

## Information om informationsmängderna

### Omfattning

Uppsala kommuns baskarta med 42 ingående informationsmängder.

### Nyttjanderätt

Uppsala kommuns öppna data är licensierat under en Creative Commons erkännandelicens (CC-BY). Det innebär att materialet är fritt att använda, sprida, göra om, modifiera och bygga vidare på, även i kommersiella sammanhang så länge som uppgifter om källa och upphovsman anges.

**Ska ej användas i bygglovansökningar utan då krävs kontakt med bygglovenheten.**

### Koordinatsystem

Plan: SWEREF 99 18 00

Höjd: RH 2000

### Format

dwg

### Aktualitet

Varje måndag tillgängliggörs nytt data från databasen. De flesta informationsmängderna uppdateras kontinuerligt. Uppsala kommun kan inte garantera att alla informationsmängder är korrekta eller alltid uppdaterade.

### Tillgänglighet

Är beroende av uppsala.se och kommunens GIS-databas.

### Kontakt

Vid frågor om informationen kontakta: [geodata@ uppsala.se](mailto:geodata@ uppsala.se)

## Baskartan innehåller:

1. Begränsningslinje heldragen
2. Begränsningslinje prickad
3. Begränsningslinje streckad
4. Brodäck
5. Brygga
6. Bullerskydd
7. Byggnad
8. Byggnad projekterad
9. Damm
10. Dike mittlinje
11. Dike ytterkant
12. Fackverksstolpe
13. Fastighetsindelning
14. Gatubelysningsstolpe
15. Gatubelysningsstolpe vajer
16. Gatunamn
17. Gränspunkt
18. Gång- och cykelväg
19. Höjdkurva
20. Kaj
21. Kantsten
22. Markhöjd
23. Mast
24. Mur mittlinje
25. Mur ytterkant
26. Räcke
27. Sjö
28. Skymd byggnadslinje
29. Slambassäng
30. Slänt skraffering
31. Släntfot
32. Släntkrön
33. Staket
34. Stompunkt
35. Strandlinje
36. Stödmur
37. Trakt
38. Trakt namn
39. Trappa
40. Träd
41. Vattendrag mindre
42. Vattendrag större
43. Väggkant

## Nedan följer detaljerad information om ingående informationsmängderna:

### Begränsningslinje heldragen

Geometrier är polygoner, punkter och linjer. Objekten ska vara konstruktion med tydlig begränsning ex altan, betongyta eller blockyta. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut som hör till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen.
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Övrigt	Övrig information om objektet
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen

### Begränsningslinje prickad

Geometrier är polygoner, linjer och punkter. Objekten kan vara ex buskage och jordkällare (ej där dörr och stödmur ligger utan en markering vart höjden ligger). Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut som hör till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen.
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Övrigt	Övrig information om objektet
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen

### Begränsningslinje streckad

Geometrier är polygoner, linjer och punkter. Objekten ska vara konstruktion med diffus begränsning ex idrottsplats, lekplats, naturreservat och luftbro. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut som hör till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen.
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Övrigt	Övrig information om objektet
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen

### Brodäck

Geometrier är polygoner och linjer. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut som hör till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen.
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Övrigt	Övrig information om objektet
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen

### Brygga

Geometrier är polygoner, punkter och linjer. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut som hör till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen.

Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen

### Bullerskydd

Används för smalt bullerskydd (<0,5m brett, >1,5m högt). Uppdatering sker kontinuerligt. Geometrier är linjer. Attribut kopplade till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Höjd	Högsta höjden
Typ	"MITT" eller "YTTER"
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades

### Byggnad

Geometrier är polygoner. Byggnader inom utvalda tätortsområden. Lantmäteriet äger rättigheterna till de övriga utanför avgränsningen. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplade till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen.
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig_org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen tex:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitaliserad</li> <li>• Inmätt</li> <li>• Ortofoto</li> <li>• Transformerad</li> </ul>
Sockelhöjd	Inmätt höjd (över havet) på överkant av byggnadens grundsockel, eller på underkant av fasad om sockelns överkant inte går att se.
Färdigt_golv	Inmätt höjd (över havet) på byggnadens färdiga golvyta
Höjdsystem	Beteckning för det system som använts vid inmätningen av höjd (över havet) på sockel eller färdigt golv
Reg_dag	Datum då objektet lades in i databasen
Tillkomstsätt_höjd	Metod/teknik som använts vid höjdinmätningen
Medeltakhöjd	Medelhöjd (RH2000) på byggnadens tak, inmätt genom laserskanning
Medelfasadhöjd	Medeltakhöjd minus medelmarkhöjd omkring byggnaden, inmätt genom laserskanning

### Byggnad projekterad

Geometrier är polygoner. Byggnader inom utvalda tätortsområden. Lantmäteriet äger rättigheterna till de övriga utanför avgränsningen. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplade till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen.

### Damm

Geometrier är polygoner. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplat till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för

	kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Namn	Ex Svandammen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen
Typ	Oklar kolumn, innehåller inget
Övrigt	Ex salamanderdamm eller dagvattenmagasin

### Dike mittlinje

Geometrier är linjer. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplat till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen.
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen

### Dike ytterlinje

Geometrier är linjer. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplat till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen.
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen

## Fackverksstolpe

Geometrier är linjer, punkter och polygoner. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplat till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen

## Fastighetsindelning

Geometrin är linje. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplat till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen t.ex: <ul style="list-style-type: none"><li>• Digitaliserad</li><li>• Inmätt</li><li>• Ortofoto</li><li>• Transformerad</li></ul>
Typ	Attributet väljs utifrån en fördefinierad lista med ett flertal alternativ, t.ex. Fastgr, Traktgr.



## Gatubelysningsstolpe

Geometrier är punkter. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplat till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Stolpnummer	Unikt id för varje stolpe 6-siffrigt
Byggår	Byggår
Fundament	Här anges fundamentets typnummer
Fas	Nummer i fasordningen
Reg dag	Obligatorisk kolumn som fylls i automatiskt när tabellen sparas i databasen.
E-nummer	Standardnummer ex vid beställningar
Typ	Höjd, tjocklek och typ av arm
Belysningsarmatur	ex Philips eller Ateljé Lyktan
Effekt	Effekt på ljuskällan

## Gatubelysningsstolpe vajer

Geometrier är punkter. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplat till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Reg dag	Obligatorisk kolumn som fylls i automatiskt när tabellen sparas i databasen.

## Gatunamn

Geometrier är punkter. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplat till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Namn	Namnet på gatan
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades

## Gränspunkt

Geometrier är punkter. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplat till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Punktnummer	Löpnummer
Markering	Information om markeringstyp fylls i utifrån en fördefinierad lista nedan:  db Dubb i berg dbd Dubb i berg med däxel dg Dubb i betonggjutning dgd Dubb i betonggjutning med däxel dh Dubb i hus ds Dubb i sten fs Fast signal hb Borrhål i berg hg Borrhål i betonggjutning hs Borrhål i sten kv Konsol (väggmarkering) om Omarkerad punkt rb Rör i berg

	rbd Rör i berg med däxel rg Rör i gjutning rgd Rör i gjutning med däxel rm Rör i mark rmd Rör i mark med däxel rs Rör i sten rsd Rör i sten med däxel sa Spik i asfalt xx Okänd markering
Typ	Anger enbart att det gäller gränspunkt

### Gång- och cykelväg

Geometrier är linjer. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplat till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Namn	Används som övrig Information om t.ex. en mätkonsult ska göra inmätningen, eller om geometri och läge är ungefärligt inlagd.
Reg dag	Obligatorisk kolumn som fylls i automatiskt när tabellen sparas i databasen
Övrigt	Övrig info om objektet

