

Till Kommunfullmäktiges ledamöter, del av fastigheten Södermalm 8:1 Malongenparken Dp 2016 - 0414**Bästa ledamot!**

Snart ska Du besluta om att anta eller avslå detaljplanen för ett mycket kontroversiellt detaljplaneärende, 20 lägenheter i **Malongenparken på Södermalm Dp 2016 - 0414**

I Stockholms stads gällande Översiktsplan (ÖP) skrivs om Södermalm: *"Det är parkbrist på Södermalm, vilket innebär ett högt besöksstryck i befintliga parker. Det är därför viktigt att bevara och ta till vara möjligheter på mer grönska på gator och torg."* (ÖP s.140)

Trots det och trots att Malongenparken ingår i **Vita Bergen - Nytorgsområdet**, som är en **värdekärna** i **riksintresset för kulturmiljövården** (se, nedan om värdekärnor) och trots motståndet från kulturvårdande myndigheter och allmänhet ligger nu byggärendet snart på Ditt bord.

I Översiktsplanens bilaga *Riksintressen enligt miljöbalken* (s.21) står det om bebyggelsemiljöer i värdekärnor *"att äldre byggnader ska bevaras, att påbyggnader inte är lämpliga och att **förtätning** (dvs. nybyggnader) **inte är aktuellt.**"* Det har gått långt utför med förståelsen och viljan att vårda Stockholms kulturvården - vårt gemensamma kulturarv - när inte ens *värdekärnorna i riksintresset* respekteras!

Bebyggelsen i Malongenparken

Det föreslagna huset i Malongenparken bryter brutalt i skala och färgsättning mot den äldre bebyggelsen. Huset ska ha 5 våningar med 20 hyreslägenheter för höginkomsttagare (låg- och mellaninkomsttagare kommer inte ha råd att hyra här) och restaurang i bottenvåningen för att som det står *" skapa liv i området"*. Södermalm är den restaurangtätaste stadsdelen i Stockholms. Bara runt Nytorget finns 5 stycken. Det är inte *mer* av just den sortens liv som efterfrågas i området! Framför huset planeras ett stenlagt torg med en cykel- och gångväg tvärs igenom mellan Nytorget och Rehnskiernas gata. Denna är tänkt att återupprätta *en äldre siktlinje* mot Malmgårdsvägen och beskrivs som positiv för kulturmiljön. Men den siktlinjen finns inte längre. En liten trädplantering i korsningen Rehnskiernas gata-Malmgårdsvägen står i vägen. När ärendet var uppe i Stadsbyggnadsnämnden föreslog Stadsbyggnadsborgarrådet Joakim Larsson t.o.m att planteringen skulle förstärkas för att kompensera för de förlorade träden.

Klimatet och trädens ekosystemtjänster

Föreliggande plan innebär att 9 vuxna träd med stora lövkronor fälls, 7 stora lönnar utmed Rehnskiernas gata, en mycket stor balsampoppel och en kastanj samt fläder, syren och andra buskar. Dessa träd har stor betydelse för omgivningen med sina ekosystemtjänster. Förlusten av urbana ekosystemtjänster skulle allvarligt försämra luften i området, höja koldioxid-och partikelhalten, minska syrehalten, höja temperaturen heta dagar och minska vattenupptagningen vid skyfall. Det duger inte att hänvisa till nyplantering av träd. *Klimatförändringen pågår nu.* (Bil.1)

Boverket säger: *"Den största insats man kan göra för ekosystemtjänster i staden är att bevara gamla träd. Det tar tid innan vi får gamla stora träd som ger den mängd av nytta. Ett minimum för att ett träd ska uppfattas som gammalt är 50-100 år... Det är därför inte möjligt att ersätta ett gammalt stort träd med ett nytt och förvänta sig att de ger samma ekosystemtjänster."* Än mindre 9 stycken vuxna träd! I planen sägs att man ska plantera ett (1) nytt träd på tomten. (Bil.2)

Tättbebyggt område och stora byggplaner i kv. Persikan

Folktätheten i området runt Nytorgsområdet är högre än på Manhattan (Bil.4) och trycket på Nytorget så högt att den centrala grasmattan belagts med plastgräs. Konstgräs blir dessutom varmare än asfalt soliga dagar. Under en dag med **37-gradig värme** uppmättes en lufttemperatur om **59 grader på en liknande konstgräs-plan.** (Bil.3 Planering för en varmare stad, Uppsala) Därför behövs Malongenparken med sina många träd.

