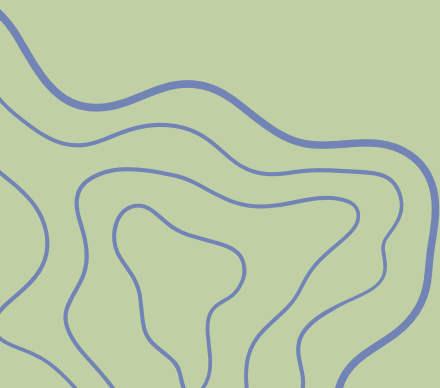


Föreslagna platser

Platserna har tagits fram i samråd med referensgruppen för förstudien bestående av representanter från Lidköpings- Götene och Mariestads kommuner, destinationsbolaget Läckö Kinnekulle, Stiftelsen Läckö slott och YH-plattformen Dacapo Mariestad. Platserna är endast utpekade som möjliga förslag i ett genomförandeprojekt och vidare undersökning och samråd behöver göras innan en plats skulle kunna bli aktuell. Tidigt i förstudien pekades den nära 14 mil långa Biosfärleden ut som extra intressant för placeringar av storskalig klimatkonst. Vandringsleden sträcker sig mellan Läckö slott och Mariestads centrum. Det finns en särskild hemsida biosfarleden.se med kartverktyg och information om delsträckor, samt tips om kollektivtrafik till stöd för besökaren. Blå linje i bilagans kartor markerar Biosfärledens sträckning för de platser som är i anslutning till Biosfärleden.

Vissa platser kan behöva stärkas upp med någon form av hänvisningsskylt om konstverken placeras bortom leden. Samtliga platser har nära koppling till Unesco Biosfärområde Vänerskärgården med Kinnekulle samt Platåbergens Unesco Globala Geopark på ett eller flera sätt. Världens biosfärområden handlar om människans och naturens samspel, för starka liv och världens geoparker vittnar om hur landskapet formats över miljontals år. Samtidigt innebär Unescoutnämningarna starka möjligheter till kunskap, forskning, bevarande och utveckling.

Flera av de föreslagna platserna ligger inom naturreservat eller andra skyddade områden. I dessa områden omfattar syftet ofta mer än enbart bevarande av naturvärden. Föreskrifterna kan även lyfta fram friluftsliv, kulturmiljövård, landskapsbild och områdets funktion som besöksmål. Dessa aspekter är relevanta i en förstudie som undersöker möjligheterna att utveckla platsupplevelser genom konstnärliga eller andra tillfälliga gestaltningar. Därför redovisas på flera platser de syften och föreskrifter som gäller för området, som ett sätt att tydliggöra vilka värden som behöver beaktas i en fortsatt process. Eventuella åtgärder inom skyddade områden kan kräva särskild prövning och tillstånd enligt gällande bestämmelser.



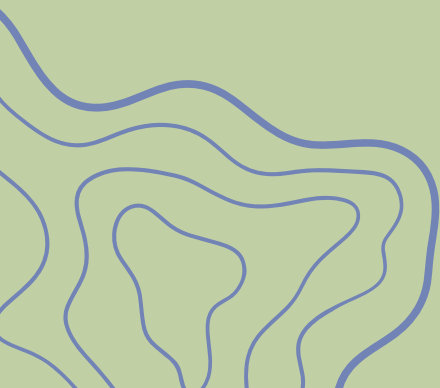
Platser listade

- Naturum Vänerskärsgården/Läckö slott med omgivning, Lidköping
- Spikens fiskehamn, Lidköping
- Råda ås; Lidköping
- Östra sannorna, Lidköping
- Råbäcks hamn, Götene
- Stora stenbrottet, Götene
- Hällekis, Götene

Platser utanför Biosfärleden

Utöver platserna längs Biosfärleden har arbetsgruppen identifierat ett antal platser som inte ligger direkt utmed vandringsleden, men som bedöms vara strategiskt intressanta inom ramen för projektet. Dessa platser fungerar som kompletterande noder och bidrar med andra typer av landskap, publikflöden och tematiska perspektiv.

- Sjötorp
- Hindens rev (naturreservat)
- Svalnäs, Lidköping
- Kinnekullebacken / Vindarnas tempel
- Biosfärstråk, Götene
- Parkuddens naturreservat, Lidköping



Plats

Naturum Vänerskärgården / Läckö slott

Ägare/verksamhet att kontakta

Statens fastighetsverk

Stiftelsen Läckö slott ev. övriga intressenter nås via stiftelsen.

Beskrivning (kultur/naturhistorisk betydelse, koppling till Unesco-status)

Området präglas av ett unikt samspel mellan kulturarv, jordbruk, vattenlandskap och biologisk mångfald. Läckö slott utgör ett av Västsveriges viktigaste historiska monument, medan Naturum Vänerskärgården fungerar som kunskaps- och informationsnod kring geologi, ekologi och hållbar utveckling i biosfärområdet samt geoparken. Utpekat besöksmål för geoparken.



Tillgänglighet (kommunikationer, parkering, gångvägar, funktionshinderanpassning)

- God tillgänglighet via bil, båt och kollektivtrafik under säsong
- Parkeringsmöjligheter i anslutning till området
- Tydliga gångvägar mellan slottet och Naturum
- Naturum är tillgänglighetsanpassat för besökare med funktionsnedsättning

Flöde (hur många rör sig här dagligen/årligen, turism/invånare)

- Mycket högt besöksflöde under vår och sommarsäsong uppskattningsvis 300 000 personer rör sig i området/årligen. Ca 60 500 besöker Naturum/år.
- Platsen besöks av både lokalbefolkning, nationella och internationella turister
- Regelbunden verksamhet med skolor, guidningar och evenemang

Risker / utmaningar (markägare, tillstånd, tekniska begränsningar)

- Kulturhistoriskt miljö med krav på tillstånd
- Samråd krävs med Statens fastighetsverk och Stiftelsen Läckö slott
- Begränsningar kring permanenta ingrepp i landskap och byggnader

Platsens relevans för klimatfrågan / forskning

Närheten till Vänern gör platsen särskilt relevant för att visualisera klimatförändringars lokala effekter, eftersom sjöns nivåer, ekosystem och stränder redan påverkas av förändrade klimatförhållanden och hydrologiska cykler. Effekterna av klimatförändring i regionen kan bland annat beskrivas genom förändrade mönster i nederbörd och temperatur vilket påverkar sjöns ekologi och kringliggande naturvärden, något som ingår i regional klimatanalys.

Historiskt har Vänern varit en förutsättning för bosättning, handel och landskapsutveckling. I ett samtida perspektiv blir sjön en indikator på klimatförändringar genom förändrade vattenflöden, temperaturvariationer och påverkan på ekosystem. Detta ger platsen en tydlig koppling mellan klimat, historia och framtida samhällsutmaningar, väl lämpad för konstnärliga och tvärdisciplinära tolkningar inom ett genomförandeprojekt.

Styrkor med platsen

- Direkt koppling till Biosfärleden
- Tydlig koppling mellan kulturarv, natur och hållbarhet
- Hög synlighet och publik räckvidd
- Befintlig pedagogisk infrastruktur genom Naturum
- Möjlighet till elektricitet
- Säsong nästan hela året

Svagheter med platsen

- Eventuellt begränsat utrymme för permanenta installationer
- Eventuellt hög administrativ nivå för tillstånd
- Högt slitage under högsäsong/sommarhalvåret
- Utsatt läge med väder och vind



Plats

Spikens fiskehamn, Kållandsö

Ägare/verksamhet att kontakta

Lidköpings kommun

Privata markägare

Beskrivning (kultur/naturhistorisk betydelse, koppling till Unesco-status)

Spikens fiskehamn är ett av Vänerns mest välbevarade och levande fiskelägen, med en lång tradition av yrkesfiske, småskaligt näringsliv och sjöbunden kultur. Platsen utgör ett tydligt exempel på hur människor historiskt har levt i nära relation till Vänerns resurser. Biosfärleden passerar förbi parkeringen och där finns en större gräsyta som skulle kunna vara en lämplig plats för konst.



