

Parameter	Förklaring	Motivering	Poäng	Hänvisning
Stadspark	Grönområden som är kategoriserade som stadsparkar nu eller som har potential att utvecklas till stadsparkar.	Stadsparkar fyller en viktig funktion för hela staden.	2	16-19
Stadsdelpark	Grönområden som är kategoriserade som stadsdelsparkar nu eller som har potential att utvecklas till stadsdelsparkar.	Stadsdelsparkar fyller en viktig funktion för olika stadsdelar i staden.	1	16-19
Park inom bostadsområde	Grönområden som ligger i utpekade bostadsområden. Bostadsområdena visar områden med mer än 300 meter till ett grönområde (med vissa grundkrav) eller där invånare har mindre än 10 kvm grönområde per person inom 300 meter.	Grönområden i bostadsområden är särskilt viktiga eftersom tillgången till grönområden inte är tillfredställande.	1	24-25
Lek på lekplats eller lek i natur	Grönområden som har sociotopvärdet lek på lekplats eller lek i natur.	Barnperspektivet är viktigt att beakta i grönsstrukturplaneringen.	1	14-15
Särskilt viktiga grupper	Grönområden som ligger inom 100 meter från förskola, äldreboende, särskilt boende eller vårdboende.	Dessa grupper har särskilda behov av att ha grönområden nära eftersom de har svårare att ta sig långa sträckor. Dessa grupper är även särskilt utsatta vid höga temperaturer.	1	
Fler än 8 sociotopvärden	Utgår från sociotopkarteringen. Högsta värdet ett område har är 16 av 25 möjliga.	Grönområden som har fler än 8 sociotopvärden bedöms ha mycket goda möjligheter för sociala aktiviteter och upplevelsevärden.	1	14-15
Ljudmiljö	Grönområden med minst 75 procent av grönområdets yta under 45 dbA (ekvivalent, vägtrafikbuller).	God ljudmiljö är särskilt viktig för människors välmående och återhämtning.	1	36-37
Rekreativ stråk	Grönområden som ligger i eller i anslutning till ett utpekat rekreativ stråk, antingen ett befintligt eller ett potentiellt stråk i framtiden.	Rekreativ stråken byggs upp av grönområden och annan grönska samt rörelsestråk igenom och mellan dessa. Utan grönområdena är det svårt att behålla de gröna rekreativ stråkens kvalitet och kontinuitet.	1	22-23
Friluftsområde	Grönområden som idag fungerar som friluftsområden samt områden som har potential att utvecklas till det i framtiden.	Dessa områden är avgörande för det stadsnära friluftslivet.	2	30-35

Park med kulturhistorisk värde	Grönområden som finns med i inventeringen över parker och trädgårdar med kulturhistoriska värden.	Viktiga för stadens identitet och läsbara historia. Grönområden med tydliga spår av historien, särskilt de med lång kontinuitet, är attraktiva och populära besöksmål som bjuder på unika upplevelser och värden.	1	38-39
Befintlig värdekärna eller spridningsstråk i Läderbaggenätverket	Befintliga värdekärnor är ytor som kartlagts av kommunekolog 2020. Urval och avgränsning utgår från Länsstyrelsens kartunderlag för grön infrastruktur med avseende på ek och annat ädellöv, ekpopulationsutredningar i och kring Natura 2000-områden, kommunens naturvärdesobjekt, regional inventering av särskilt skyddsvärda träd (även triviallöv med förutsättningar för mulmbildning), kommunens skogsbruksplaner, ortofoton (även äldre), snedbilder och gatuvyer. I begränsad utsträckning har även fältbesök företagits. Vid avgränsningen av ytorna har även hänsyn tagits till andra kända och aktuella planeringsförutsättningar. Befintliga spridningsstråk är stråk där spridning mellan värdekärnor bedöms kunna vara sannolik redan idag med hänsyn till avstånd (max ca 300 meter) och där barriäreffekter (såsom stora hårggjora ytor, öppen åkermark, barrskogsbestånd eller hög bebyggelse) inte helt begränsar sådan spridning.	Norrköpings eklandskap berör stora delar av staden och dess omgivningar. Ekvärdekärnor på Malmlandet, Händelö, i Ingelsta och Borg är utpekade som Natura 2000-områden. Eklandskapet är fragmenterat och alla befintliga värdekärnor, även utanför Natura 2000-områdena, behöver bevaras och skötas med inriktning på att bevara och utveckla värdena. Befintliga värdekärnor är i princip närmast omöjliga att kompensera eftersom leverans av nya värdekärnor tar mycket lång tid, varför intrång så långt möjligt bör undvikas helt.	2	50