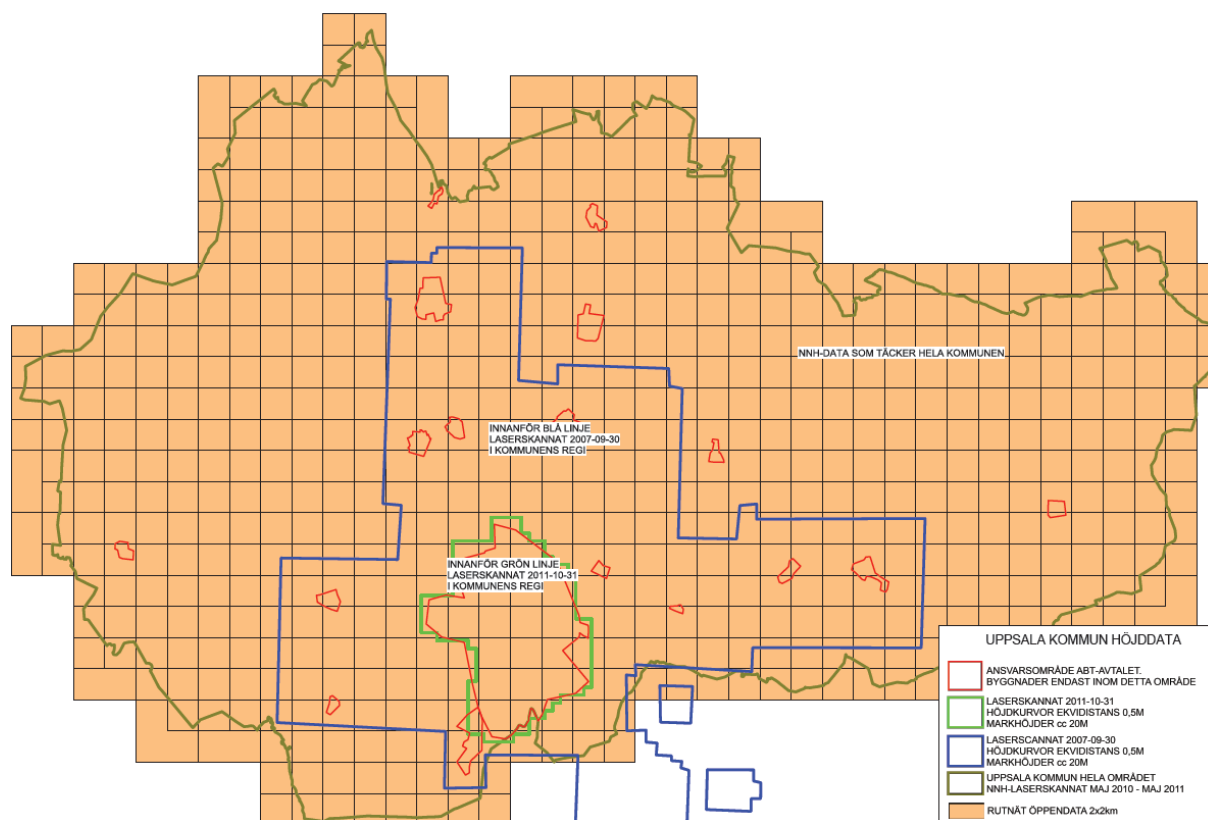
### Höjdkurva

Geometrier är linje. Över Uppsala tätort finns höjdkurvor som är laserscannade 2011-10-31.

Höjdkurvorna i de centrala delarna av Uppsala kommun är laserscannade 2007-09-01 se bild nedan.