Tillgänglighet (kommunikationer, parkering, gångvägar, funktionshinderanpassning)

- God tillgänglighet med bil, båt, cykel och kollektivtrafik under säsong
- Parkeringsmöjligheter i direkt anslutning till hamnområdet
- Gångvänliga ytor inom hamnområdet
- Delvis tillgänglighetsanpassat

Flöde (hur många rör sig här dagligen/årligen, turism/invånare)

- Mycket högt besöksflöde under sommarhalvåret
- Platsen är ett etablerat turistmål med restauranger, försäljning och evenemang
- Kombination av turister, fritidsbesökare och yrkesverksamma inom fisket
- Lägre men kontinuerligt flöde under övriga delar av året

Risker / utmaningar (markägare, tillstånd, tekniska begränsningar)

- Aktiv hamnverksamhet kräver hänsyn till säkerhet och logistik
- Även om kommunen äger marken så kan samråd behövas då många har verksamhet/boende i närheten
- Utsatt läge för väder, vind och variationer i vattennivå
- Begränsad vägkapacitet till hamnområdet; den smala tillfartsvägen är känslig för ökad biltrafik och hög belastning



Platsens relevans för klimatfrågan / forskning

Spikens fiskehamn är starkt kopplad till Vänerns ekologiska tillstånd och fungerar som en konkret plats där klimatförändringar blir direkt påtagliga. Förändringar i vattentemperatur, vattennivåer och isläggning påverkar fiskbestånd, fiskenäring och hamnens användning. Platsen bär därmed på berättelser om hur klimatförändringar påverkar lokala näringar, traditionell kunskap och framtida försörjningsmöjligheter. Detta gör Spiken särskilt relevant för konstnärliga projekt som vill synliggöra klimatförändringars lokala och mänskliga konsekvenser.

Styrkor med platsen

- Direkt koppling till Biosfärleden med en levande kulturmiljö
- Tydlig koppling mellan människa, natur och näring
- Hög synlighet och stort publikt genomslag
- Autentisk miljö där klimatfrågor redan är en del av vardagen
- Mark ägs av kommunen
- Möjligheter till elektricitet

Svagheter med platsen

- Säsongsberoende besöksflöde
- Kan bli många intressenter som bör vidtalas



Plats

Råda ås

Ägare/verksamhet att kontakta

Råda sand AB - utkiksplats

Kållands-Råda församling

Beskrivning (kultur/naturhistorisk betydelse, koppling till Unesco-status)

Råda ås är en tydlig rullstensås, formad av inlandsisens avsmältning och ett markant inslag i landskapet kring Vänern. Platsen erbjuder vidsträckta vyer över omgivande jordbrukslandskap och vatten, vilket gör de geologiska processerna läsbara i dagens landskapsform.



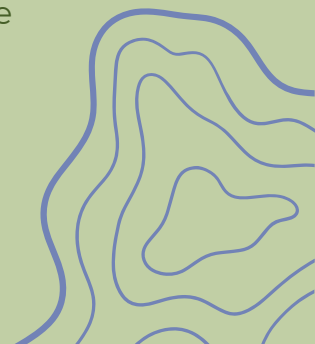
Råda ås bidrar med ett tydligt exempel på istidens påverkan på landskapet och dess långsiktiga betydelse för bosättning och markanvändning. I anslutning till utsiktsplatsen finns en informationsutställning kopplad till Platåbergens Geopark, vilket stärker platsens pedagogiska roll och tydliggör kopplingen till Unescos arbete med geologi, landskap och hållbar utveckling. Utpekad besöksmål för geoparken. Detta skapar goda förutsättningar för konstnärliga interventioner som kan samspela med befintlig kunskapsförmedling. Området är ett populärt friluftsområde för lokalboende. Området runt omkring Råda ås har höga kultur och naturvärden. Här finns bland annat Råda kyrka, Lunnelids naturreservat, kulturstig och hembygdsgård.

Tillgänglighet (kommunikationer, parkering, gångvägar, funktionshinderanpassning)

- Kollektivtrafik
- Parkeringsmöjligheter i närområdet
- Promenadstigar leder upp mot utsiktslägen

Flöde (hur många rör sig här dagligen/årligen, turism/invånare)

- Lågt till medelhögt besöksflöde
- Används främst av närboende, vandrare, besökare till kyrkan
- Större upplevelsevärde kopplat till stillhet och landskapsupplevelse



Risker / utmaningar (markägare, tillstånd, tekniska begränsningar)

- Natur- och geologiskt känsligt område
- Begränsade möjligheter till el och teknisk infrastruktur vid utkiksplatsen
- Väder- och erosionspåverkan behöver beaktas

Platsens relevans för klimatfrågan / forskning

Råda ås fungerar som en fysisk påminnelse om tidigare klimatförändringar och hur istidens processer format dagens landskap. Utsiktsläget gör det möjligt att visuellt knyta samman dessa historiska klimatprocesser med pågående och framtida förändringar, såsom förändrad markanvändning och landskapets motståndskraft mot extremväder. Som viktig grundvattenresurs är åsen samtidigt sårbar för klimatförändringar genom förändrade nederbördsmonster, variationer i grundvattennivåer och ökad risk för påverkan på dricksvattnets kvalitet. Platsen ger därmed goda förutsättningar att genom konstnärliga uttryck synliggöra sambanden mellan geologi, vatten, klimat och samhälle, samt göra annars osynliga resurser och infrastrukturer begripliga för en bred publik.

Styrkor med platsen

- Direkt koppling till Biosfärleden
- Stark geologisk och landskapsmässig läsbarhet i form av att åsen ingår i den mellansvenska randzonen
- Stor potential att genom konstnärliga gestaltningar stärka platsens attraktionskraft och synlighet, särskilt som en plats som idag har ett mer lokalt än turistiskt användningsområde
- Möjlighet att skapa ett tydligt stopp längs Biosfärleden som kompletterar mer etablerade besöksmål
- Möjlighet till samarbete med församlingen/Svenska kyrkan/Råda sand
- Eventuellt tillgänglighet för elektricitet.

Svagheter med platsen

- Låg synlighet för tillfälliga besökare



Plats

Östra Sannorna naturreservat

Ägare/verksamhet att kontakta

Lidköpings kommun (naturvårdsförvaltare)

Länstyrelsen Västra Götaland (reservatföreskrifter och tillstånd)

Beskrivning (kultur/naturhistorisk betydelse, koppling till Unesco-status) Östra Sannorna är ett kustnära kommunalt förvaltad naturreservat längs Vänerns strand med öppna strandängar, våtmarker och grunda vattenområden. Landskapet har formats genom samspelet mellan vattennivåer, isrörelser och traditionell hävd och utgör en viktig livsmiljö för fåglar och andra arter knutna till strandzoner.



I föreskrifterna för reservatet är syftet att man skall tillgodose behovet för friluftsliv genom:

- Tillgodose behov av område för friluftslivet
 - Besöksobjekt
 - Naturpedagogik
 - Tätortsnära
- Vårda och bevara värdefulla naturmiljöer
 - Skogsmiljöer, sumpskog

Området har en tydlig koppling till Unescos arbete med biologisk mångfald, landskap och hållbar utveckling. Stigen är spångad och man kan ta sig ut till ett fågeltorn med vacker utsikt mot Kinnekulle.

Tillgänglighet (kommunikationer, parkering, gångvägar, funktionshinderanpassning)

- Tillgängligt via kollektivtrafik samt gång- och cykelvägar från Lidköping
- Parkeringsmöjligheter i anslutning till reservatet
- Tillgänglighetsanpassat med spångar och en fin utkiksplats med fågeltorn mot Vänern och Kinnekulle.



Flöde (hur många rör sig här dagligen/årligen, turism/invånare)

- Regelbundet besökt av lokalbefolkning för promenader och friluftsliv
- Används av fågelskådare och naturintresserade
- Lägre andel turister jämfört med mer etablerade besöksmål
- Jämnt flöde över året, med variationer beroende på säsong

Risker / utmaningar (markägare, tillstånd, tekniska begränsningar)

- Naturreservat med skyddsbestämmelser
- Tillstånd krävs från Länsstyrelsen för konstnärliga ingrepp eller installationer
- Begränsade tekniska möjligheter (el, markförankring m.m.)
- Hänsyn krävs till djurliv, särskilt under häckningsperioder

Platsens relevans för klimatfrågan / forskning

Östra Sannorna är en plats där klimatförändringars påverkan på strandnära ekosystem blir tydlig. Förändrade vattennivåer i Väneren, ökad erosion, variationer i isläggning samt förändrade nederbördsmonster påverkar både växt- och djurliv samt landskapets långsiktiga stabilitet.

