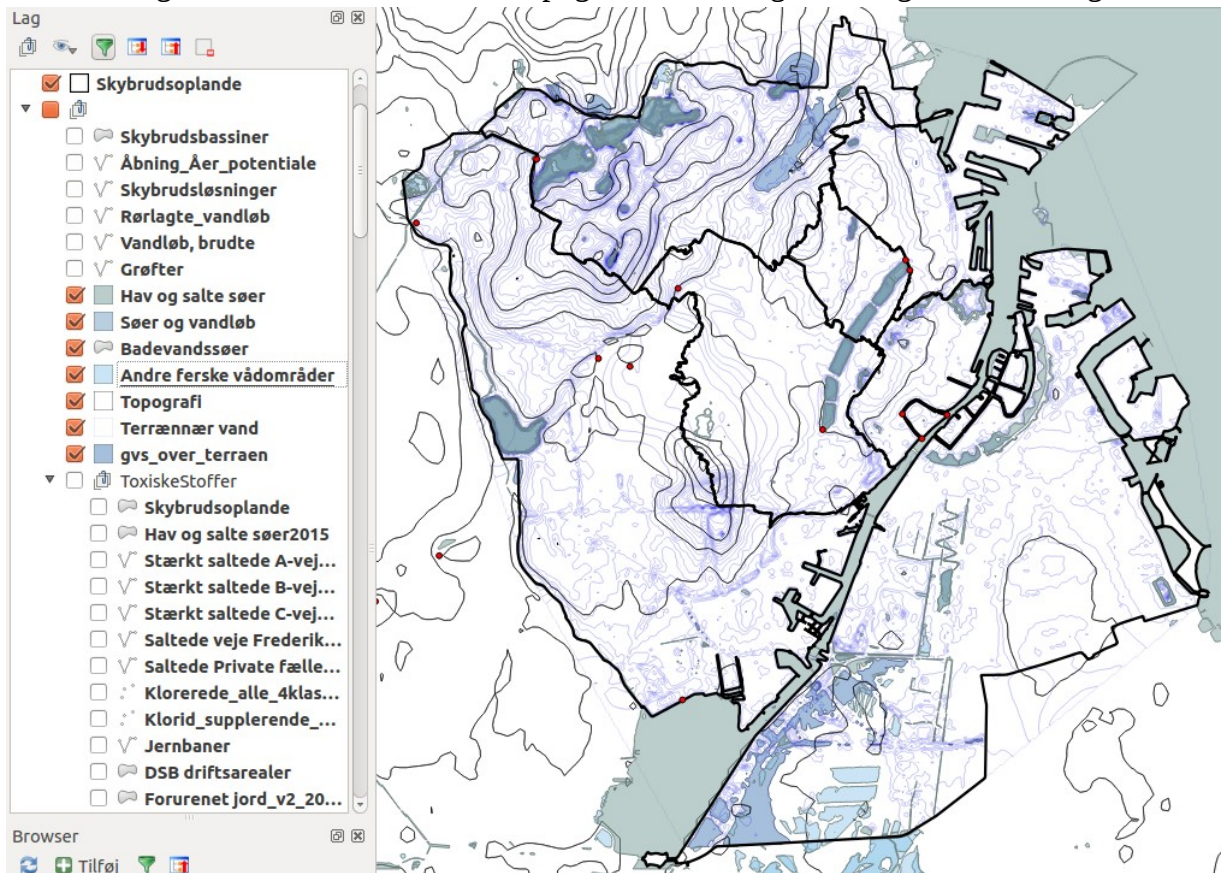


Supplementet til Femfingerplanen kaldet '[Stigeplanen](#)'
- udviklet ud fra en lang række af nedenstående GIS-kort.

Disse kort er fikserede, men lavet af specifikke GIS-kort, dvs. hvor du kan zoome ind og se yderligere detaljer for arealanvendelse. Derudover er der udviklet egne GIS-kort især jordbundskort. Terrænnært grundvand indikerer jordoverfladens topografi i fortiden, og 'Topografi' nutiden.

Fig. 1. Vandbevægelse, nuværende overflade-topografi samt mulige ændringer i vandføring i KK.



Mange bakker og dale er nivelleret, men de kan (re)etableres aht. klimatilpasning, biodiversitet og byliv.

