

Nyhetsbrev nr 1, 2025

Sickla udde

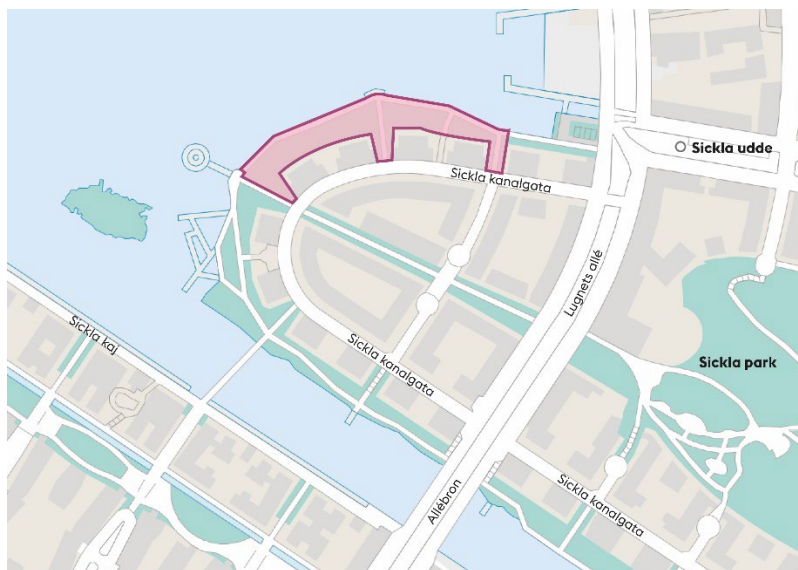
Hej och god fortsättning!

Här kommer årets första nyhetsbrev till berörda bostadsrättsföreningar vid Sickla udde. Med brevet uppdaterar vi löpande om stadens åtgärder för att hantera sättningarna i marken i närområdet.

Bakgrund

Längs stranden på Sickla udde förekommer sättningar både på parkmark och på fastighetsmark. Sättningarna beror på att det finns lös jord och lera, samt att marken har fyllts upp i samband med exploatering. Även bryggorna längs strandpromenaden påverkas av sättningarna, i kombination med naturlig stranderosion.

Trafikkontoret och Södermalms stadsdelsförvaltning samarbetar för att lösa problemet. Målet är att försöka stoppa sättningarna samt att återställa ytorna som har påverkats.



Kartbilden visar det markerade sättningsområdet där åtgärder ska utföras.

Vad har hänt sedan senaste nyhetsbrevet?

- Den 29 augusti höll representanter från Stockholms stad och Sweco en informations- och dialogträff med berörda BRF-styrelser på plats.
- Träffen följdes upp med en gemensam riskworkshop den 26 september, för att fånga upp kompletterande bedömningar till den riskanalys som gjorts i ett tidigare skede inom projektet. En sammanställning av den gemensamma riskworkshopen bifogas i mailet med detta nyhetsbrev.
- Den 21 oktober skickade Södermalms stadsdelsförvaltning per mail ett brev till styrelserna med information kring åtgärd av marksättningar vid Sickla udde.

- Den 12 december tog Södermalms stadsdelsnämnd inriktningsbeslut för åtgärd av marksättningarna vid Sickla udde. Ärendet med sina bilagor har nummer 11 på dagordningen och ni hittar det via denna länk: [Möte 2024-12-12 | MeetingPlus \[sv\]](#)
- Detaljprojektering kommer startas under Q1 2025.

Vill du veta mer?

Information kommer att mailas ut löpande under projektets gång via detta nyhetsbrev. Kontakta gärna trafikkontorets projektledning via funktionsbrevlådan sickaludde.tk@stockholm.se om du har frågor kring projektet, eller besök projektets webbplats: vaxer.stockholm/sicklaudde