Strandängar och våtmarker spelar samtidigt en viktig roll i klimatanpassning genom vattenreglering, biologisk mångfald och kolinlagring. Platsen lämpar sig väl för konstnärliga undersökningar som synliggör dessa processer och belyser relationen mellan klimat, naturvård och mänsklig påverkan.

Styrkor med platsen

- Direkt koppling till Biosfärleden
- Tydlig koppling mellan klimat, vatten och biologisk mångfald
- Stark naturupplevelse och låg grad av exploatering
- Närhet till tätort ger god lokal förankring
- Lämplig plats för lågintensiva, (ej ljud och ljus till exempel) platsanpassade konstnärliga uttryck som ej stör djurlivet/häckning med mera.

Svagheter med platsen

- Strikta skyddsregler begränsar typer av konstnärliga ingrepp som kan störa djurlivet
- Känsligt ekosystem kräver varsam hantering
- Begränsade möjligheter för större publikflöden och tekniska installationer
- Tågbanan går precis i närheten



Plats

Råbäcks hamn

Ägare/verksamhet att kontakta

Länsstyrelsen Västra Götaland: Natura 2000 område samt Naturvårdsområde

Råbäcks Egendom Aktiebolag: markägare

Stiftelsen Råbäcks mekaniska stenhuggeri.

Övriga intressenter nås via Stiftelsen.

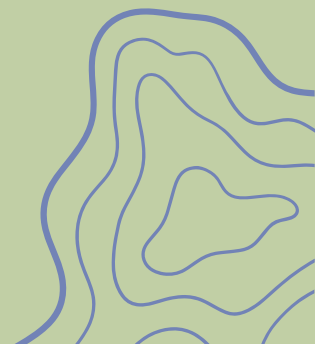
Beskrivning (kultur/naturhistorisk betydelse, koppling till Unesco-status)

Råbäcks hamn är en kulturhistoriskt betydelsefull plats med stark koppling till Kinnekulles kalkstensbrytning och industrihistoria. Hamnen har historiskt fungerat som utskeppningsplats för stenmaterial och utgör idag ett välbevarat exempel på hur naturresurser, industri och sjötransporter format landskapet och lokalsamhället. Råbäcks mekaniska stenhuggeri är samarbetspartner och utpekad besöksmål till både Biosfärområdet och Geoparken.



Området ligger i ett Natura 2000 inom Art- och habitatdirektivet (SCI) samt naturvårdsområde Kinnekulle. Ett Natura 2000-område är en del av EU:s nätverk av särskilt värdefulla naturområden. Att ett område pekas ut för sina "art och habitat" innebär att det är skyddat för att bevara specifika livsmiljöer (habitat) och hotade växt- eller djurarter som anses särskilt skyddsvärda i Europa. I föreskrifterna står att området är ett riksintresse för naturvård, friluftsliv och kulturmiljövård. Syfte med naturvårdsområdet:

- Bevara biologisk mångfald
 - Kärlväxtflora
- Tillgodose behov av område för friluftslivet
 - Besöksobjekt
 - Landskapsbild; öppna landskap och utsiktsplatser
 - Tätortsnära
- Vårda och bevara värdefulla naturmiljöer
 - Geologi
 - Odlingslandskap, betesmark
 - Skogsmiljöer



Tillgänglighet (kommunikationer, parkering, gångvägar, funktionshinderanpassning)

- Parkeringsmöjligheter i anslutning till hamnen. Platsen kan nås med kollektivtrafik via tåget på Kinnekullebanan. Från närmaste tågstation är det ca 1-1,5 km till stenhuggeriet.
- Gångvänliga ytor inom hamnområdet
- Delvis jämnt underlag, men ojämna underlag förekommer

Flöde (hur många rör sig här dagligen/årligen, turism/invånare)

- Medelhögt besöksflöde under vår, sommar och höst
- Besöks av turister, båtfolk, vandrare och cyklister
- Används även som rekreativmiljö av närboende
- Lägre flöde under vinterhalvåret

Risker / utmaningar (markägare, tillstånd, tekniska begränsningar)

- Samråd krävs vid installationer eller tillfälliga ingrepp
- Ansökan om installationer behöver göras till Länsstyrelsen
- Begränsade möjligheter till permanenta installationer

Platsens relevans för klimatfrågan / forskning

Råbäck's hamn utgör en tydlig mötespunkt mellan geologi, industrihistoria och klimatpåverkan. Kalkstensbrytningens historia kan sättas i relation till dagens diskussioner om resursutnyttjande, hållbarhet och klimatansvar.

Närheten till Väneren gör platsen särskilt relevant för att belysa klimatförändringars påverkan på sjöfart, kustmiljöer och kulturhistoriska anläggningar genom förändrade vattennivåer, erosion och extremväder. Platsen lämpar sig väl för konstnärliga tolkningar som knyter samman historiska produktionssystem med samtidens klimatutmaningar.

Styrkor med platsen

- Direkt koppling till Biosfärleden
- Stark koppling mellan geologi, kulturarv och industrihistoria
- Visuellt karaktärsstark och rumsligt avgränsad plats
- God potential för platsanpassade konstnärliga gestaltningar
- Tidigare performances har gjorts på platsen
- Möjlighet till elektricitet och andra faciliteter

Svagheter med platsen

- Begränsat utrymme för större publikflöden
- Restriktioner för permanenta ingrepp
- Säsongsberoende besöksintensitet



Plats

Stora stenbrottet

Ägare/verksamhet att kontakta

Götene kommun: markägare

Länsstyrelsen Västra Götaland: Natura 2000 område samt Naturvårdsområde

Beskrivning (kultur/naturhistorisk betydelse, koppling till Unesco-status)

Stora stenbrottet är ett markant industriellt landskap på Kinnekulle, format genom långvarig brytning av kalksten. Platsen visar tydligt hur geologiska lager, som bildats under hundratals miljoner år, har brutits och omformats genom mänsklig aktivitet under relativt kort tid. Stenbrottet är en central plats och utpekat besöksmål för att förstå samspelet mellan geologi, industrihistoria och hållbar utveckling. Platsen är utsedd till en av världens viktigaste geologiska platser.



Området ligger inom naturvårdsområde Kinnekulle. I föreskrifterna står att området är ett riksintresse för naturvård, friluftsliv och kulturmiljövård. Syftet med naturvårdsområdet:

- Bevara biologisk mångfald
 - Kärlväxtflora
- Tillgodose behov av område för friluftslivet
 - Besöksobjekt
 - Landskapsbild; öppna landskap och utsiktsplatser
 - Tätortsnära
- Vårda och bevara värdefulla naturmiljöer
 - Geologi
 - Odlingslandskap, betesmark
 - Skogsmiljöer



Tillgänglighet (kommunikationer, parkering, gångvägar, funktionshinderanpassning)

- Parkeringsmöjligheter i stenbrottet
- Det finns tillgång till kollektivtrafik via Kinnekullebanan. Närmaste tågstation är Råbäck som ligger ca 2,5 km från Stora stenbrottet.
- Relativt bra tillgänglighet med plana ytor även om underlaget kan variera, något brant ibland

Flöde (hur många rör sig här dagligen/årligen, turism/invånare)

- Medelhögt till högt besöksflöde beroende på säsong
- Besöks frekvent av studenter och forskare
- Populär plats för husbilar

Risker / utmaningar (markägare, tillstånd, tekniska begränsningar)

- Tillstånd krävs från Länsstyrelsen för permanenta installationer
- Ingen möjlighet till elektricitet

Platsens relevans för klimatfrågan / forskning

Stora stenbrottet påminner oss om att naturresurser formas under miljontals år – men kan förbrukas på bara några generationer samt visar hur resursutvinning hänger samman med dagens klimatutmaningar. Kalkstenen vittnar om ett forntida klimat och marina miljöer, samtidigt som brytningen kopplar platsen till industriella processer med klimatpåverkan.

