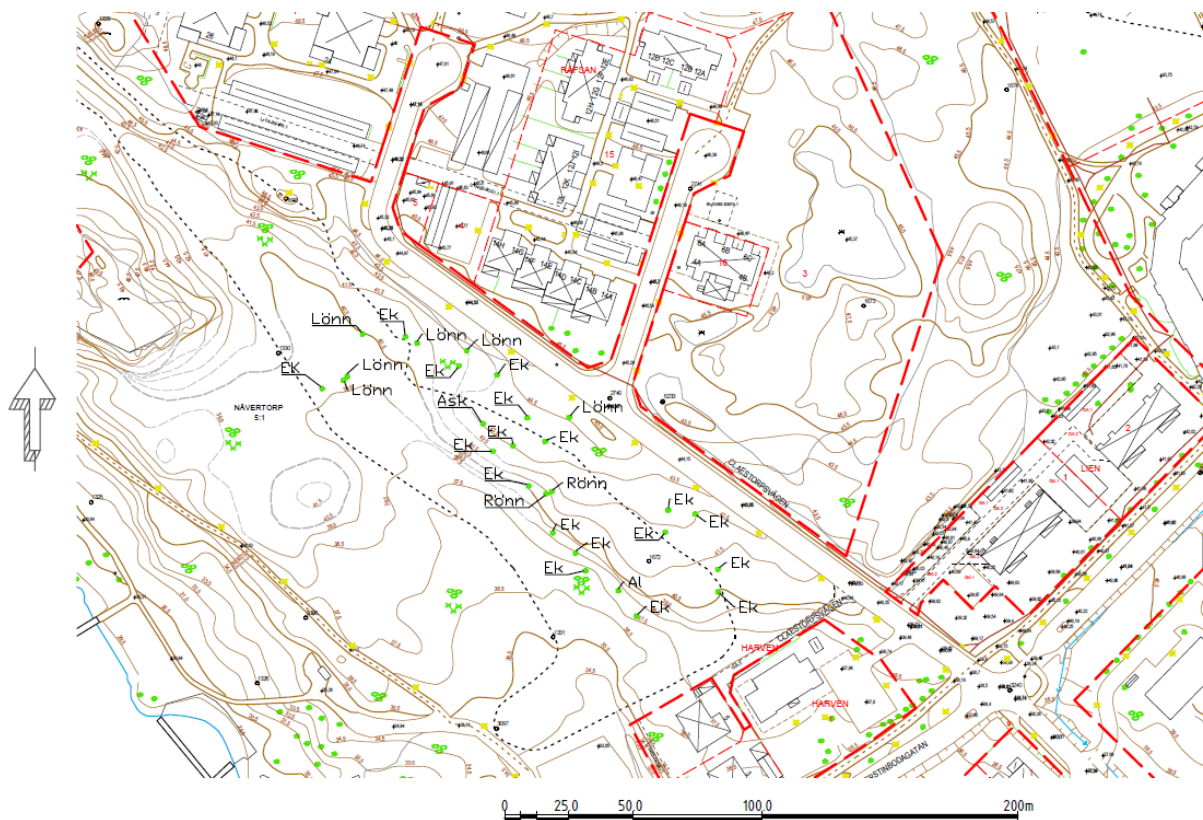
Detaljplan Duvestrand påverkar ett rekreationsområde med flera vandringsstråk ner mot badet och längs med skogsbevärd höjd. Bevarandevärda träd har identifierats och tidigare har gallring med hjälp av häst genomförts för att skonsamt bevara och förstärka de större träd som står i området. Området präglas av ädellöv och flera hundraåriga ekar står i anslutning till planområdet.

Området inventerades och de träd som ansågs ha lång livstid kvar, goda förutsättningar att sparas i tänkt planområde och artvariation märktes ut. Inventeringen genomfördes av miljöstrateg/kommunekolog Linda Aldebert och Naturskyddsföreningens ordförande Bo Karlsson - tidigare nyckelbiotopsansvarig på Skogsstyrelsen med mångårig erfarenhet av artbestämning av

Samhällsbyggnadsförvaltningen

ädellöv. Träden är sedan inmätta av Metria och utmärkta i plankartan. Hänsyn är tagen till trädens framtida förmåga att förstärka ekosystemtjänster främst för bevarande av biologisk mångfald i området samt klimatanpassning i form av skugga vid värmeböljor och förmåga att hantera dagvatten inom fastigheten.

Bebyggelsen förutsätts kunna placeras och uppföras med hänsyn till trädens placering. Marklov kan sökas hos byggnadsnämnden om skyddsvärda träd ska fällas.

Skyddsvärda träd:

Handlagt av
Linda Aldebert
Miljöstrateg/kommunekolog