

Partikler gør dig klogere på processer og konsekvenser

Det er nok sjældent, at du i din hverdag tænker over, at luften indeholder store mængder partikler. Den naturlige partikelbaggrund suppleres af menneskeskabte partikler fra forureningskilder, eksempelvis fra motorer, industri og mekanisk slid.

Også indendørs bliver du udsat for partikler både på arbejdet og i hjemmet. Dette fører til, at du med hvert åndedrag indånder millioner af partikler.


I denne udgave af CKE INFORMERER vil vi præsentere nogle af de mange anvendelsesmuligheder, du finder i udstyr fra finske Dekati, der er specialiseret i udstyr til partikelmåling af meget høj kvalitet.

For vores alles sundheds skyld er det vigtigt at holde øje med emissioner og koncentration af partikler, både i det offentlige rum og på arbejdspladsen. Dannelse af partikler og deres egenskaber er ligeledes aktive forskningsfelter, fx i undersøgelser af sundhedsfaren fra moderne nanomaterialer. Derudover kan de partikler, der dannes i forbrændingsprocesser eller ved mekanisk slid af fx en bremse, give dyb indsigt i selve processen.

Fokus på partikler kan således gøre dig klogere på både processen, hvor partiklerne opstår og udledes, og konsekvenserne af deres tilstedeværelse i det omgivende miljø.

Du kan se vores samlede udvalg af produkter fra Dekati på cke.dk/produkter/dekati >>



A close-up photograph of a hand holding a small amount of dark, granular material, possibly soil or sand. The hand is positioned on the right side of the frame, with fingers slightly curled. The background is dark and textured, suggesting a natural setting. On the left side, there is a stylized, light-colored graphic of a tree with many thin branches, partially overlapping the hand and the background. The overall lighting is warm and focused on the hand and the material it holds.

**Partikler gør dig klogere på
processer og konsekvenser**

Det lille vidunder, der klarer barske forhold

Partikler fra forbrændingsprocesser kan være yderst vanskelige at måle. Høje partikelkoncentrationer, volatile stoffer og varierende tryk og temperatur kan være problematiske faktorer.

Høje partikelkoncentrationer kan "overload" en følsom detektor, og under nedkøling kan volatile stoffer kondensere og dermed ændre størrelsesfordelingen. Mange partikelmåleinstrumenter kan ikke tåle høje temperaturer og varierende tryk.

Her er den nye eDiluter Pro fra Dekati et lille vidunder, som løser alle disse problemer på en gang.

Læs detaljerne om eDiluter Pro på [cke.dk/produkter/dekati/ediluter-pro >>](http://cke.dk/produkter/dekati/ediluter-pro)



Hvad med partikler i dit arbejdsmiljø?

I arbejdsmiljøer hvor der opstår skadeligt høje koncentrationer af partikler, er det vigtigt at overvåge om ventilation er tilstrækkelig for at beskytte medarbejderne.

Den nye DePS fra Dekati er en håndholdt, online måler, som kan overvåge partikelniveauet. Du kan få den både som stand-alone enhed kaldet DePS-Go og som billigere, tilpasset OEM-enheder.

Flere enheder kan placeres strategiske steder i arbejdsmiljøet, fx på et værksted, således at du kan følge med i, hvornår og hvorfor skadelige partikelkoncentrationer opstår. Derudover kan du kombinere dette målenetværk med enten et Dekati eFilter til samtidig opsamling af filterprøver eller en ELPI+, hvis du har brug for detaljerede oplysninger om størrelsesfordelingen.

Læs mere om DePS og løsningsmulighederne på [cke.dk/produkter/dekati/deps-go >>](http://cke.dk/produkter/dekati/deps-go)

Kombinér online måling og post-sampling analyse

Krævende måleopgaver, hvor du har brug for detaljeret online information om størrelsesfordeling og efterfølgende analyse af opsamlede partikler, løser du med Dekatis flagskib HR-ELPI@+.

Dette instrument er meget alsidigt og henvender sig både til produktudvikling og procesoptimering, forskning samt til kontrol og overvågning af partikelniveauer og emissioner.

Læs mere om ELPI@+ på [cke.dk/produkter/dekati/elpiplus >>](http://cke.dk/produkter/dekati/elpiplus)

PARTIKLER GØR DIG KLOGERE PÅ PROCESSER OG KONSEKVENSER

Opnå lav vedligeholdelse – selv ved kontinuerlig måling

Målekapaciteten for ELPI+ kan udvides med de nyudviklede porøse impaktorplader. Med disse femdobles måletiden; i nogle tilfælde tidobles den endda.

Dermed har du enten muligheden for at måle meget høje partikkelkoncentrationer, uden at impaktorpladerne skal renses særlig ofte, eller udføre kontinuerlige målinger i månedsviis ved normale atmosfæriske forhold.

Læs mere om impaktorpladerne på
cke.dk/produkter/dekati/elpiplus.aspx#Impaktorplader >>

Vil du vide mere?

Vi har på cke.dk samlet en helt side dedikeret til vores løsningsområder. Her finder du løsninger, der er målrettet din branche.

Du finder siden på cke.dk/applikationer >>

Husk også, at du altid er velkommen til at kontakte os på cke@cke.dk eller 4498 9906, hvis du vil vide mere.

Vil du holde dig ajour, er du naturligvis også velkommen til at tilmelde dig vores nyhedsmail CKE INFORMERER og få artiklerne direkte i din indbakke.

Du tilmelder dig på cke.dk/ckeinformerer >>

Siden 1994 har C.K. Environment tilbudt løsninger til måling og analyse af gasser, væsker, partikler, fugt og temperatur og er således dit naturlige valg af samarbejdspartner og leverandør af det bedst egnede måle- og analyseudstyr til din virksomhed.

