

Svevestøv

God start på 2010

Arbeidet med å bekjempe svevestøvet fikk en meget god start i 2010. I første kvartal ble det kun målt 5 døgnoverskridelser ved målestasjonen på Moheia, og ingen ved målestasjonen på Gruben. Dette er det beste resultatet for målinger av svevestøv noen sinne i Rana.

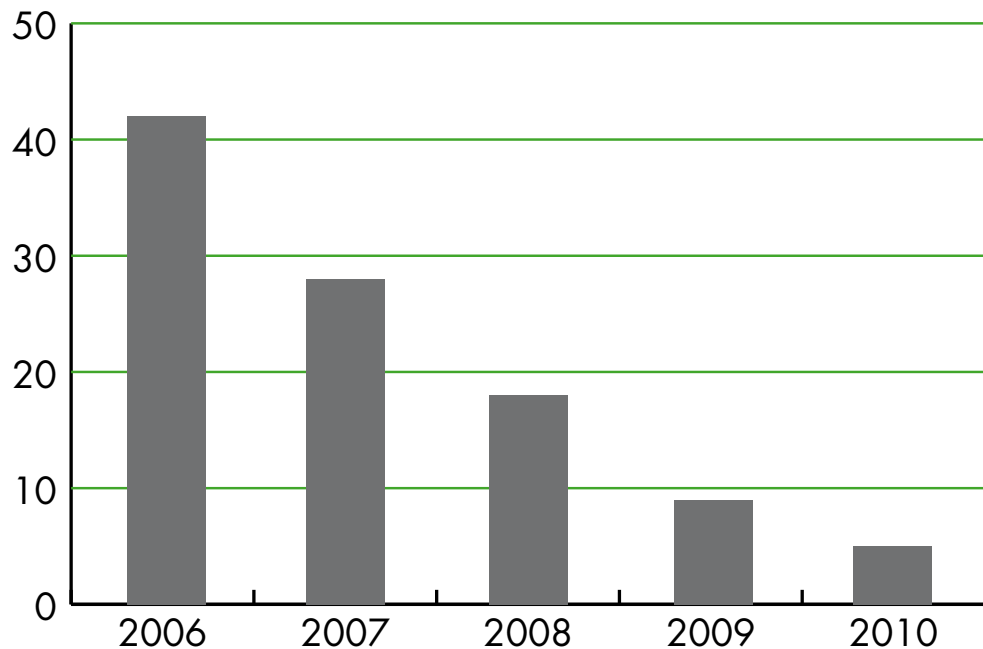
Den viktigste årsaken er at arbeidet med å bekjempe strøvtutslipp fra prosessbedriftene har fungert godt. I tillegg har miljøinvesteringer ved tre av prosessbedriftene i perioden 2007 til 2009 nå gitt full uttelling.

Samtidig har vinteren 2010 vært spesiell i forhold til tidligere år på 2000-tallet, med langvarig kaldt og stabilt vintervær. Det har bidratt til at det ikke har blitt virvlet opp særlig mye nedfallsstøv, i og med at dette har blitt bundet i snøen. Is på veiene har i tillegg ført til at det har vært lite kjøring med piggdekk på bar og tørr asfalt innenfor og utenfor industriparken. Tidligere har mildværsperioder

gjennom vinteren bidratt til å avdekke nedfallsstøv, og dette har så blitt virvlet opp med vind og trafikk og bidratt til høyere konsentrasjon av svevestøv.

Alle disse faktorene har vært gunstige i første kvartal i år, og det har da også gitt betydelig færre døgn med overskridelser for svevestøv.

Antall døgn med overskridelser av svevestøv pr. 1 kvartal, målt på Moheia



Ustabil april?

Like over påske starter det intensiverede feieprogrammet, med ekstra stor innsats for å feie veier og lagringsplasser i Mo Industripark. April kan imidlertid gi store utslag på målingene, avhengig av vær og klima. Det er ennå en knapp måned før alle har skiftet fra piggdekk til sommerdekk. Tørre og bare veier fører til at rester

av strøsand og nedfallsstøv virvles opp. Lite nedbør og sterk vind kan i tillegg bidra til at nedfallsstøv fra i vinter blir avdekket og virvlet opp, før naturlig binding igjen skjer når det blir grønt.

En i parken



Navn: Lill Marita Køyen

Alder: 27

Bor: Finneidfjord

Firma: Siemens AS, Industry Solutions Division

Litt om jobben:

Jeg har vært ansatt som automatiseringsingeniør siden juni 2008. Jeg jobber litt på prosjekt og litt på service. Akkurat nå jobber jeg mye med et prosjekt for en bedrift i Stavanger, hvor jeg lager dokumentasjon på et styringskap. Jeg tar også ulike serviceoppdrag for blant annet bedrifter i Mo Industripark.

Hva er det mest spennende med industriparken:

Det er så mange ulike bedrifter her, så man

kommer borti så mange forskjellige oppdrag. Jeg synes også det utrolig spennende å se hvordan ting er satt sammen i MIP, som for eksempel rullebordet til Ruuki.

Favorittkollega:

Tommy Fiskum Risø. Vi jobber utrolig bra sammen.

Hva er du mest opptatt av for tiden:

Jeg og samboeren min holder på å bygge hus på Førnes, rett innenfor grensen til Hemnes. Det går mye tid bort på det.