Ännu tätare blir trycket på Nytorgsområdet när det närliggande kv. Persikan vid Barnängsgatan

färdigställt med 1240 lägenheter med otillräckliga friytor. Tillkommande barn förväntas leka i befintliga parker, som redan är överfulla. Ngt angeläget behov att bygga ytterligare 20 lägenheter i Malongenparken finns inte! Men parken kan förbättras med fler planteringar och bänkar. Flyttas hundrastgården kan den också planeras för mer lek och rekreation.

Barnkonsekvensutredning

Forskare har varnat i årtal för de negativa konsekvenserna av otillräckliga friytor för förskolor och skolor men Stockholms stad fortsätter planera som förut utan tanke på barns och ungdomars bästa. Vi efterlyste i remissomgången en barnkonsekvensutredning för hela östra Södermalm och en samlad miljökonsekvensbeskrivning för alla aktuella och påtänkta byggen som ännu inte blivit offentliga. Mark till nya skolor, förskolor, skolgårdar och lekplatser måste planeras in *innan* man bygger för att förhindra att de pressas in efteråt i parker och på befintliga skolgårdar. (ÖP s. 53)

Miljökonsekvensbeskrivning - mark, vatten, buller, luft, miljö

Sammantaget visar utredningarna att de stora ingrepp som är en förutsättning för bygget kommer påverka *mark, vatten, luft, buller och miljö* även utanför området. Stadens utgifter för mark-och vattenarbeten för att möjliggöra bygget har beräknats till **16,1 miljoner!**

Om planen inte avslås måste både en **barnkonsekvensutredning**, se ovan och en **miljökonsekvensbeskrivning** göras. Detta har inte tillgodosetts av stadsbyggnadskontoret.

Sammanfattning

Förra våren stoppades ett annat bygge på 30 lägenheter i värdekärnan Nytorgsområdet-Vitabergsen Det var ett klokt beslut och helt i enlighet med riksintresset för *kulturmiljövården för värdekärnor* enligt miljöbalken. Vad är skillnaden- samma värdekärna i samma område? - Ingen! Malongenparken behövs också för trädens ekosystemtjänster och behovet av lek och rekreation i det tätbebyggda området.

Avslå detaljplanen för Malongenparken Dp 2016-0414!

Med vänlig hälsning

Bitte Liberg ordf. Föreningen Södermalmsparkernas Vänner

Torkel Knutssonsg.31

118 49 Stockholm

Bil. 1. Värmererekord krossades på många håll i Europa under 2019.

Under 2019 uppmättes högre temperaturer i Europa än tidigare år, enligt den årliga europeiska klimatrapporten.

Där framgår att elva av kontinentens tolv varmaste år sedan mätningarna började har inträffat sedan år 2000. (SvD 2020-04-24)

TT Publicerad 2020-04-22

Gamla temperaturrekord krossades gång på gång i extrema värmeböljor i Frankrike, Tyskland och Storbritannien under 2019. Värmen bidrog till utbredd torka i södra Europa och Arktis var under året nästan en grad varmare än ett genomsnittligt år.

Enligt forskarna kommer läget troligen att förvärras i takt med att jorden värms upp ytterligare.

Rapporten har tagits fram på uppdrag av EU, av bland annat det europeiska vädercentret ECMWF med uppgifter från EU:s klimatövervakning C3S (Copernicus Climate Change Service).

Det är viktigt att fokusera på Europas långsiktiga uppvärmning, säger C3S-chefen Carlo Buontempo.

– Uppvärmningstrenden är nu otvetydig överallt på planeten. Och som en konsekvens ökar frekvensen för dessa rekordartade noteringar, säger han.

Koldioxidutsläppen väntas minska under 2020 på grund av de ekonomiska följderna av coronapandemin, men utsläppen befaras öka igen när smittan stoppats.

Klimatrapportens syfte att hjälpa politiker och andra beslutsfattare att agera utifrån en tydligare bild av det förändrande klimatet.

Bil.2

Träd i storstäder sparar miljarder kronor per år i folkhälsokostnader

september 18, 2017 - [Nyheter](#) - Tagged: [ekosystemtjänster](#), [folkhälsa](#), [grön stadsplanering](#), [grönområden](#), [trädplantering](#) - [inga kommentarer](#)

Vikten av träd och grönområden i städer slås fast i studie efter studie. Foto: Erik Hansson

I en ny studie från State University i New York har tjänsterna som träden i tio storstäder runt om i världen värderats. Forskarna kom fram till att träden minskar folkhälsokostnader med över 500 miljoner dollar (över fyra miljarder kronor) varje år.