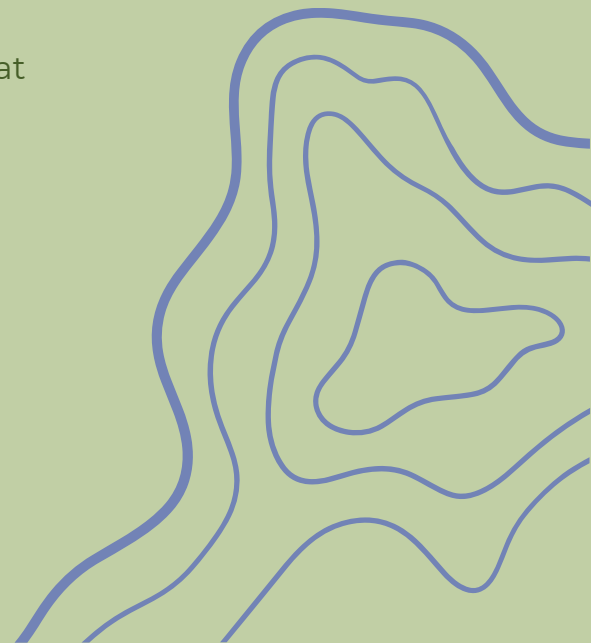
Platsen ger möjlighet att genom konstnärliga uttryck undersöka frågor om exploatering, landskapets förändring, materialens livscykel och ansvar i en tid av klimatkris. Den tydliga fysiska omvandlingen av landskapet gör klimatfrågan konkret och kroppsligt upplevbar. Stora stenbrottet är utnämnt till en av jordens viktigaste geologiska platser av IUGS (International Commission on Geoheritage).

Styrkor med platsen

- Direkt koppling till Biosfärleden
- Mycket stark visuell och rumslig karaktär
- Tydlig koppling mellan geologi, industri och klimat
- Central plats inom Geoparkens berättelse
- Tidigare använt för konstnärliga installationer

Svagheter med platsen

- Begränsade tekniska förutsättningar



Plats

Falkängen/ställplatsen Hällekis

Ägare/verksamhet att kontakta

Götene kommun

Falkängen

Föreningen Folkets Hus i Hällekis

Hällekis båtklubb

Beskrivning (kultur/naturhistorisk betydelse, koppling till Unesco-status)

I Hällekis går Biosfärleden bland annat genom Falkängen samt förbi ställplatsen i hamnen. Området kring Falkängen i Hällekis är starkt präglad av Kinnekulles industrihistoria och det tidiga 1900-talets samhällsbyggande kopplat till stenindustri, järnväg och transporter.



Falkängen representerar ett välbevarat exempel på arbetarbebyggelse och industriellt kulturarv vilket ger en tydlig koppling mellan geologi, industriell utveckling och hållbar samhällsomvandling. Idag är detta ett populärt besöksmål med hantverksgata, butiker, café, boende, museum, events med mera.

Tillgänglighet (kommunikationer, parkering, gångvägar, funktionshinderanpassning)

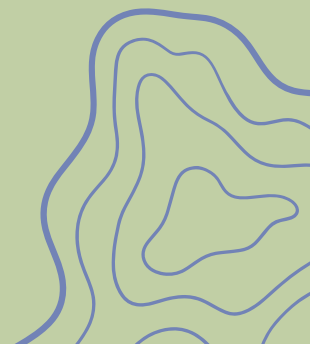
- God tillgänglighet via bil, båt och kollektivtrafik
- Närhet till Kinnekullebanan
- Gång- och cykelstråk genom Falkängen

Flöde (hur många rör sig här dagligen/årligen, turism/invånare)

- Stort flöde under sommarsäsongen samt även delvis under vår och höst.

Risker / utmaningar (markägare, tillstånd, tekniska begränsningar)

- Trafikerad korsning kräver hänsyn till säkerhet
- Samråd med kommun och väghållare vid installationer
- Begränsat utrymme för publikansamlingar
- Buller och rörelse kan påverka vissa typer av konstnärliga uttryck



Platsens relevans för klimatfrågan / forskning

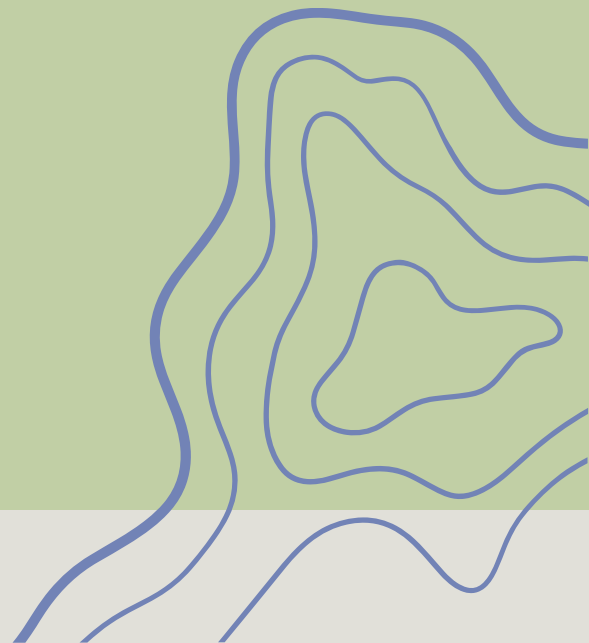
Falkängen utgör ett tydligt exempel på hur stenhuggarna bodde och verkade med de gamla arbetslängorna. Platsen möjliggör konstnärliga tolkningar av sambanden mellan industri, fossilberoende transporter och dagens behov av klimatomställning.

Styrkor med platsen

- Direkt koppling till Biosfärleden
- Tydlig koppling till industrihistoria och samhällsförändring
- Hög vardaglig synlighet och genomströmning
- Möjlighet att nå publik som inte aktivt söker konst eller naturupplevelser
- God tillgänglighet jämfört med mer avlägsna platser

Svagheter med platsen

- Kan vara svårt att hitta en bra plats då det finns mycket byggnader i området



Plats

Lugnåsberget

Ägare/verksamhet att kontakta

Länsstyrelsen Västra Götaland- Naturreservat och Natura 2000 område (SCI)

Naturvårdsverket samt flertalet privatpersoner är markägare.

Föreningen Qvarnstensgruvan Minnesfjället.

Övriga intressenter nås via föreningen.

Beskrivning (kultur/naturhistorisk betydelse, koppling till Unesco-status)

Lugnåsberget med bland annat arbetslivsmuseet Qvarnstensgruvan är ett unikt kultur- och industriminne som berättar om en flera hundra år lång tradition av stenbrytning för tillverkning av kvarnstenar. Här synliggörs hur lokala geologiska förutsättningar skapade möjligheter för hantverk, försörjning och handel långt före den moderna industrins framväxt.



Platsen visar hur människor under generationer nyttjade berggrundens särskilda egenskaper genom småskalig brytning och hantverksmässig bearbetning av kvarnstenar till en mer storskalig industrialisering av kvarnstenar som sedan såldes till stora delar av landet och även utomlands.

Biosfärleden passerar igenom naturreservatet Lugnås kvarnstensgruvor och igenom det område som är Natura 2000 (SCI) klassat. Platsen är idag ett välkänt besöksmål och strövområde där en placering av ett konstverk skulle kunna addera mervärde för besökare till naturreservatet och arbetslivsmuseet. I föreskrifterna för reservatet står:

- Tillgodose behov av område för friluftslivet
 - Besöksobjekt
 - Kulturhistoria
- Vårda och bevara värdefulla naturmiljöer
 - Skogsmiljöer

För att inte skada naturvärden krävs tillstånd för verksamheter eller åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område. Det kan även gälla åtgärder utanför Natura 2000-området, om de kan påverka miljön i området. Då det kan vara svårt att avgöra vilka åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka naturvärden behöver man samråda med Länsstyrelsen före genomförandet. Naturreservatet är uppdelat i skötselområden och område 10 där själva arbetslivsmuseet är beläget är särskilt utpekat för rekreation och friluftsliv.

