

JAR – Øvelse nr. 10

# Opret nuancering

Regionsvejledning



Version 5.0, juni 2020



## JAR øvelse nr. 10, Opret nuancering

Version 5.0, juni 2020  
JAR 4.0.0

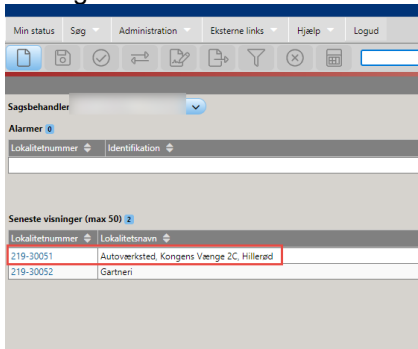
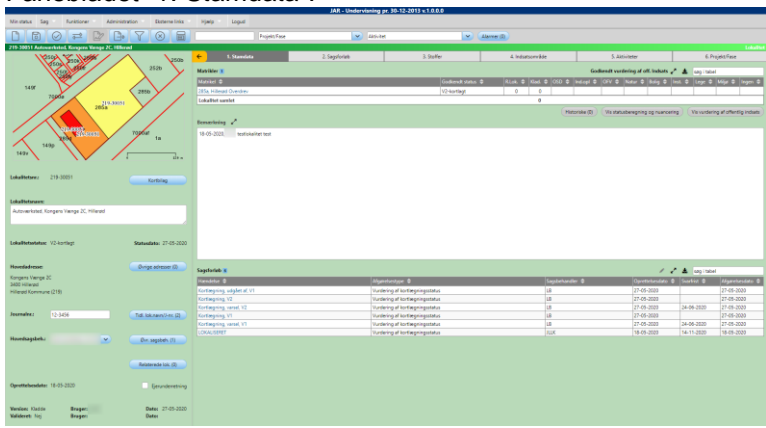
<b>Øvelse ID: 10</b>	<b>Øvelsesemne: Nuancering</b>
<b>Øvelsesbeskrivelse:</b> Skal gøre dig i stand til at oprette en nuancering på en V2-kortlagt lokalitet.	

<b>Formål:</b> At oprette en nuancering	<b>Resultat:</b> Du har oprettet en nuancering.
	<b>Tips:</b>

### Forudsætninger og afhængigheder:

- Du har en pc med netadgang.
- Du har adgang til JAR
- Du har udført øvelse 4
- Du har udført øvelse 9
- Lokaliteten er i kladde



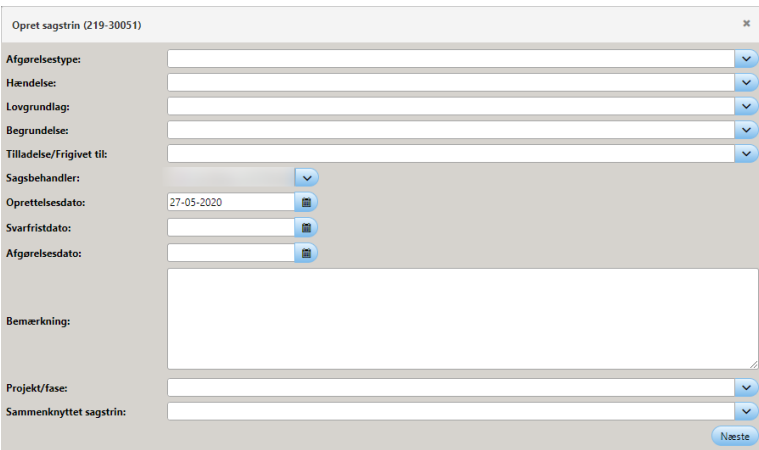
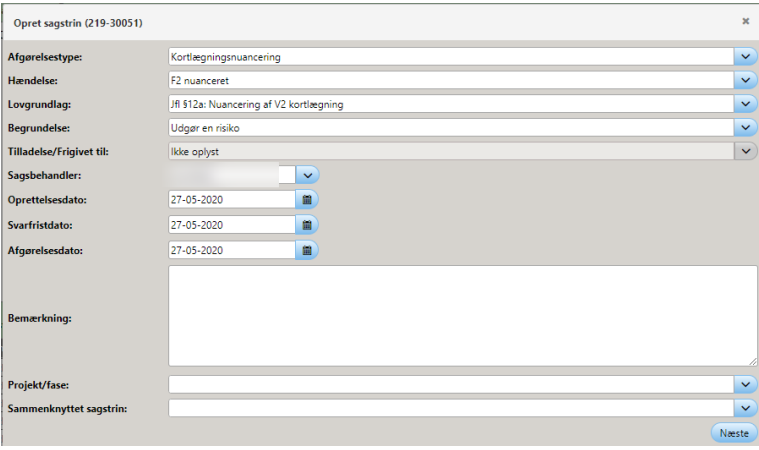
### Øvelsesdata:

Step	Aktion	Forventet resultat:
1.	<p>Find din lokalitet fra øvelse 4 og 9.</p> <p>Du kan finde din lokalitet under "Min status" under "Seneste visninger".</p>  <p>Klik på lokalitetsnummeret</p>	<p>Fanebladet "1. Stamdata":</p>  <p>Husk at have lokaliteten i kladde</p>

## JAR øvelse nr. 10, Opret nuancering

Version 5.0, juni 2020



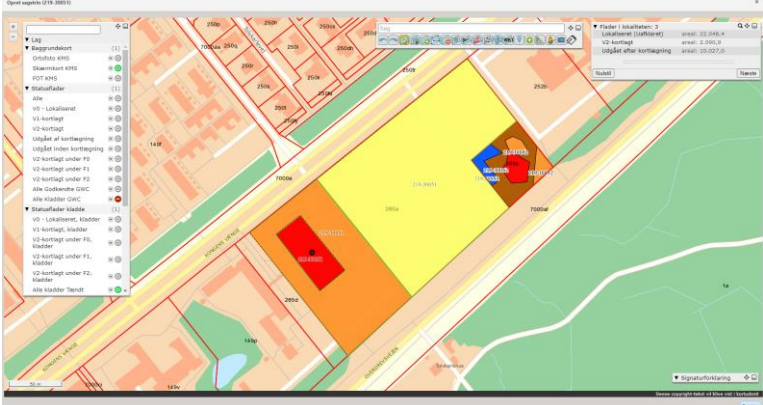
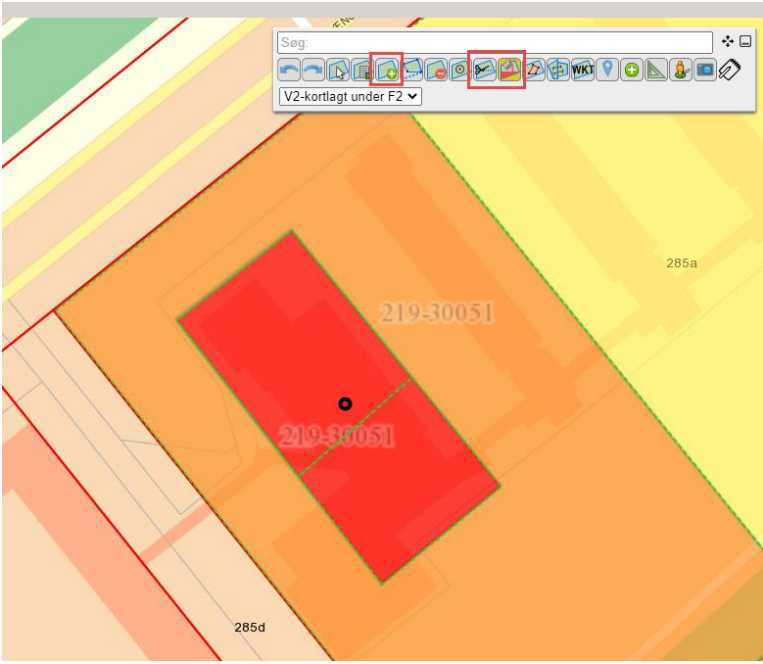
JAR 4.0.0

<p>2.</p>	 <p>Klik på  og vælg "Sagstrin"</p>	<p>Sagstrin pop up fremkommer:</p> 
<p>3.</p>	<p>Du skal oprette et sagstrin, hvor du laver en nuancering. Den konstaterede forurening udgør en risiko for indeklimaet i beboelsen. Derfor skal forureningen nuanceres til en F2.</p> <p>"<b>Projekt /fase</b>" Skal udfyldes – gøres dog ikke i denne øvelse, da du endnu ikke har lært at oprette projekter og faser endnu.</p> <p>Sæt "<b>Afgørelsestype</b>" til "<i>Kortlægningsnuancering</i>"</p> <p>Sæt "<b>Hændelse</b>" til "<i>F2 nuanceret</i>".</p> <p>"<b>Lovgrundlag</b>" vælg <i>Jfl. §12a: Nuancering af V2 kortlægning</i>.</p> <p>"<b>Begrundelse</b>" sættes fx til "<i>Udgør en risiko</i>".</p> <p>"<b>Sagsbehandler</b>" se regionernes tjekliste.</p> <p>"<b>Oprettelsesdato</b>" og "<b>Svarfristedato</b>" se regionernes tjeklister.</p> <p>"<b>Afgørelsesdato</b>" sættes til den dag, som du sender brevet.</p> <p>"<b>Bemærkning</b>" se regionernes</p>	<p>Her er et eksempel på, hvordan et færdigt udfyldt sagstrin kan se ud.</p> 