Fig. 2: Miljøfremmede ofte toxiske stoffer i Københavns kommune

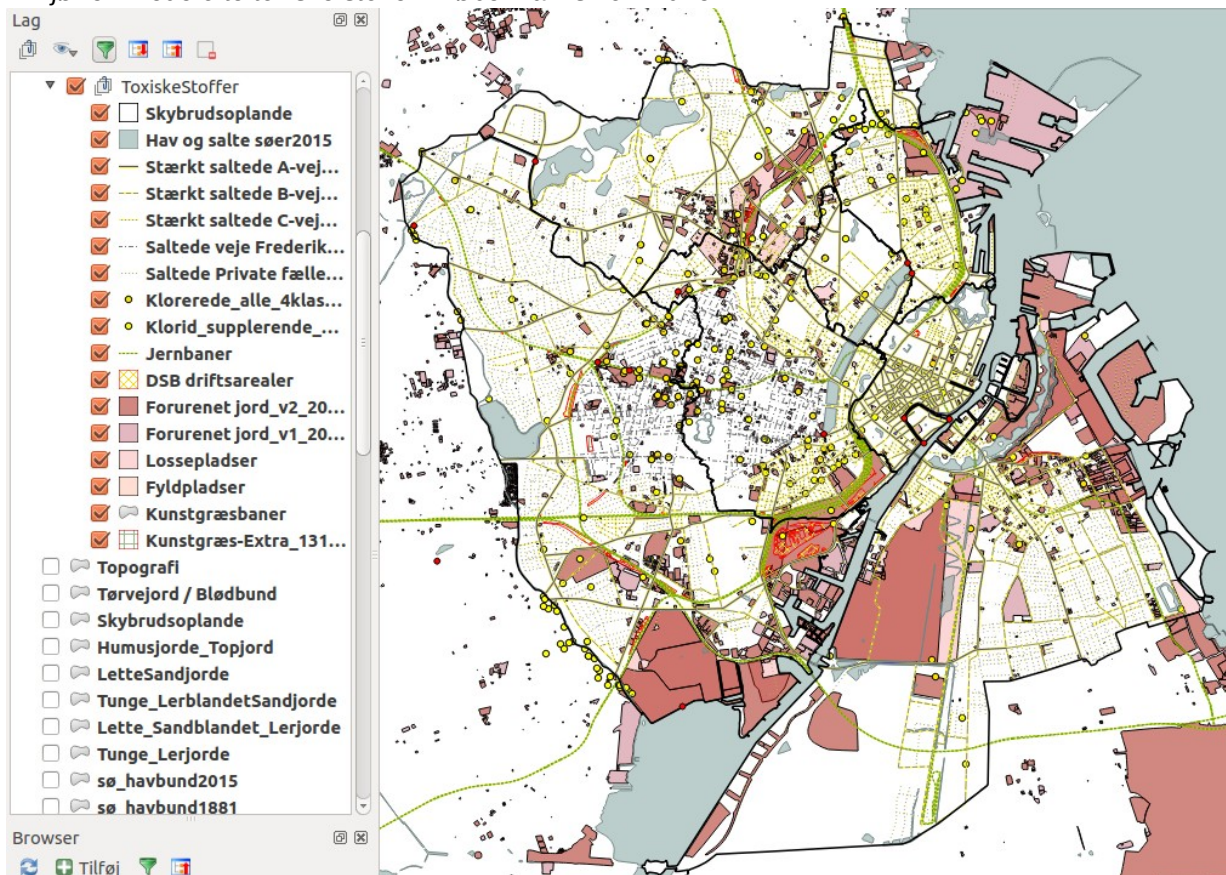
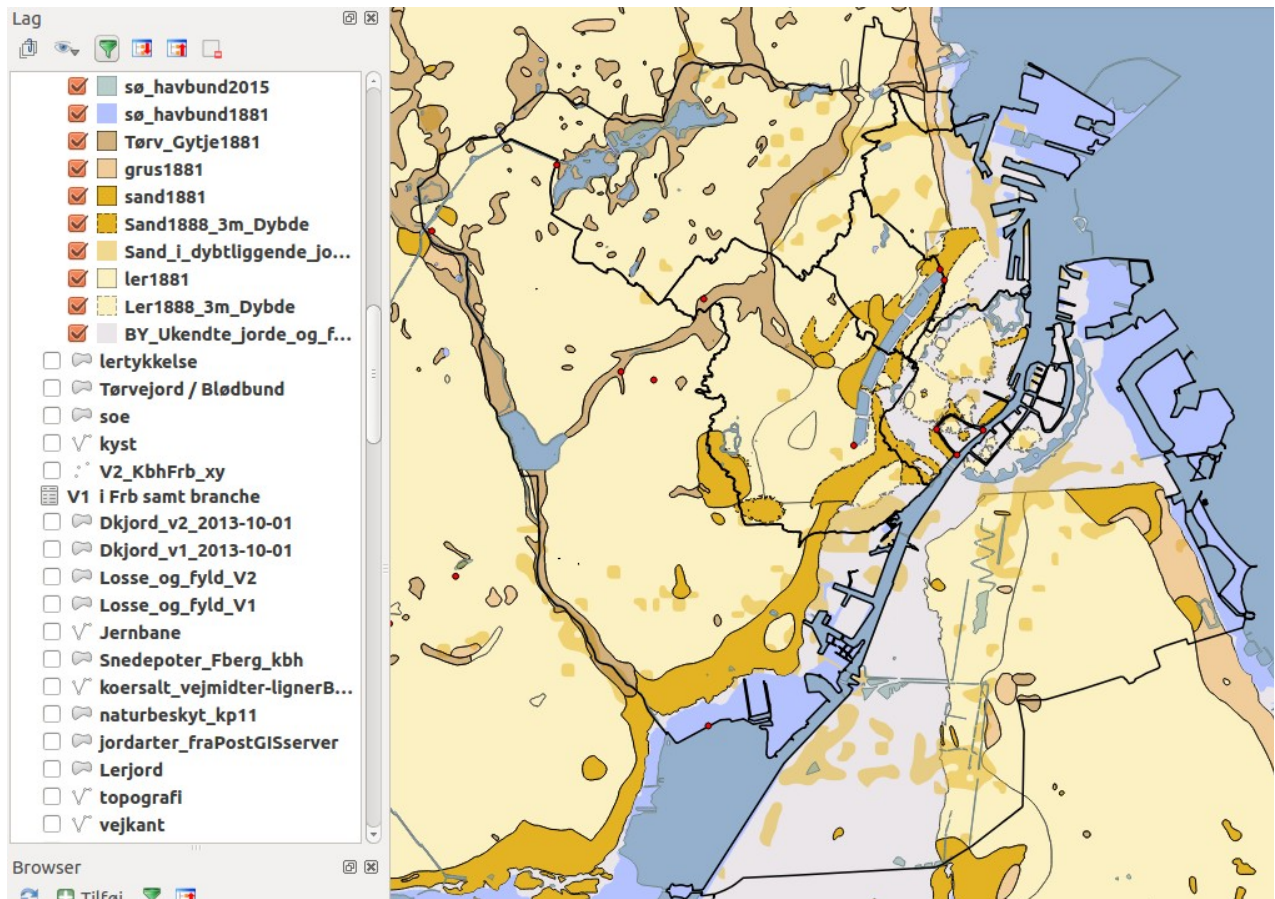