Tillgänglighet (kommunikationer, parkering, gångvägar, funktionshinderanpassning)

- Tillgängligt via bil samt kollektivtrafik via buss till Lugnås. Från hållplatsen i samhället är det ca 2-3 km gångavstånd till Qvarnstensgruvan och besöksmålen på Lugnåsberget.
- Parkeringsmöjligheter i anslutning till museiområdet för funktionshindrade
- Markerade stigar inom området
- Begränsad tillgänglighetsanpassning i gruvmiljö och det i övrigt kuperade området

Flöde (hur många rör sig här dagligen/årligen, turism/invånare)

- Lågt till medelhögt besöksflöde
- Besöks främst av turister, skolgrupper och kulturhistoriskt intresserade
- Ökat flöde under sommar och vid guidade visningar
- Begränsad vardaglig genomströmning

Risker / utmaningar (markägare, tillstånd, tekniska begränsningar)

- Skyddad kulturmiljö med krav på varsamhet
- Området är även naturreservat, vilket innebär ytterligare skyddsbestämmelser och krav på samråd och tillstånd
- Tillstånd krävs för konstnärliga installationer eller ingrepp
- Begränsade tekniska möjligheter (el, infästning, belysning)
- Säkerhetsaspekter i och kring gruvmiljöer

Platsens relevans för klimatfrågan / forskning

Qvarnstensgruvan på Lugnåsberget ger möjlighet att belysa historiska former av resursutnyttjande i relation till dagens klimatutmaningar. Den småskaliga brytningen representerar ett lågintensivt nyttjande av naturresurser, där materialets livscykel, lokal produktion och lång användningstid står i kontrast till dagens globala och energiintensiva system.

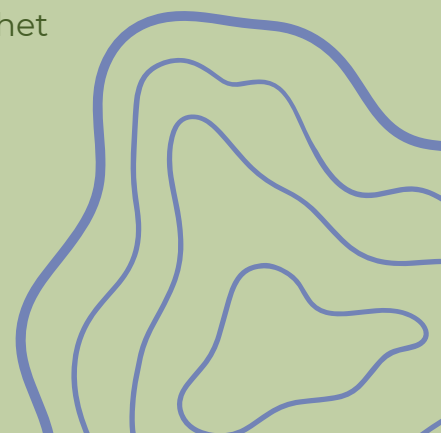
Platsen lämpar sig för konstnärliga undersökningar av hållbarhet över tid, relationen mellan människa och material samt hur historisk kunskap kan bidra till reflektion kring framtida resursanvändning i ett klimatförändrat samhälle.

Styrkor med platsen

- Direkt koppling till Biosfärleden
- Unik och välbevarad kultur- och industrimiljö
- Tydlig koppling mellan geologi, hantverk och samhällsutveckling
- God pedagogisk potential genom befintlig museiverksamhet

Svagheter med platsen

- Begränsad tillgänglighet och publikvolym
- Tekniska och säkerhetsmässiga begränsningar i gruvmiljö
- Säsongsberoende besöksverksamhet



Plats

Karleby – Persgården

Annan plats inom Karleby

Ägare/verksamhet att kontakta

Ullervad-Leksbergs hembygdsförening

Aktuell markägare om placering utanför hembygdsgården

Beskrivning (kultur/naturhistorisk betydelse, koppling till Unesco-status)

Karleby är en liten, välbevarad historisk by som präglas av äldre gårdsbebyggelse. Den är belägen i ett öppet jordbruks- och kulturlandskap som präglats av lång kontinuitet i markanvändning och bosättning. Platsen representerar det småskaliga kulturlandskapet som är centralt för förståelsen av samspelet mellan människa, natur och produktion i området.



För mer än 1000 år sedan, stod här en av Sveriges tidigaste kyrkor med tillhörande stormannagård. Idag finns en rest klockstapel till dess minne. Mitt i Karleby ligger Persgården, med sina gamla restaurerade byggnader och örtagård verkar byggnaden idag som hembygdsgård och samlingspunkt. Härifrån utgår även en kulturstig.

Platsen har direkt anslutning till Biosfärleden vilket ger en tydlig koppling till biosfärområdets fokus på hållbart brukande av landskap och lokalsamhällen. Alternativt skulle man kunna titta på placering på annan plats i Karleby där Biosfärleden går fram och då måste aktuell markägare kontaktas.

Tillgänglighet (kommunikationer, parkering, gångvägar, funktionshinderanpassning)

- Cirka 600 meter gångavstånd från kollektivtrafik/busshållplats
- Tillgänglighet via gång, cykel och bil
- Begränsade parkeringsmöjligheter i anslutning till platsen

Flöde (hur många rör sig här dagligen/årligen, turism/invånare)

- Lågt till medelhögt besöksflöde
- Platsen fungerar som besöksmål, men är i dagsläget relativt okänd för en bredare publik
- Används främst av lokalbefolkning, inte minst vid stort midsommarfirande, och vandrare längs Biosfärleden
- Potential att öka flödet genom konstnärlig aktivering

Risker / utmaningar (markägare, tillstånd, tekniska begränsningar)

- Privata markägare/förening kräver avtal och dialog
- Gårdsmiljö ställer krav på hänsyn till pågående verksamhet

Platsens relevans för klimatfrågan / forskning

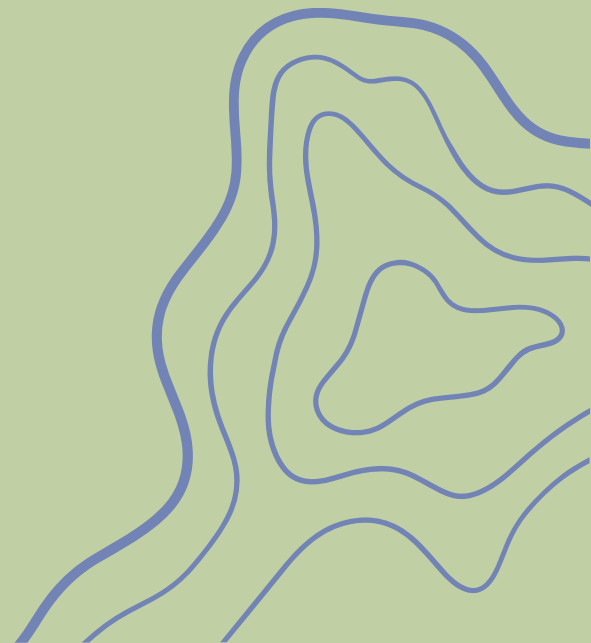
Karleby och Persgården är belägna i ett aktivt jordbrukslandskap där klimatförändringar påverkar odlingsförutsättningar, vattenhantering och biologisk mångfald. Förändrade nederbördsmonster, torrare perioder och ökade krav på klimatanpassning gör platsen relevant för konstnärliga undersökningar av framtidens livsmedelsproduktion och landskapsbruk. Platsen lämpar sig för konstnärliga uttryck som synliggör relationen mellan vardagliga produktionslandskap, klimatpåverkan och lokalt ansvar, i kontrast till mer spektakulära natur- eller industrimiljöer.

Styrkor med platsen

- Direkt koppling till Biosfärleden
- Autentiskt och levande kulturlandskap
- Möjlighet att aktivera ett mindre känt besöksmål genom konst eller performance
- Eventuell möjlighet till elanslutning, vilket underlättar tekniska och temporära installationer
- God potential för publikmöten i liten skala
- Möjlighet att engagera hembygdsföreningen

Svagheter med platsen

- Privat ägande kräver tydlig samverkan och avtal
- Begränsad synlighet jämfört med etablerade besöksmål
- Lägre publikflöde



Plats

Bäcken, Mariestad

Ägare/verksamhet att kontakta

Markägare: Mariestads kommun

Equmeniakyrkan

Beskrivning (kultur/naturhistorisk betydelse, koppling till Unesco-status)

Bäcken är ett etablerat friluftsoch mötesområde i Mariestad som drivs av Equmeniakyrkan som används som sommargård för rekreation, musikunderhållning, café- och minigolfverksamhet. Platsen kombinerar naturmark med sociala funktioner och är ett exempel på hur gröna miljöer i och nära tätort används för gemenskap, rörelse och vardagsliv. Platsen har direkt anslutning till Biosfärleden vilket ger en tydlig koppling till fokus på hållbar livsmiljö, tillgänglig natur och lokalt engagemang.