Potentiell framtida värdekärna eller spridningsstråk i Läderbaggenätverket	Potentiella framtida värdekärnor är ytor som kartlagts av kommunekolog 2020. Urval och avgränsning utgår från Länsstyrelsens kartunderlag för grön infrastruktur med avseende på ek och annat ädellöv, ekpopulationsutredningar i och kring Natura 2000-områden, kommunens naturvärdesobjekt, regional inventering av särskilt skyddsvärda träd (även triviallöv med förutsättningar för mulmbildning), kommunens skogsbruksplaner, ortofoton (även äldre), snedbilder och gatuvyer. I begränsad utsträckning har även fältbesök företagits. Vid avgränsningen av ytorna har även hänsyn tagits till andra kända och aktuella planeringsförutsättningar liksom till möjligheter till nyplantering av träd. Potentiella framtida spridningsstråk är stråk där spridning mellan värdekärnor bedöms kunna utvecklas i framtiden genom mer eller mindre omfattande förstärkningsåtgärder.	Norrköpings eklandskap berör stora delar av staden och dess omgivningar. Ekvärdekärnor på Malmlandet, Händelö, i Ingelsta och Borg är utpekade som Natura 2000-områden. Alla möjligheter till förstärkning och spridning mellan värdekärnorna behöver eftersträvas för att på lång sikt uppnå och bibehålla gynnsam bevarandestatus för Norrköpings eklandskap. Samt för att undvika konflikter med Natura 2000-lagstiftningen i stadsutvecklingen framöver.	1	50-55
Naturvärdesobjekt klass 1 eller 2	Naturvärdesobjekt från kommunens kartlager där objekten klassats med naturvärde av de två högsta klasserna, klass 1 (nationellt värde) eller klass 2 (regional värde).	Alla ytor som innehåller förhöjda naturvärden är viktiga för stadens biologiska mångfald och för möjligheter till naturupplevelser för invånare och besökare. Områden med högre naturvärde (klass 1 och 2) är allra viktigast.	2	44-45
Naturvärdesobjekt klass 3 eller 4	Naturvärdesobjekt från kommunens kartlager där objekten klassats med naturvärde av de två lägre klasserna, klass 3 (kommunalt värde) eller klass 4 (lokalt värde).	Alla ytor som innehåller förhöjda naturvärden är viktiga för stadens biologiska mångfald och för möjligheter till naturupplevelser för invånare och besökare.	1	44-45

Översvämningsytor för extrema regn	Översvämningsytor utpekade i översiktsplan för staden från 2017. Ytorna ska främst ta hand om extrema regn.	Ytorna är viktiga för att staden ska kunna hantera ökad nederbörd i framtiden. Grönska har stor potential att bidra med dagvattenhantering men dessa ytor behöver placeras utefter topografin och platsens potential.	1	62-65
Behov av fördröjningsåtgärder i dagvattensystemet	Nodra har pekat ut behov utifrån var dagvattensystemet riskerar att överbelastas samt åtgärder för att öka dagvattensystemets kapacitet.		1	62-65
Reningspotential	Grönområden som har potential att bidra med dagvattenrening. Denna bedömning bygger på platsens reningsbehov samt området läge och topografi.	Utrymme för reningsåtgärder i staden är begränsat och det är framförallt grönområden som kan bidra.	1	66-67
Parkbrispotential	Grönområden som är större än 3 hektar har potential att bidra med parkbris som sänker temperaturen i staden.	I staden skapas värmeöar vilket gör grönområden som kan hjälpa till att sänka temperaturen extra viktig.	1	60-61