## JAR øvelse nr. 10, Opret nuancering

Version 5.0, juni 2020

JAR 4.0.0

<p>tjeklister. Herefter klikkes på "Næste".</p>							
<p>4. Her skal du angive den relevante nuancering for din lokalitet – se eventuelt øvelse 6.</p> <p>JAR starter op med en kopi af alle fladerne for lokaliteten.</p> <p><b>Du kan nu vælge enten at:</b></p> <p>1) Hele det V2-kortlagte areal skal nuanceres – klik på "Skift status på flade"  og derefter på fladen.</p> <p>Klik på "Næste". <input type="button" value="Næste"/></p> <p>ELLER</p> <p>2) En del af det V2-kortlagte areal skal nuanceres – fladen kan deles på flere måder, f.eks. ved at vælge "Tegn flade" angive det areal der skal nuanceres og evt. snappe til punkter eller linjer i V2-fladen. Afslut med dobbeltklik.</p> <p>Hvis du er kommet til at tegne uden om det V2-kortlagte areal vælges "Bevar den aktive flade" (det er kun V2-flader der kan nuanceres).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Overlap</b></p> <p>Fladerne beskæres for at undgå overlap.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bevar den aktive flade.</p> <p><input type="checkbox"/> Beskær den aktive flade.</p> </div> <p>Klik på "Skift status på flade"  og derefter på fladen.</p> <p>Klik på "Næste". <input type="button" value="Næste"/></p>	<p>Der åbner nu automatisk et vindue med GIS.</p>  <p>Vær OBS på at den rigtige status kommer på fladen</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>▼ Flader i lokaliteten: 3</p> <table border="1"> <tr> <td>Lokaliseret (Uafklaret)</td> <td>areal: 22.048,4</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>V2-kortlagt under F2</td> <td>areal: 2.090,9</td> </tr> <tr> <td>Udgået efter kortlægning</td> <td>areal: 10.027,0</td> </tr> </table> <p><input type="button" value="Nulstil"/> <input type="button" value="Næste"/></p> </div> 	Lokaliseret (Uafklaret)	areal: 22.048,4	V2-kortlagt under F2	areal: 2.090,9	Udgået efter kortlægning	areal: 10.027,0
Lokaliseret (Uafklaret)	areal: 22.048,4						
V2-kortlagt under F2	areal: 2.090,9						
Udgået efter kortlægning	areal: 10.027,0						

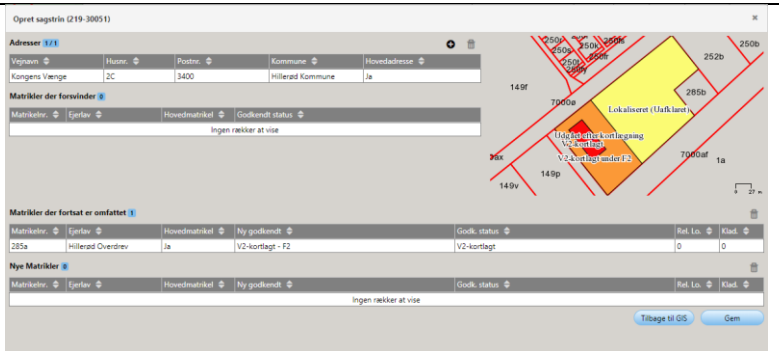
# JAR øvelse nr. 10, Opret nuancering

Version 5.0, juni 2020

JAR 4.0.0

5. Der fremkommer nu et nyt pop up med oplysninger om matriklen.

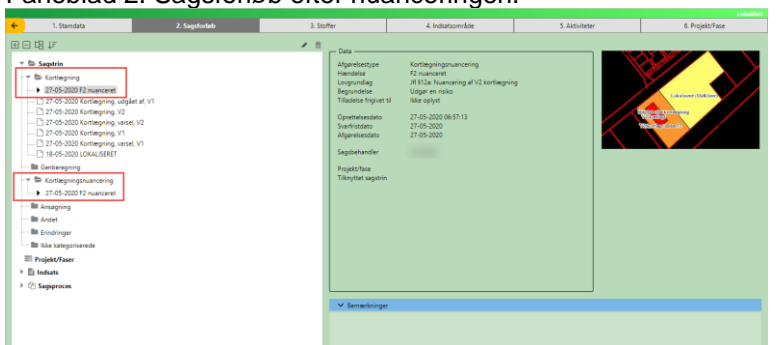
Klik på "Gem".



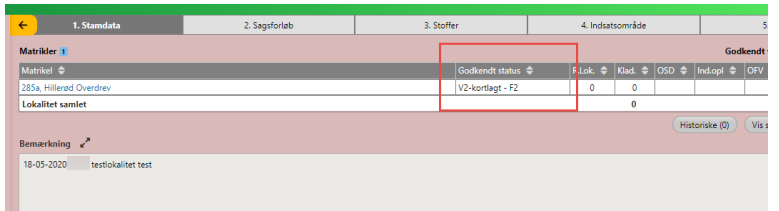
## Faneblad 2. Sagsforløb efter nuanceringen.

Læg mærke til at der er kommet et nyt sagstrin under mappen "Kortlægning" og "Kortlægningsnuancering".

Desuden fremgår henholdsvis fladen og de indtastede data for det enkelte sagstrin af skærbilledets højre side.



På faneblad 1. Stamdata vil det under "Sagsforløb" fremgå, at lokaliteten er F2 nuanceret



Vær OBS på at nuanceringen først slår igennem på Stamdatasiden, når lokaliteten godkendes.