Tillgänglighet (kommunikationer, parkering, gångvägar, funktionshinderanpassning)

- Platsen har god tillgänglighet med kollektivtrafik och nås via stadsbuss från Mariestads centrum samt en kort promenad.
- Tillgänglig via bil, cykel och gång
- Parkeringsmöjligheter i närområdet
- Gångvägar och vistelseytor med relativt god tillgänglighet

Flöde (hur många rör sig här dagligen/årligen, turism/invånare)

- Regelbundet besökt av lokalbefolkning
- Används för organiserad verksamhet, evenemang och friluftsliv
- Mindre uttalat turistmål, men en viktig lokal mötesplats
- Högt flöde kopplat till verksamhet och årstid. Beläget nära Ekuddens camping som har högt besöksantal

Risker / utmaningar (markägare, tillstånd, tekniska begränsningar)

- Samordning krävs med kommunal markägare
- Dialog behövs med Equmeniakyrkan, som bedriver verksamhet på platsen

Platsens relevans för klimatfrågan / forskning

Bäcken erbjuder en möjlighet att arbeta med klimatfrågor i ett vardagsnära och socialt sammanhang, där frågor om lokal natur, gemenskap och hållbar livsstil kan synliggöras. Platsen lämpar sig för konstnärliga tolkningar som kopplar klimatförändringar till hur vi använder och värnar gemensamma gröna rum. Närheten till tätort och återkommande verksamhet gör platsen särskilt relevant för att nå publik som inte aktivt söker klimat- eller konstupplevelser i sin vardag.

Styrkor med platsen

- Direkt koppling till Biosfärleden
- Kommunalt ägd mark förenklar tillståndsprocesser
- Etablerad mötes- och verksamhetsplats
- Tillgång till el, vilket möjliggör tekniska och temporära installationer
- God potential för publikmöten i liten till medelstor skala

Svagheter med platsen

- Kräver samordning med pågående verksamheter
- Mindre regional synlighet jämfört med större besöksmål



Plats

Hamnområdet, Mariestad (centrum)

Ägare/verksamhet att kontakta

Markägare: Mariestads kommun

Beskrivning (kultur/naturhistorisk betydelse, koppling till Unesco-status)

Hamnområdet i Mariestads centrum utgör en markant gränspunkt mellan staden och Väneren. Platsen har historiskt fungerat som en del av stadens hamnverksamhet och är idag en viktig del av det offentliga rummet, där rekreation, rörelse och utsikt möter stadens vardagsliv. Här finns koppling mellan urban miljö, vattenlandskap och biosfärområdets övergripande hållbarhetsuppdrag.



Tillgänglighet (kommunikationer, parkering, gångvägar, funktionshinderanpassning)

- Mycket nära kollektivtrafik (buss och tåg) i centrum
- God tillgänglighet till fots och med cykel
- Tillgänglig via gästhamn mitt i centrum

Flöde (hur många rör sig här dagligen/årligen, turism/invånare)

- Regelbundet och stort flöde av boende och besökare i centrum
- Hamnområdet fungerar som ett indirekt besöksmål
- Används för promenader, restaurangbesök, inköp av glass. Fika och mat i bodarna. Olika typer av evenemang
- Ökat flöde under sommarhalvåret

Risker / utmaningar (markägare, tillstånd, tekniska begränsningar)

- Kommunalt ägd mark underlättar tillståndsprocesser
- Exponerat läge för vind, väder och vågor
- Tillgänglighetsfrågor behöver beaktas vid publik användning till exempel risk för störning på grund av ljud.



Platsens relevans för klimatfrågan / forskning

Hamnpiren är en plats där klimatförändringar blir direkt upplevbara i stadsmiljö, genom förändrade vattennivåer, stormar och variationer i väderförhållanden. Som urban gränsyta mellan land och vatten kan platsen användas för att synliggöra hur klimatförändringar påverkar kustnära städer och offentliga rum. En ytterligare aktuell klimatfråga är värmeböljor och de värmeöar som kan uppstå i städer på grund av stora, hårdgjorda ytor.

Platsen lämpar sig för konstnärliga uttryck som kopplar samman klimat, vatten och stadsliv, och som gör klimatfrågor närvarande i människors vardag snarare än i avskilda naturmiljöer.

Styrkor med platsen

- Mycket hög vardaglig synlighet
- Tydlig koppling mellan stad, vatten och rörelse
- Kommunalt ägd mark kan förenkla samverkan kring tillstånd med mera.
- Närhet till elanslutningar i hamnområdet kan underlätta genomförandet av tekniska installationer. Elkapacitet och anslutningsmöjligheter behöver dock utredas närmre.
- Stark symbolisk plats som urban start/slutpunkt för Biosfärleden

Svagheter med platsen

- Det är ont om utrymme för någon form av installation där leden passerar genom hamnen, närmare analys får göras vid skarpt läge.
- Utsatt för väderpåverkan
- Stort antal personer i området ökar risken för skadegörelse

Platser utanför Biosfärleden

Plats

Sjötorp

- Stenbordet vid gästhamnen
- Strandpromenaden från gästhamnen mot båtklubben, Mariestad

Beskrivning (kultur/naturhistorisk betydelse, koppling till Unesco-status)

Sjötorp är ett av Vänerområdets mest välkända besöksmål och en central plats längs Göta kanal, där sjöfartshistoria, turism och kustlandskap möts. Gästhamnen och strandpromenaden fungerar som tydliga publika rum med stark koppling till vatten, rörelse och möten.

Platsen ligger inom Vänerskärgården med Kinnekulle och har en tydlig relation till landskapets långsiktiga nyttjande av vattenvägar, handel och kommunikation. Kombinationen av kulturhistoria och samtida besöksliv gör platsen särskilt relevant i ett europeiskt sammanhang.

Tillgänglighet (kommunikationer, parkering, gångvägar, funktionshinderanpassning)

- Mycket god tillgänglighet via kollektivtrafik
- Parkeringsmöjligheter i anslutning till hamn och promenadstråk
- Gångvänliga och öppna ytor
- Generellt god tillgänglighetsanpassning i offentliga miljöer

Flöde (hur många rör sig här dagligen/årligen, turism/invånare)

- Mycket högt besöksflöde under vår och sommar
- Nationellt och internationellt besöksmål
- Kontinuerlig rörelse av turister, båtfolk och lokalbefolkning
- Strandpromenaden fungerar som naturligt stråk mellan olika funktioner

Risker / utmaningar (markägare, tillstånd, tekniska begränsningar)

- Olika markägare beroende på platsval:
- Stenbordet vid gästhamnen: AB Göta kanalbolag
- Strandpromenaden: Mariestads kommun
- Samråd och tillstånd krävs beroende på placering
- Hög publik närvaro ställer krav på säkerhet och robust gestaltning
- Samordning med evenemang, båtsäsongs och verksamheter



Platsens relevans för klimatfrågan / forskning

Sjötorp är en plats där vattennivåer, klimatvariationer och mänsklig infrastruktur möts på ett tydligt sätt. Närheten till Vänern och Göta kanal gör platsen relevant för att belysa klimatförändringars påverkan på vattenvägar, turism, kustnära miljöer och historiska anläggningar.

Platsen lämpar sig för konstnärliga uttryck som synliggör sambanden mellan klimat, vatten, rörelse och samhälle, samt hur historiska transportsystem behöver förhålla sig till framtida klimatförändringar.

Styrkor med platsen

- Mycket hög synlighet och publik räckvidd
- Etablerat och välkänt besöksmål
- Tydlig koppling till vatten, rörelse och kulturhistoria
- Tillgång till el möjliggör tekniska och temporära installationer
- Möjlighet att arbeta både platsmarkant (stenbordet) och linjärt (strandpromenaden)

Svagheter med platsen

- Hög belastning under högsäsong kan begränsa tillgänglighet
- Kräver tydlig samordning med markägare och verksamheter
- Risk för att konstverk konkurrerar med många andra visuella intryck
- Platsen ligger ej inom geoparkens gränser



Plats

Hindens rev (naturreservat)

Beskrivning (kultur/naturhistorisk betydelse, koppling till Unesco-status)

Beskrivning (kultur/naturhistorisk betydelse, koppling till Unesco-status)

Hamnområdet i Mariestads centrum utgör en markant gränspunkt mellan staden och Väneren. Platsen har historiskt fungerat som en del av stadens hamnverksamhet och är idag en viktig del av det offentliga rummet, där rekreation, rörelse och utsikt möter stadens vardagsliv. Här finns koppling mellan urban miljö, vattenlandskap och biosfärområdets övergripande hållbarhetsuppdrag.