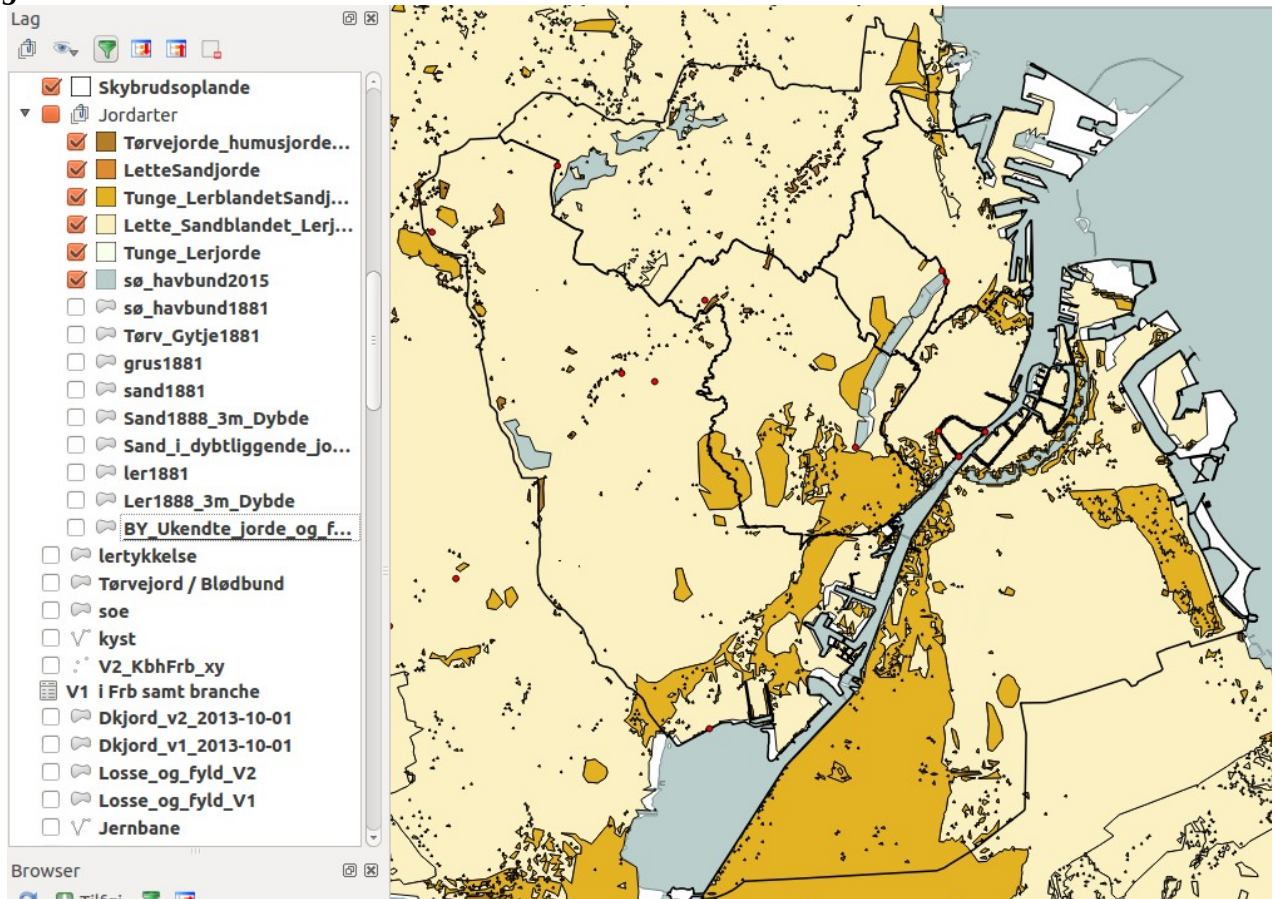


