

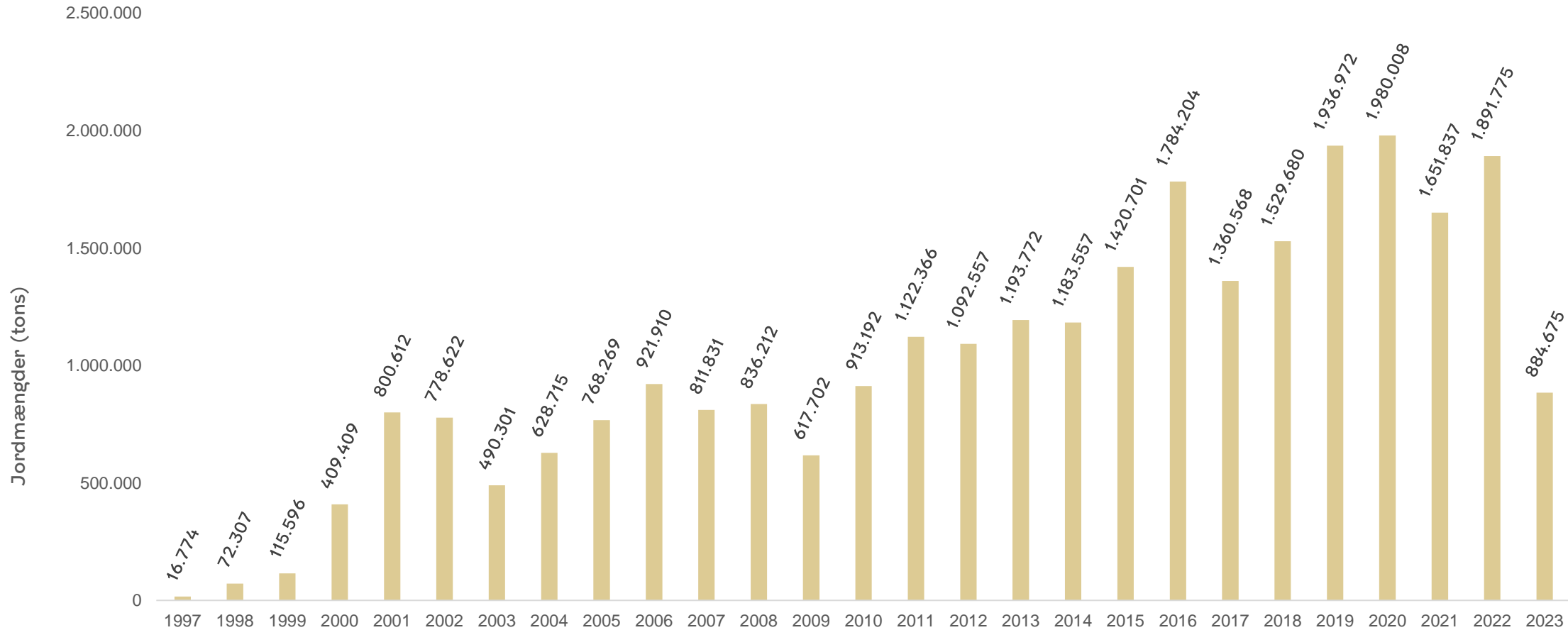
Jordhåndtering når der er påvist PFAS

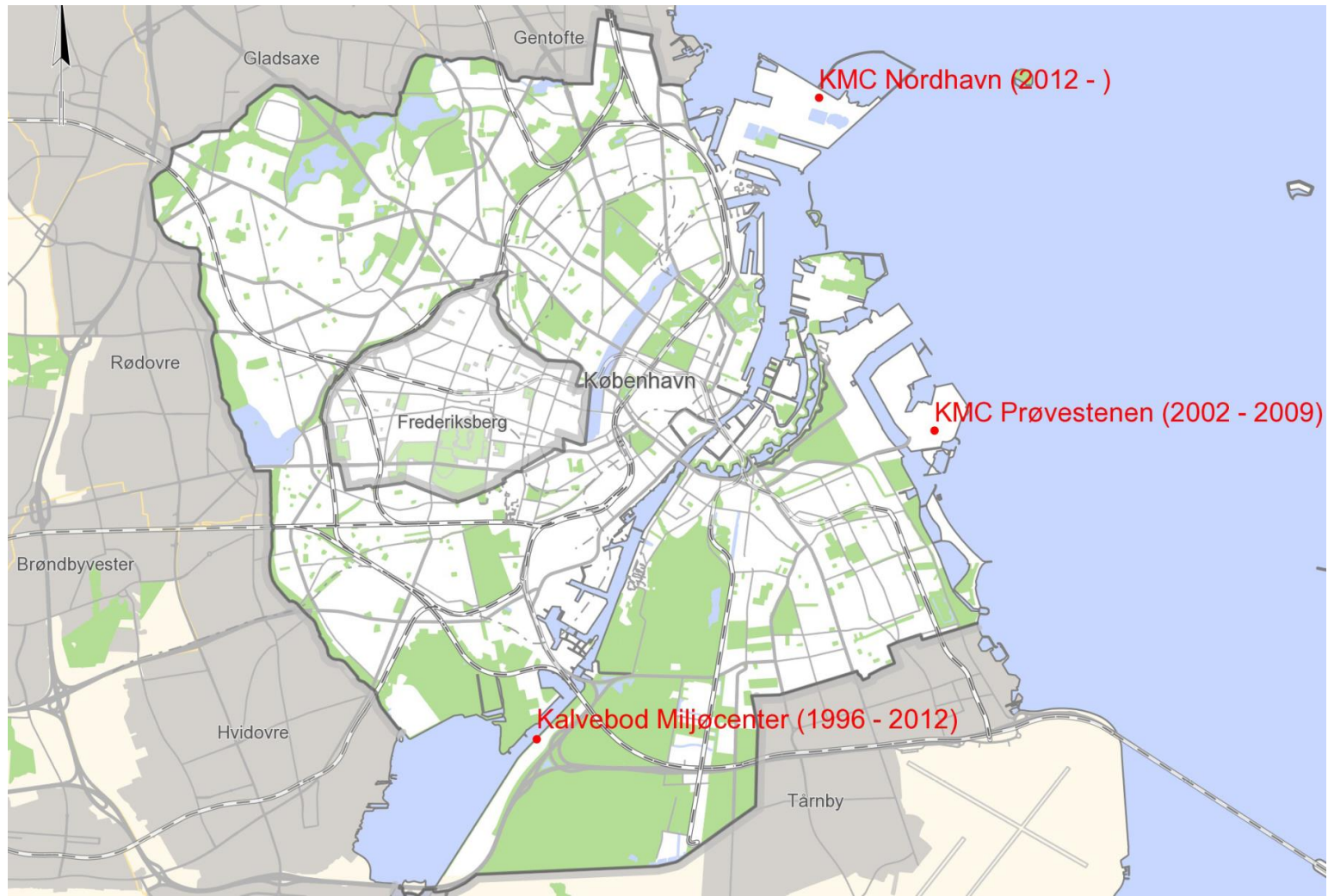
**Martin Jakobsen
KMC, Teknik- og
Miljøforvaltningen**



- **KMC er en del af Teknik- og Miljøforvaltningen i Københavns Kommune siden slutningen af 90'erne.**
- **Driver depoter til forurenede jord i København, tidligere på Selinevej og Prøvestenen.**
- **KMC modtager i Nordhavn, forurenede jord fra kategori 1 op til farligt affald. Samt jord op til jordkvalitetskriteriet.**
- **Stort set lukket ned, mellemlagrer jord ind til det kan sejles til Lynetteholm. Pt sejlet 500.000 tons.**

Deponeret forurenet jord på KMC i alt 27.214.124 ton





KMC



- PFAS op til jordkvalitetskriteriet
- Summen af de fire stoffer PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS 0,01 mg/kg
- Summen af 22 PFAS: PFBS, PFPS, PFHxS, PFHpS, PFOS, PFNS, PFDS, PFUnS, PFDoS, PFTTrS, PFOSA, 6:2 FTS, PFBA, PFPA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoDA, PFTTrDA 0,4 mg/kg
- Meget få sager oprettes på baggrund af PFAS, men der er en let øget forespørgelse på den type forureninger.

Overvejelser i forbindelse med depot i Nordhavn og Lynetteholm

- Generelt ønske om at kunne håndtere så meget jord som muligt i København.
- Flere forespørgsler om pesticider etc.
- Depot til forurenede jord.
- Det man blev enig om var jordkvalitetskriterierne, da de vedligeholdes af Miljøstyrelsen.

"Jordkvalitetskriteriet er en værdi, der skal sikre, at den fri og meget følsomme anvendelse af jorden er sundhedsmæssigt forsvarlig. Den fri og meget følsomme anvendelse er f.eks. i forbindelse med private haver, børnehaver og legepladser. Her tages især hensyn til den direkte eksponering af småbørn..."

- I forbindelse med Lynetteholmprojekt blev det forsøgt at udvide kriterierne.

PFAS i Københavns Kommune fremadrettet

- Vi modtager fortsat jord frem til 2026.
- Lynetteholm modtager forurenede jord i op til jordkvalitetskriteriet fsva. PFAS.
- Enkelte partier kan optages på positivlisten for Lynetteholm ved specifik ansøgning.