Tillgänglighet (kommunikationer, parkering, gångvägar, funktionshinderanpassning)

- Tillgänglig via väg och parkering i anslutning till reservatet
- Promenad längs revet sker på naturmark
- Ingen tillgänglighetsanpassning för rullstol eller barnvagn
- Väder- och vindberoende framkomlighet

Flöde (hur många rör sig här dagligen/årligen, turism/invånare)

- Populärt utflyktsmål för både lokalbefolkning och turister
- Medelhögt besöksflöde under vår, sommar och tidig höst
- Lägre flöde under vinterhalvåret
- Besökare rör sig ofta längs hela revets längd

Risker / utmaningar (markägare, tillstånd, tekniska begränsningar)

- Naturreservat med strikta skyddsbestämmelser
- Tillstånd krävs för konstnärliga interventioner
- Mycket begränsade tekniska möjligheter (ingen el, ingen infästning)
- Slitage och erosion kan påverkas av ökat besöksstryck



Platsens relevans för klimatfrågan / forskning

Hindens rev är en plats där klimatets långa tidsperspektiv möter samtidens förändringar. Revets existens är ett direkt resultat av tidigare klimatförändringar, samtidigt som platsen idag påverkas av variationer i Vänerens vattennivåer, isläggning, vågkraft och erosion.

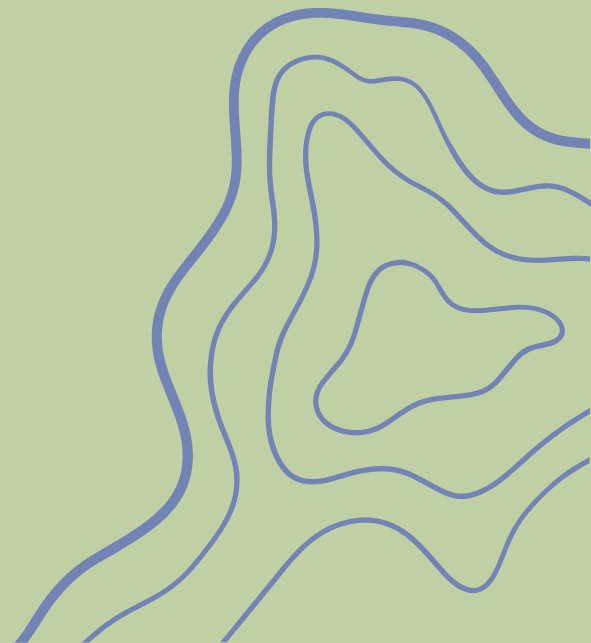
Platsen ger möjlighet att genom konstnärliga uttryck synliggöra hur landskap formats av klimat över tusentals år, och hur dessa formationer nu möter nya påfrestningar i ett förändrat klimat. Hindens rev lämpar sig särskilt väl för konstnärliga arbeten som betonar kroppslig erfarenhet, rörelse, tid och landskapets sårbarhet.

Styrkor med platsen

- Mycket stark och unik landskapskaraktär
- Tydlig geologisk läsbarhet. Del av den mellansvenska israndszonen
- Stark Unesco-relevans genom biosfärområde och geopark

Svagheter med platsen

- Naturresevat som kan begränsa konstnärliga ingrepp
- Begränsad tillgänglighet för personer med rörelsenedsättning
- Inga tekniska infrastrukturer
- Väder- och säsonsberoende upplevelse
-



Plats

Svalnäs, Lidköping

Beskrivning (kultur/naturhistorisk betydelse, koppling till Unesco-status)

Svalnäs är ett kustnära friluftslivs- och rekreationsområde vid Vänerns strand, präglat av öppna gräsytor, strandzoner och närhet till vatten. Platsen används för bad, promenader och vardagsrekreation och utgör ett tydligt exempel på hur invånare nyttjar sjön som resurs i det dagliga livet.

Tillgänglighet (kommunikationer, parkering, gångvägar, funktionshinderanpassning)

- God tillgänglighet via gång- och cykelvägar från Lidköping
- Parkeringsmöjligheter i närområdet
- Öppna och lättframkomliga ytor
- Delvis tillgänglighetsanpassat, men strandnära miljöer kan vara ojämna

Flöde (hur många rör sig här dagligen/årligen, turism/invånare)

- Regelbundet besökt av lokalbefolkning
- Högre flöde under sommarhalvåret, särskilt vid badsäsong
- Mindre uttalat turistmål jämfört med centrala hamn- och slussmiljöer
- Används främst för vardagsrekreation

Risker / utmaningar (markägare, tillstånd, tekniska begränsningar)

- Kustnära läge innebär exponering för väder och höga vattennivåer
- Hänsyn krävs till friluftsliv och badverksamhet
- Begränsade tekniska möjligheter i öppna grönområden
- Eventuella natur- och strandskyddsbestämmelser



Platsens relevans för klimatfrågan / forskning

Svalnäs är en plats där klimatförändringars påverkan på kustnära rekreativmiljöer blir tydlig. Förändrade vattennivåer i Väneren, erosion av strandzoner och variationer i väderförhållanden påverkar hur platsen kan användas över tid.

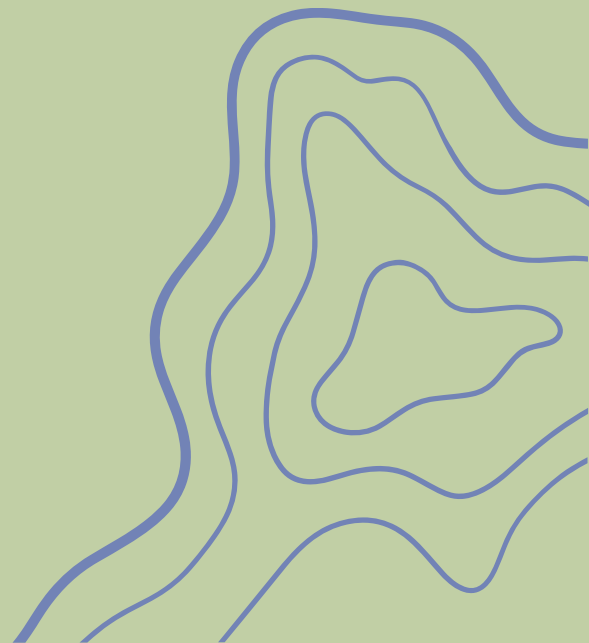
Platsen lämpar sig för konstnärliga tolkningar som synliggör hur klimatförändringar påverkar vardagsnära relationer till vatten, fritid och offentliga rum, och hur klimatanpassning blir en del av det dagliga livet i kustnära städer.

Styrkor med platsen

- Tydlig vardagsanknytning och lokal förankring
- Öppen och flexibel miljö för temporära konstnärliga insatser
- Stark koppling till vatten och klimatfrågor
- Lättillgänglig för boende i Lidköping

Svagheter med platsen

- Lägre synlighet än etablerade besöksmål
- Begränsade tekniska infrastrukturer
- Säsongsberoende användning
- Eventuella strandregler



Plats

Kinnekullebacken / Vindarnas tempel,
Kinnekulle

Beskrivning (kultur/naturhistorisk betydelse, koppling till Unesco-status)

Platsen vid Vindarnas tempel är belägen på Kinnekulles platå och präglas av vidsträckta vyer, öppet landskap och stark exponering för väder och vind. Kinnekulle är ett av Sveriges mest kända platåberg och en central del av det geologiska och landskapsmässiga arvet i området.

Tillgänglighet (kommunikationer, parkering, gångvägar, funktionshinderanpassning)

- Tillgänglig via väg upp på Kinnekulle
- Parkeringsmöjligheter i närområdet
- Stigar och öppna ytor kring utsiktsplatsen
- Begränsad tillgänglighetsanpassning på grund av terräng och väderexponering

Flöde (hur många rör sig här dagligen/årligen, turism/invånare)

- Populär utsikts- och besöksplats
- Högt besöksflöde under turistsäsong
- Besöks av både lokalbefolkning och internationella turister
- Lägre flöde under vinterhalvåret

Risker / utmaningar (markägare, tillstånd, tekniska begränsningar)

- Exponerat höjdläge med stark vind och väderpåverkan
- Kräver hänsyn till säkerhet vid publik aktivitet
- Natur- och landskapsskydd kan begränsa ingrepp
- Tillstånd krävs för installationer



Platsens relevans för klimatfrågan / forskning

Platsen vid Vindarnas tempel är särskilt relevant för konstnärliga undersökningar av vind, energi och klimatets direkta upplevelse. Här blir atmosfäriska krafter kroppsligt närvarande genom väder, temperatur och rörelse, vilket skapar en stark sensorisk koppling till klimatfrågor.