Genom att granska träden i bland annat Peking, Los Angeles, Mexiko City och Bombay kunde forskarna komma fram till att träden stod för en rad ekosystemtjänster som gynnade städernas befolkning och även sparade pengar åt myndigheterna. Prislapparna landade på 482 miljoner dollar årligen för minskade utsläpp, 11 miljoner för att minska risken för översvämningar, 8 miljoner för att lagra koldioxid och en halv miljon för att hus inte behöver uppvärmning eller nedkylning.

LÄS ÄVEN: • [Folkhälsomyndigheten: Planera städer så folk har max 300 meter till natur](#)

Studien visade också att städerna i snitt hade 19 procent mer mark som kunde användas för att plantera mer träd. Det skulle i sådana fall nästan fördubbla de ekonomiska förtjänsterna.

LÄS ÄVEN: • [Mångmiljonstad ska plantera ett träd per invånare](#)

– Om vi placerar de här resultaten i en större skala av socioekonomiska system blir det tydligt i vilken hög grad naturen stöder vår individuella och samhälleliga välbefinnande genom att förse oss med ekosystemtjänster gratis. En djupare förståelse för de ekonomiska värdena av dessa gratistjänster från naturen skulle kanske öka viljan att investera i bevarande av naturligt kapital, säger medförfattaren Sergio Ulgiati vid University Parthenope i Neapel, Italy, till [Eurekalert](#).

Källor: [Yale Environment](#), [Eurekalert](#) och "[Implementing and managing urban forests: A much needed conservation strategy to increase ecosystem services and urban wellbeing](#)"



Erik (3640 Posts)

Chefredaktör och grundare av Natursidan.se. Stötta vårt arbete – ge bidrag via bankgiro (5114-2529, företagsnamn Level 7) eller Swish (0730-385 185). Tack!

Bil. 3 Underlag till arbetet med Översiktsplan för Uppsala kommun 2016 UNDERLAGSRAPPORT: Planering för en varmare stad

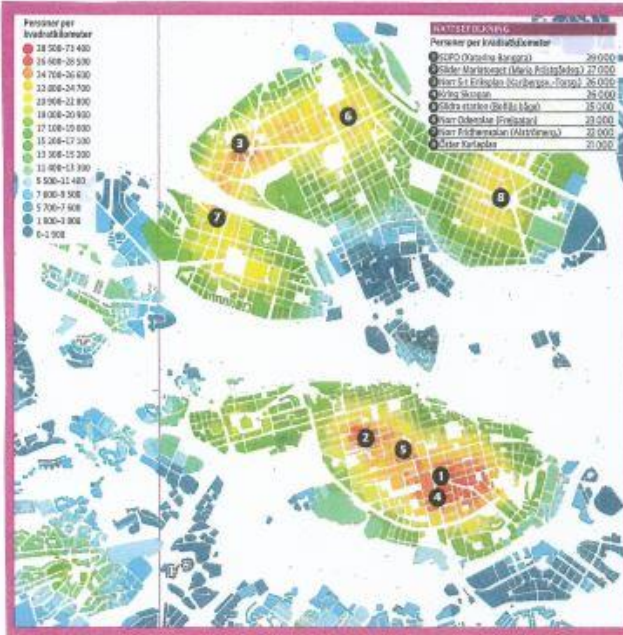
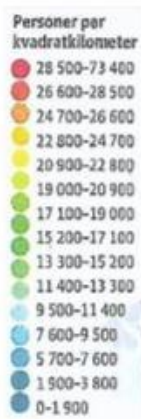
<https://www.uppsala.se/contentassets/fb119146f47f47c4b0e5d151a63e7e81/op2016-underslagsrapport-planering-for-en-varmare-stad.pdf>

Bil.4 Här är det lika trångt som på Manhattan DN 2011-09- 26. Trängseln har ökat sedan dess

Då var invånarantalet på Södermalm årsskiftet 2011/2012 123 468 . Årsskiftet 2019/2020 131 124.

Här är det lika trångt som på Manhattan

SMÅRÖN NYHETSD. LÅRDAG 26 SEPTEMBER 2011



NATTBEFOLKNING

Personer per kvadratkilometer

1 SOFO (Katarina Bangata)	29 000
2 Söder Marlatorget (Maria Prästgårdsg.)	27 000
3 Norr S:t Eriksplan (Karibergsv.-Torsg.)	26 000
4 Kring Sikrapan	26 000
5 Södra station (Bofills båge)	25 000
6 Norr Odenplan (Frejgatan)	23 000
7 Norr Fridhemsplan (Alströmerg.)	22 000
8 Öster Karlaplan	21 000