Fig. 3: Jordartskort anno 1881-1888.



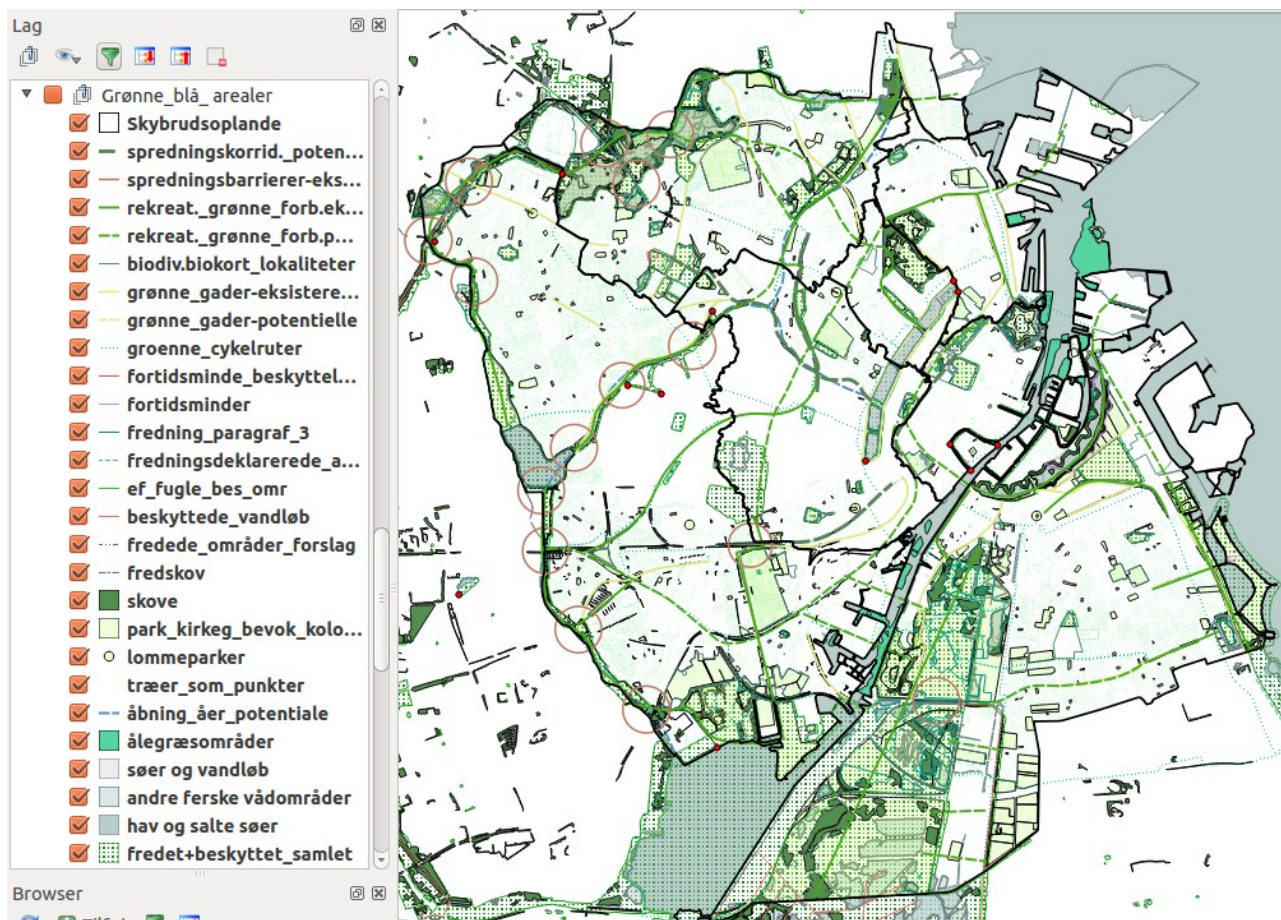
Udbredte bæltter af tørvejorde og sandjorde, der kan genetableres grundet skybrudsmidler og udgravninger.

Fig. 4: Jordartskort anno 2015.



Jordtyperne er "truet" og dermed de tilknyttede naturtyper. Punktförekomsterne kan dog forbindes igen.

Fig. 5: Nuværende og potentielle grønne og blå arealer i Københavns kommune



Til planlægning af især beskyttede og fredede grønne områder.

[*Tilbage til billedmenuen på forsiden*](#)

- eller se menuen herunder:

Optimal klima- og klimatilpasningsløsning:

- [1. Klimaaftryk pga. privat forbrug, tøj og rejser](#)
- [2. Klimaaftryk fra bolig og landskabet omkring](#)
- [3. DMInuvejr og deraf muligheder](#)
- [4. Lokal fastholdelse af vand i dale](#)
- [5. Tilbageholdelse af vand på tage og gavle](#)
- [6. Afledning af vand via overflader \(eksempler\)](#)
- [7. Selvrensende bynatur, bynær natur og hygiejnisk vandrensning](#)
- [8. Udgravede bassiner og terrasse-landskaber](#)

Keywords tilknyttet hvert emne:

1. Klimaaftryk, ressourcebevarelse, energioptimering, færre klimagasser
2. Klimaaftryk, boligplanlægning, landskabsplanlægning, klimagasser,
3. DMInuvejr, tørkevarsling af nedbøren, skybrudsvarsling, boligsikring
4. Tilbageholde vand i dale, afledning, afdampning, nedsivning, overløb
5. Funktionel natur til styring af vand
6. Håndtering af klimaløsninger, forskellige vilkår / forskellige naturtyper
7. Terræn afhængig afløb og forebygge sygdomme
8. Forsinkelsesmetoder, vand holdes i plateauer