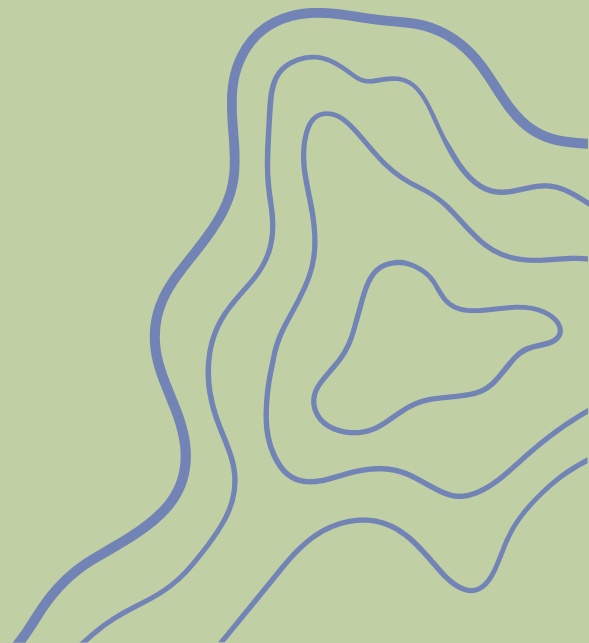
Utsikten över det omgivande landskapet möjliggör reflektion kring storskaliga klimatprocesser, energifrågor och landskapets exponering för framtida klimatförändringar. Platsen lämpar sig väl för konstnärliga verk som arbetar med ljud, rörelse, temporala förändringar och naturkrafter.

Styrkor med platsen

- Mycket stark symbolisk och visuell plats
- Direkt fysisk upplevelse av väder och vind
- Tydlig Unesco-koppling genom geopark och biosfärområde
- Möjlighet att koppla fram el, vilket möjliggör tekniska och temporära installationer
- Högt attraktionskraft för publik

Svagheter med platsen

- Väder- och vindutsatt miljö kan begränsa genomförande
- Begränsad tillgänglighet för personer med rörelsenedsättning
- Kräver robusta och säkra konstnärliga lösningar
- Säsongsberoende publikflöde



Plats

Götene – Biosfärstråk, Götene

Beskrivning (kultur/naturhistorisk betydelse, koppling till Unesco-status)

Biosfärstråket i Götene är ett sammanhängande gång- och cykelstråk som löper genom tätortsnära landskap och kopplar samman vardagsmiljöer med natur- och rekreationsområden. Stråket fungerar som en lokal tolkning av biosfärområdets idé om samspelet mellan människa, natur och hållbar livsmiljö.

Tillgänglighet (kommunikationer, parkering, gångvägar, funktionshinderanpassning)

- Mycket god tillgänglighet för gång och cykel
- Tillgängligt från flera delar av Götene tätort
- Närhet till kollektivtrafik beroende på stråkets del
- Generellt god tillgänglighetsanpassning i stråkets utformning

Flöde (hur många rör sig här dagligen/årligen, turism/invånare)

- Kontinuerligt vardagsflöde av boende
- Används för pendling, promenader och rekreation
- Lägre andel turister jämfört med större besöksmål
- Jämnt flöde över året, med säsongsvariation

Risker / utmaningar (markägare, tillstånd, tekniska begränsningar)

- Begränsade möjligheter för större publikansamlingar
- Tekniska installationer behöver anpassas till rörelse och säkerhet



Platsens relevans för klimatfrågan / forskning

Biosfärstråket i Götene är särskilt relevant för att belysa klimatfrågor i vardagsliv och rörelsemönster. Som gång- och cykelstråk kan platsen kopplas till frågor om hållbar mobilitet, minskad bilberoende och hur samhällsplanering bidrar till klimatomställning på lokal nivå.

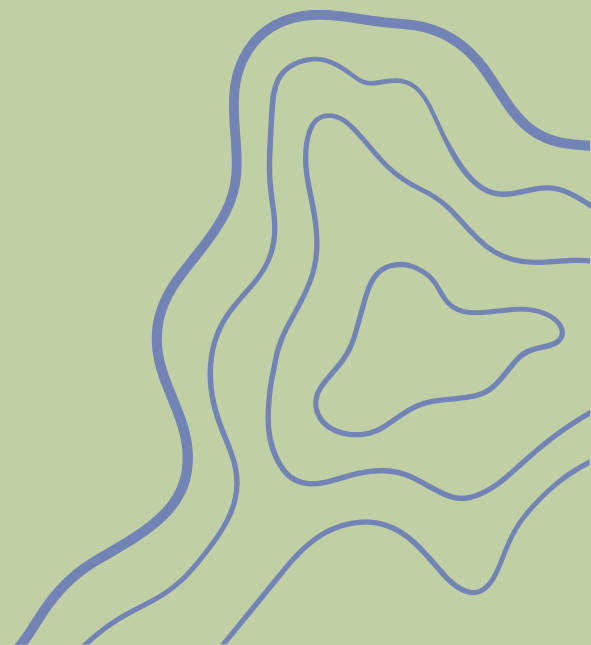
Stråket ger också möjlighet att arbeta med konstnärliga uttryck som följer rörelse över tid och rum, och som låter klimat- och hållbarhetsfrågor integreras i människors dagliga rutiner snarare än i avgränsade besöksmål.

Styrkor med platsen

- Stark lokal förankring och vardaglig användning
- Tydlig koppling till biosfärkonceptet i praktiken
- Hög tillgänglighet

Svagheter med platsen

- Låg regional och turistisk synlighet
- Kräver tydlig konstnärlig strategi för att bli synligt som helhet
- Begränsade möjligheter för tekniskt komplexa installationer



Plats

Parkuddens naturreservat, Lidköping

Beskrivning (kultur/naturhistorisk betydelse, koppling till Unesco-status)

Parkuddens naturreservat är ett kustnära naturreservat vid Vänerens strand, beläget i direkt anslutning till centrala Lidköping. Området präglas av strandängar, öppna gräsytor och grunda vattenmiljöer och utgör en viktig livsmiljö för växt- och djurliv knutet till strandzoner.

Tillgänglighet (kommunikationer, parkering, gångvägar, funktionshinderanpassning)

- Mycket god tillgänglighet till fots och med cykel från centrala Lidköping
- Nära kollektivtrafik
- Markerade gångstråk genom reservatet
- Delvis tillgänglighetsanpassat, men naturmark kan begränsa framkomlighet

Flöde (hur många rör sig här dagligen/årligen, turism/invånare)

- Högt vardagligt flöde av lokalbefolkning
- Används för promenader, rekreation och naturupplevelse
- Mindre uttalat turistmål, men välkänt lokalt
- Jämnt flöde över året med säsongsvariation

Risker / utmaningar (markägare, tillstånd, tekniska begränsningar)

- Naturreservat med skyddsbestämmelser
- Tillstånd krävs för konstnärliga installationer eller interventioner
- Begränsade möjligheter för teknisk infrastruktur
- Hänsyn krävs till fågelliv och känsliga strandmiljöer



Platsens relevans för klimatfrågan / forskning

Parkuddens naturreservat är en plats där klimatförändringars påverkan på strandnära och tätortsnära ekosystem blir tydlig. Förändrade vattennivåer i Vänern, ökad erosion och variationer i väderförhållanden påverkar både naturvärden och hur området kan användas över tid.

Platsen lämpar sig väl för konstnärliga uttryck som synliggör samspelet mellan klimat, biologisk mångfald och mänsklig närvaro, samt hur klimatanpassning behöver ske även i vardagsnära och skyddade miljöer.

Styrkor med platsen

- Unik kombination av naturreservat och stadsnära läge
- Hög vardaglig synlighet och låg tröskel för publikt möte
- Tydlig koppling till vatten, klimat och biologisk mångfald
- Stark relevans för biosfärområdets pedagogiska uppdrag

Svagheter med platsen

- Strikta skyddsregler begränsar konstnärliga ingrepp
- Begränsade tekniska möjligheter
- Kräver lågintensiva och varsamma konstnärliga lösningar
- Låg kännedom för besökare