Höjdkurvorna finns i 0,5, 1m resp 5 m. Attribut kopplat till objekten är:

Rubrik	Förklaring
Kurva	Anger vilken intervall höjdkurvan avser
Höjdvärde	Anger vilket värde höjdkurvan har
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Höjdsystem	Anger vilket höjdsystem som är aktuellt
Tillkomstsätt höjd	Metod/teknik som användes för inmätningen
Tillkomstsätt plan	Metod/teknik som användes för inmätningen
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Reg_dag	Obligatorisk kolumn som fylls i automatiskt när tabellen sparas i databasen
Övrigt	Övrig info om objektet



## Kaj

Geometrier är polygoner, linjer och punkter. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplat till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Reg dag	Obligatorisk kolumn som fylls i automatiskt när tabellen sparas i databasen

## Kantsten

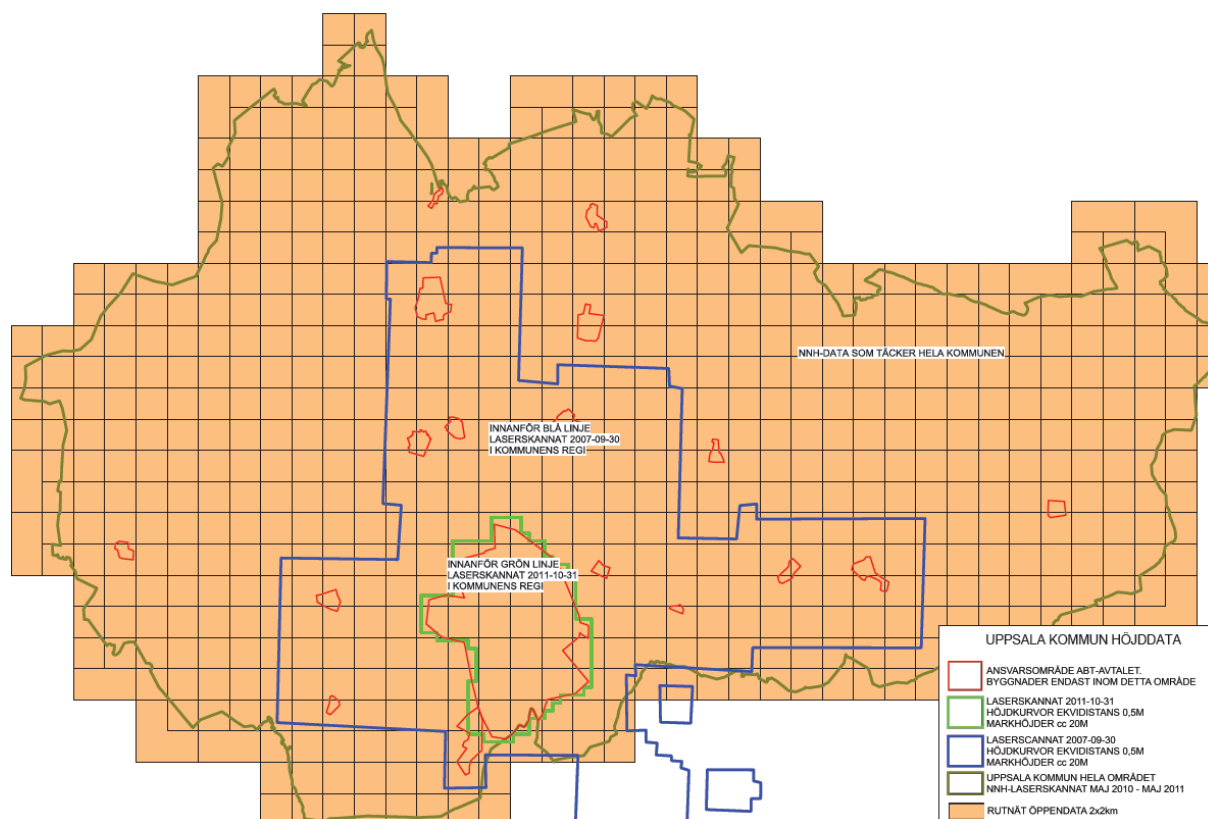
Geometrier är linjer. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplat till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Typ	Typ 1 = gator, vägar, refuger, rondeller större än 15 m Typ 2 = inne på gårdar, kvarter, mindre refuger under 15 m
Reg dag	Obligatorisk kolumn som fylls i automatiskt när tabellen sparas i databasen
Övrigt	Övrig information

