

Nye tiltag vedr. indlæsning af rådata

Automatisk godkendelse af målinger

Fra og med 1.1.2008 foregår indlæsningen af målinger til iMastra mere automatiseret.

Hidtil er alle målinger endt i skærmen Maskinelle målinger efter de er blevet indsendt. Herfra har man efterfølgende skulle aflevere målingerne til endelig godkendelse. Når målinger blev afleveret, blev de flyttet til skærmen Godkendte målinger, hvorfra de endeligt blev indlæst til databasen.

Fra og med 1.1.2008 sker afleveringen af målinger uden fejl automatisk.

Det betyder at man blot kan indsende målinger til iMastra, og herefter vil de blive indlæst i databasen, uden man skal ind i iMastra og godkende målingerne.

Hvis en måling ikke kan indlæses pga. en fejl, vil målingen blive "hængende" i skærmen Maskinelle målinger eller i skærmen Godkendte målinger.

Typiske fejl ved indlæsning, som gør at en måling bliver hængende i skærmen Maskinelle målinger, er f.eks. hvis målestedet ikke er oprettet i Mastra eller hvis der er klassificeret i hastighedsintervaller som ikke accepteres af Mastra.

Typiske fejl ved indlæsning, som gør at en måling bliver hængende i skærmen Godkendte målinger, er f.eks. hvis der ligger data i forvejen for den periode som forsøges indlæst eller hvis der er opstået en systemfejl på databasen.

Status e-mail

Når det nu ikke længere er nødvendigt at gå ind i iMastra for at godkende sine målinger, kan der være en fare for, at man glemmer at følge op på de målinger, som ikke indlæses automatisk pga. fejl.

Derfor har vi lavet en status e-mail.

Inde fra iMastra, under Brugerindstillinger, kan man vælge om og hvor ofte man ønsker denne status e-mail tilsendt. Man kan vælge at få en e-mail daglige (på hverdage) eller en ugentlig e-mail på en valgfri hverdag (f.eks. hver mandag).

Status e-mailen indeholder oplysninger om antallet af evt. målinger som ligger med fejl samt oplysninger om de filer der måtte være indlæst de sidste 7 dage.

Rådatafil-arkiv

Når en måling er indlæst i Mastra, gemmes en kopi af rådatafilen i iMastra's arkiv. Hvis man ønsker at hente filen fra arkivet, sker dette fra Lagerregistret.

I Lagerregistret kan man søge en måling frem, og klikke på en ny knap: "Vis fil". Nu vil man få valget om filen skal gemmes på harddisken eller om den skal åbnes.

Bemærk at arkivet kun indeholder målinger indlæst fra og med 1. december 2007.

Genindlæs

Hvis man opdager et problem med en måling som er blevet indlæst i Mastra, kan man måske få behov for at genindlæse målingen.

I Lagerregistret kan man søge en måling frem, og klikke på en ny knap: Genindlæs. Nu vil målingen blive slettet fra Mastra, og filen fra rådata-arkivet vil blive sendt til indlæsning på ny. Kort tid efter vil målingen stå i skærmen Maskinelle målinger, med teksten "Genindlæst" i feltet Fejl/advarsel.

Nu kan man rette i rådata, ændre i specifikationen mv. inden man godkender målingen igen.

Bemærk at genindlæsning kun kan gennemføres, hvis rådatafilen findes i iMastra's rådatafil arkiv, d.v.s målinger indlæst fra og med 1. december 2007.

Indlæsning – kobling til planlægningsmodulet

Når målinger indsendes til iMastra, får de automatisk påført initialer på den bruger som har indsendt målingerne. Med introduktionen af det nye tælleplanlægningsmodul er der tilføjet en lille "krølle".

Når en måling indlæses, checker Mastra om der er oprettet en tælleplan, som indeholder det aktuelle målested. Hvis tælleplanen dækker det år hvor målingen er foretaget, så forsøger Mastra at finde initialer i tælleplanen.

I en tælleplan kan man angive Ansvarlig-initialer. Initialerne fortæller hvilken bruger som skal varetage at målingen indlæses korrekt i Mastra. Denne person er ikke nødvendigvis den samme som indsender målingerne, hvis man f.eks. har udliciteret tælleopgaven.

Hvis en måling indsendes, og målestedet ikke er oprettet i en tælleplan, eller hvis tælleplanen ikke indeholder Ansvarlig-initialer, så er alt som tidligere. Så får målingen påført initialer på den bruger som har indsendt målingen.