

PRESSMEDDELANDE

13 OKTOBER 2021

Framtidens städer – ett globalt index



Den databaserade globala rankingen "Framtidens städer" kartlägger de städer i världen som på bästa sätt använder teknik för att skapa en mer hållbar stads- och livsmiljö för sina invånare.

- **London toppar listan som den smartaste och mest framtidssäkra staden i världen** med en befolkning över 3 miljoner människor, följt av **New York** och **San Francisco**.
- **Köpenhamn toppar listan som den smartaste och mest framtidssäkra staden i världen** med en befolkning mellan 600 000 och 3 miljoner människor, följt av **Stockholm** och **Oslo**.
- **Lund toppar listan som den smartaste och mest framtidssäkra staden i världen** med en befolkning mellan 50 000 och 600 000 människor, följt av **Stavanger** och **Esbo**.

Easypark lanserar idag ett databaserat index över de smartaste och mest framtidssäkra städerna i världen. "Framtidens städer" kartlägger de städer som är bäst på att anta nya tekniska lösningar, för att skapa en mer hållbar stads- och livsmiljö för sina invånare. Som ledande parking tech-företag har Easypark djup insikt i vilken betydelse ny teknik har för samhällen, och hur det kan bidra till att göra stadslivet enklare och mer hållbart. Indexet visar vilka smarta städer i världen som leder den tekniska utvecklingen, och därmed kan ses som framtidens städer.

– Det är intressant att se mönster i utvecklingen inom kontinenter och världsdelar. Även om storstadsregioner i Europa får höga poäng i de olika storlekskategorierna visar studien att skandinaviska städer rankas särskilt högt, och det är tydligt att dessa länder är i framkant när det gäller ny teknik. Tittar vi på storstadsområden med mellan 600 000 och 3 miljoner invånare är hälften av de 10 högst rankade städerna från Skandinavien. Detta gäller även för städer med mellan 50 000 och 600 000 invånare, där 90 procent av de högst rankade städerna finns här. Det är uppenbart att skandinaviska länder gör sitt yttersta för att ge sina medborgare en hållbar och levande stadsmiljö, säger Johan Birgersson, vd på Easypark Group.

Hur studien har genomförts

Studien inleddes genom att utvärdera tusentals städer runt om i världen och identifiera de som är ledande på att implementera ny teknik. Baserat på kunskapen om att städer står inför olika utmaningar beroende på deras storlek delades studien in i tre kategorier: 1) storstadsområden med över 3 miljoner invånare, 2) mellan 600 000 och 3 miljoner invånare och 3) mellan 50 000 och 600 000 invånare. Resultatet visar de 50 smartaste och mest framtidssäkra städerna i världen inom varje kategori.

Studien fokuserar på att fastställa faktorer som avgör hur tekniskt avancerad och hållbar en stad är och betygsätter storstadsregionerna därefter. Detta baseras på data från källor som bland annat Världsbanken, The Economist, Internationella Valutafonden och The Lancet. För att analysera hur innovativ varje stad är kartläggs fyra områden.

Först studeras det digitala livet i varje stad genom att analysera hur utbredd användningen av teknik är bland befolkningen, regeringen och inom hälso- och sjukvårdssektorn. Studien tittar även på anseendet och meriterna bland institutioner som erbjuder tekniska utbildningar i varje storstadsområde.

Därefter fokuserar studien på innovation inom mobilitet. Här undersöks hur innovativa parkeringslösningar som finns i varje stad, det övergripande trafikledningssystemet inklusive kollektivtrafik, och hur miljövänliga stadens transporter är.

Efter detta kartläggs varje stads infrastruktur för information. Här utvärderas nivån av företagsinnovation, förekomsten av internetbetalningar och kvaliteten på stadens internetuppkoppling.

Slutligen utvärderas miljöpåverkan och hållbarhet. Detta genom att kartlägga användningen av förnybar energi, antalet miljövänliga byggnader, hantering av avfall

och övergripande anpassning till, och ansvar för, klimatiförändringar.

Resultat

Nedan tabell visar världens ledande stora städer med en befolkning över 3 miljoner. Dessa städer är sammanfattningsvis bäst på att använda teknik för att skapa en mer hållbar stads- och livsmiljö för sina invånare.

1. London, Storbritannien	100.00
2. New York, USA	95.84
3. San Francisco, USA	94.43
4. Singapore, Singapore	94.21
5. Berlin, Tyskland	92.58
6. Rotterdam, Nederländerna	91.44
7. Seattle, USA	90.40
8. Seoul, Sydkorea	87.50
9. Washington D.C., USA	86.77
10. Manchester, Storbritannien	85.34

Detta är ett urval av den fullständiga rankingen som går att se här:

www.easyparkgroup.com/studies/cities-of-the-future/se/

Nedan visar världens ledande mellanstora och mindre städer. Tabellen till vänster visar städer med en befolkning mellan 600 000 och 3 miljoner och tabellen till höger visar städer med en befolkning mellan 50 000 och 600 000. Desto högre poäng, desto bättre är staden på att använda teknik för att skapa en mer hållbar stads- och livsmiljö för sina invånare.