## Markhöjd

Geometrier är punkter. Markhöjderna är skapade från laserscanning. Uppsala tätort laserscannades 2011-10-31. De centrala delarna av Uppsala kommun laserscannades 2007-09-01. Se bild nedan. Attribut kopplat till objekten är:

Rubrik	Förklaring	Värde
Höjdvärde	Anger vilket värde markhöjden har	T.ex. 10,23
Höjd (avrundad)	Anger värdet efter avrundning	T.ex. 10,2
Typ	Anger vilket typ av nät som höjden ingår i	T.ex. 40-metersnät
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen	T.ex. laserskan
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen	T.ex. SBK
Senast ändrad	Anger när markhöjden (höjdkurvan) senast ändrades	T.ex. 20070901
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen	T.ex. 2244
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades	T.ex. 20070901
Reg dag	Obligatorisk kolumn som fylls i automatiskt när tabellen sparas i databasen	T.ex. 20070901



## Mast

Geometrier är punkter. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplat till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen

## Mur mittlinje

Geometrier är linjer. Används för smal mur ( $\leq 0,5$ m bred,  $> 0,5$ m hög). Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplat till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen

## Mur ytterlinje

Geometrier är linjer. Används för bred mur ( $> 0,5$ m bred,  $> 0,5$ m hög). Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplat till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för

	kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen

### Räcke

Geometrier är linjer. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplat till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen

### Sjö

Geometrier är polygoner. Uppdatering sker sällan. Attribut kopplat till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Namn	Sjöns namn
Typ	Sjö är det enda som anges här
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen
Övrigt	Övrig information om objektet



### Skymd byggnadslinje

Geometrier är linjer. Används för fasadlinjer i marknivå när den skymms av ovanpåliggande fasad (överhäng). Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplade till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Övrigt	Övrig information om objektet
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen

### Slambassäng

Geometrier är polygoner och linjer. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplade till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen

### Slänt skraffering

Geometrier är linjer. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplade till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för

	kvalitetsgranskning av inmätningssdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen

### Släntfot

Geometrier är linjer. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplade till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmätningssdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen

### Släntrön

Geometrier är linjer. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplade till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmätningssdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen

### Staket

Används för staket/plank som är mer än 1,5m högt. (Bullerskydd är fr.o.m. 2015 en egen objektclass). Högsta höjd och normalhöjd (över marknivå) mäts in. Vid behov mäts staketet in i flera segment med olika höjder. Geometrier är linjer. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplade till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen
Övrigt	Normalhöjd, och övrig information om objektet

### Stompunkt

Geometrier är punkter. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplade till objekten är:

Rubrik	Beskrivning	Värde
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen	T.ex. 234
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen	T.ex. 2014-11-12
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades	T.ex. 2014-11-12
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen	T.ex. KSU
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen	T.ex. GPS
Z	Höjdfix och triangelpunkt (vissa) har z-värde men inte polygonpunkt	T.ex. 9.45
Beräkningsdatum	Oklart	T.ex. 2014-11-12
Beräkningsnr	Oklart	1532
Markering	Information om markeringstyp fylls i utifrån en fördefinierad lista nedan:  db                      Dubb i berg dbd                     Dubb i berg med däxel dg                        Dubb i betonggjutning dgd                      Dubb i betonggjutning med däxel	T.ex. db

