

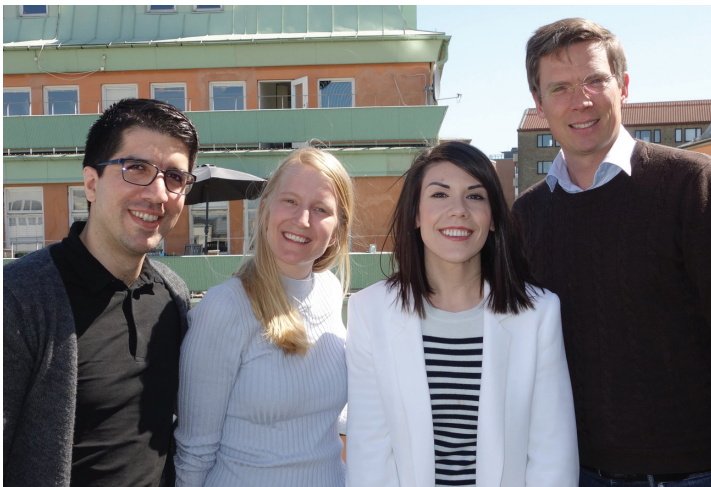
# Nyheter

Sommar 2018

## Kemakta Konsult AB

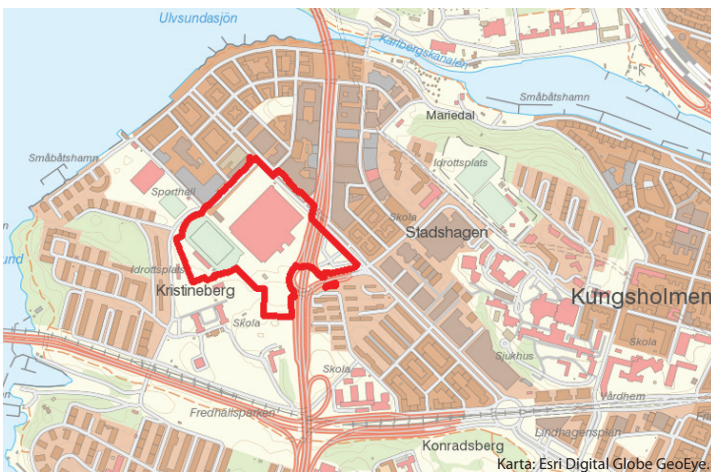
Kemakta Konsult AB erbjuder högkvalitativa konsulttjänster inom förorenade områden, avfalls-  
hantering, radioaktivt avfall och strålningsrisker. Vi har över 40 års erfarenhet av att anta  
utmaningar inom dessa arbetsområden, både nationellt och internationellt.

### Välkomna!



Kemakta är inne i en spännande expensionsfas och har rekryterat fyra nya medarbetare som ska förstärka oss inom förorenade områden, vattenskydd samt modellering och säkerhetsanalys för radioaktivt avfall. Vi välkomnar Pirouz, Elin, Elizabeth och Georg!

### Detaljplan för Hornsbergskvarteren, Stockholm



Inom vårt ramavtal för Exploateringskontoret i Stockholm utreder Kemakta för närvarande markföroreningar i Hornsbergskvarteren på nordvästra Kungsholmen i Stockholm, ett stenkast från Kemaktas kontor. Detaljplanen för stadsutvecklingsområdet inkluderar bl.a. omvandling av en bussdepå till bostäder och kontor. I anslutning till området har en brandövningsplats funnits varför bl.a. PFOS kommer att analyseras. Med ledning av resultaten kommer Kemakta bedöma riskerna och klargöra om det finns ett behov av åtgärder. Arbetet ska utgöra underlag till systemhandling. Planerad byggstart är 2020.

Vill du veta mer?  
Kontakta Håkan Yesilova 08-617 67 02 eller hakan-y@kemakta.se

### Arsenikförorening i jordbruksmark och vatten - "AgriAs"

Kemakta deltar i detta EU-projekt under Water Joint Programming Initiative "Water challenges for a changing world". Kemaktas medverkan samfinansieras av FORMAS. Koordinator och projektledare är den finska Geologiska Forskningscentralen.

Huvudsyftet med projektet är att bedöma hälso- och miljörisker från arsenik i jordbruksmark, samt att utveckla metoder för att minska exponeringen. Projektet använder olika verktyg för bedömning av mobilitet, biotillgänglighet och toxicitet av arsenik vid två studieområden. Kemakta har tagit fram en rapport om riskbedömningskriterier för arsenik i mark och ska under 2018 utveckla en exponeringsmodell för arsenik i jordbruksmark. Inom ramen för projektet utförs ett examensarbete på Kemakta av Supriya Vijayakumar, KTH.

Vill du veta mer?  
Kontakta Celia Jones 08-617 67 10 eller celia@kemakta.se



### Standardiseringsarbete: Karakterisering av avfall, mark och slam

Kemakta deltar i Swedish Standards Institute (SIS) tekniska kommitté 535 om Karakterisering av avfall, mark och slam. SIS har nyligen publicerat rapporten "Standarder för undersökning och riskbedömning av förorenad mark" som hittas på SIS hemsida [www.sis.se](http://www.sis.se)

För närvarande deltar Kemakta även som SIS representant i en arbetsgrupp inom ISO som tar fram en ny standard om "Utveckling av konceptuella platsmodeller för potentiellt förorenade områden".

Vill du veta mer?  
Kontakta Celia Jones 08-617 67 10 eller celia@kemakta.se



### Hälsorelaterad miljöövervakning, NV

Kemakta har inom sitt ramavtal med Naturvårdsverket genomfört en sammanställning av data inom programområdet för hälsorelaterad miljöövervakning (HÄMI). Programmet syftar till att långsiktigt övervaka miljöfaktorer i den omgivande miljön som kan påverka människors hälsa. Kemakta har sammanställt de senaste årens data över kemikalieexponeringen av befolkningen i Sverige och utvecklat en databas för projektet.

Vill du veta mer?  
Kontakta Elizabeth Polido Legaria 08-617 67 61 eller elizabeth@kemakta.se

Har du någon fråga om hur Kemakta kan hjälpa dig, tveka inte att kontakta

Gabriella Fanger 08-617 67 68  
gabriella@kemakta.se

Håkan Yesilova 08-617 67 02  
hakan-y@kemakta.se