1. Köpenhamn, Danmark	100.00
2. Stockholm, Sverige	99.84
3. Oslo, Norge	98.48
4. Amsterdam, Nederländerna	96.57
5. Zürich, Schweiz	94.04
6. Göteborg, Sverige	88.93
7. Helsingfors, Finland	87.92
8. Boston, USA	84.65
9. Utrecht, Nederländerna	83.13
10. Edinburgh, Storbritannien	79.82

1. Lund, Sverige	100.00
2. Stavanger, Norge	88.75
3. Esbo, Finland	88.07
4. Malmö, Sverige	87.49
5. Aalborg, Danmark	87.09
6. Århus, Danmark	86.88
7. Trondheim, Norge	85.25
8. Bergen, Norge	84.77
9. Porvoo, Finland	81.35
10. Cambridge, Storbritannien	81.17

Detta är ett urval av den fullständiga rankingen som går att se här:

www.easyparkgroup.com/studies/cities-of-the-future/se/

Nedan tabell visar de högst rankade stora städerna (befolkning över 3 miljoner) inom området användandet av förnybar energi. Desto högre poäng, desto högre användning av förnybara energikällor.

1.	Rio de Janeiro, Brasilien	100.00
2.	Seattle, USA	91.96
3.	Montreal, Kanada	85.62
4.	Toronto, Kanada	85.62
5.	Santiago, Chile	77.06
6.	San Diego, USA	74.92
7.	San Francisco, USA	74.92
8.	Los Angeles, USA	74.92
9.	Berlin, Tyskland	72.95
10.	Köln (Köln-Bonn-området), Tyskland	72.95

Stockholm rankas på plats 4 av 50 bland mellanstora städer med en befolkning mellan 600 000 och 3 miljoner.

Detta är ett urval av den fullständiga rankingen som går att se här:

www.easyparkgroup.com/studies/cities-of-the-future/se/

Tabellen nedan visar de stora städer med en befolkning över 3 miljoner där invånarna har störst benägenhet att ta till sig teknik. Desto högre poäng, desto snabbare tar invånarna sig an ny teknik.

1.	San Francisco, USA	100.00
2.	New York, USA	93.62
3.	Seoul, Sydkorea	91.33
4.	Washington D.C., USA	90.92
5.	Berlin, Tyskland	89.82
6.	Seattle, USA	89.55
7.	Atlanta, USA	89.29
8.	Miami, USA	89.05
9.	Singapore, Singapore	88.98
10.	Toronto, Kanada	88.69

Stockholm rankas på plats 3 av 50 bland mellanstora städer med en befolkning mellan 600 000 och 3 miljoner.

Detta är ett urval av den fullständiga rankingen som går att se här:

www.easyparkgroup.com/studies/cities-of-the-future/se/

Tabellen nedan visar de stora städer i världen med en befolkning på över 3 miljoner som är bäst på parkeringsinnovation. Desto högre poäng, desto mer utvecklat ekosystem för parkering.

1.	London, Storbritannien	100.00
2.	Manchester, Storbritannien	94.63
3.	Berlin, Tyskland	92.42
4.	Paris, Frankrike	91.31
5.	Tokyo, Japan	87.34
6.	Rotterdam, Nederländerna	86.00
7.	San Francisco, USA	85.59
8.	Barcelona, Spanien	84.95
9.	Madrid, Spanien	84.30
10.	Köln (Köln-Bonn-området), Tyskland	83.77

Stockholm rankas på plats 5 av 50 bland mellanstora städer med en befolkning mellan 600 000 och 3 miljoner.

Detta är ett urval av den fullständiga rankingen som går att se här:

www.easyparkgroup.com/studies/cities-of-the-future/se/

– Många regeringar ökar sina ansträngningar för att bekämpa klimatförändringar och ofta inleds dessa initiativ i storstäderna för att sedan tas vidare till landsbygden. Många av de bäst rankade städerna i "Framtidens städer" får bra betyg för sin höga penetration av elbilar och låga koldioxidutsläpp, och medan städer fortsätter att växa får mobilitet en allt viktigare roll i människors vardag. Världen står inför stora utmaningar till följd av klimatförändringarna och det är tydligt att de mest tekniskt avancerade städerna i världen redan har implementerat tjänster och lösningar för att göra stadslivet enklare och mer hållbart. Till exempel genom att optimera trafikflödet och förenkla rörligheten, säger Johan Birgersson, vd på Easypark Group.

Om "Framtidens städer"

Den databaserade globala rankingen "Framtidens städer" är genomförd av analys- och kommunikationsföretaget Sweet Spot på uppdrag av Easypark Group. Studien kartlägger de städer i världen som på bästa sätt använder teknik för att skapa en mer hållbar stads- och livsmiljö för sina invånare, och baseras på totalt 14 faktorer inom entreprenörskap, social och hållbar utveckling. Resultatet presenteras i en topplista med de 150 ledande städerna i världen, baserat på deras totala betyg och tillgången till jämförbar data. Läs mer här:

www.easyparkgroup.com/studies/cities-of-the-future/se/

För mer information:

Louise Ekman, Head of Group Communications & PR

louise.ekman@easypark.net / +46 70 5222 117

Om Easypark Group

Easypark Group är ett snabbväxande, ledande parking tech-företag som hjälper förare att hitta och hantera parkering samt ladda sin elbil. Easyparks unika teknologi hjälper städer, företag, parkeringsoperatörer och fastighetsägare med administration, planering och datadrivna beslut i över 3200 städer och 27 länder. Vi gör stadslivet enklare – en parkeringsplats i taget. Besök www.easyparkgroup.com för att veta mer.