

Innholdsfortegnelse

| | |
|---------------|---|
| CALPUFF | 3 |
|---------------|---|

CALPUFF

CALPUFF er en flerlags, flerforbindelse ikke-stasjonær puffspredningsmodell som simulerer effektene av tids- og romvarierende meteorologiske forhold på forurensningstransport, transformasjon og avsetning. CALPUFF kan brukes på skalaer fra noen få til hundrevis av kilometer. Den inkluderer algoritmer for subgrid-skala effekter (som terrengpåvirkning), samt effekter over lengre avstander (som avsetning av forurensning på grunn av nedbør og nedfall, kjemisk transformasjon og effekt av partikkkelkonsentrasjoner på sikt).

CALPUFF er godt egnet til beregninger av både lukt og luftkvalitet i norske forhold, der omliggende terrenget ofte er høyere enn utslipspunktet og det er betydelig kanalisering av vind, inkludert stagnasjonseffekter og innestengt inversjon grunnet terrenget.

I CALPUFF View er det mulig å emulere AERMOD for effekter nærmest kilden, og dette anbefales. AERMOD anbefales normalt ikke for beregning av lukt i situasjoner der det foreligger komplekst terrenget med stagnasjonseffekter, det er høy frekvens av vindstille, gjerne tilknyttet inversjon, og dersom omkringliggende terrenget ligger høyere enn utslipspunktet.

Mer om CALPUFF:

- [CALPUFF \(Wikipedia\)](#)
- [CALPUFF View \(Lakes Environmental\)](#)

From:

<https://journal.agendus.no/> - **journal agendus**

Permanent link:

<https://journal.agendus.no/doku.php/spredningsberegninger/calpuff?rev=1723027001>



Last update: **2024-08-07 10:36**