	dh ds fs hb hg hs kv om rb rbd rg rgd rm rmd rs rsd sa xx	Dubb i hus Dubb i sten Fast signal Borrhål i berg Borrhål i betonggjutning Borrhål i sten Konsol (väggmarkering) Omarkerad punkt Rör i berg Rör i berg med däxel Rör i gjutning Rör i gjutning med däxel Rör i mark Rör i mark med däxel Rör i sten Rör i sten med däxel Spik i asfalt Okänd markering	
Punktnummer	Anger stompunktens nummer		T.ex. 90 344
Trakt	Aktuell trakt anges enbart på ett fåtal stompunkter		T.ex. Kåbo
Höjdsystem	Anger vilket höjdsystem stompunkten är skapat i		T.ex. RH2000
GPS	Anger kvaliteten på GPS-inmätta stompunkter  1 = bra gpspunkt, 2, acceptabel, 9 ej testad		T.ex. 9
Övrigt	Övrig information		
Typ	Anger vilken typ av stompunkt som är aktuell:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Höjdfix</li> <li>• Polygonpunkt</li> <li>• Triangelpunkt</li> </ul>		T.ex. Polygonpunkt
Tillkomstsätt höjd	Anger vilket tillkomstsätt som höjden är inmätt genom		T.ex. gps

### Strandlinje

Geometrier är linjer. Uppdatering sker sällan. Attribut kopplade till objekten är:

Rubrik	Förklaring
MI_PRINX	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Namn	Namn på respektive sjö eller vattendrag

Typ	Här anges vad strandlinjen gränsar till ex sjö eller vattendrag
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen
Övrigt	Övrig information

### Stödmur

Används för stödmurar >0,5m höga. Bl.a. även för jordkällare (murad front) och för pool. Uppdateras kontinuerligt. Geometrier är linjer. Attribut kopplade till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen
Övrigt	Övrig information om objektet

### Trakt

Geometrier är linjer punkt och yta. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplade till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Namn	Anger traktens namn
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades

### Trakt namn

Geometrier är linjer punkt och yta. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplade till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Namn	Här anges traktens namn

### Trappa

Geometrier är linjer och yta. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplade till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen
Övrigt	Övrig information om objektet

### Träd

Geometrier är punkter. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplade till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Trädslag	Här anges ex löv eller barr träd
Typ	Träd T1 = Parkträd / Gatuträd Träd T2 = Formklippta träd

	Träd T3 = Skogs träd
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen
Övrigt	Övrig information om objektet

### Vattendrag mindre

Geometrier är linjer. Uppdatering sker sällan. Attribut kopplade till objekten är:

Rubrik	Förklaring	Värde
MI_PRINX	Unikt ID-nummer för objektet i databasen	T.ex. 39 484
Namn	Namn på vattendraget	T.ex. Sävjaån
Typ	Här anges att det är ett mindre vattendrag	T.ex. mindre vattendrag
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen	T.ex. GPS
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen	T.ex. SBK
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades	T.ex. 2015-10-29
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen	T.ex. 2015-03-29
Övrigt	Övrig information	T.ex. oklar gräns

### Vattendrag större

Geometrier är linjer. Uppdatering sker sällan. Attribut kopplade till objekten är:

Rubrik	Förklaring	Värde
MI_PRINX	Unikt ID-nummer för objektet i databasen	T.ex. 39 484
Namn	Namn på vattendraget	T.ex. Sävjaån
Typ	Här anges att det är ett större vattendrag	T.ex. större vattendrag
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen	T.ex. GPS
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen	T.ex. SBK

Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades	T.ex. 2015-10-29
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen	T.ex. 2015-03-29
Övrigt	Övrig information	T.ex. oklar gräns

### Vägbank

Geometrier är linjer. Uppdatering sker kontinuerligt. Attribut kopplade till objekten är:

Rubrik	Förklaring
SPID	Unikt ID-nummer för objektet i databasen
Aktualitet	Datum då objektets geometri och/eller attribut senast uppdaterades
Ansvarig org	Beteckning för nämnd, förvaltning eller enhet som ansvarar för kvalitetsgranskning av inmättningsdata och inläggning av objektet i databasen
Tillkomstsätt	Metod/teknik som användes för inmätningen
Typ	Här anges typ av väg ex enskild eller allmän
Reg dag	Datum då objektet lades in i databasen