

JAR – Øvelse nr. 2

Avanceret søgning

Regionsvejledning



Version 4.0, november 2017



JAR øvelse nr. 2, Avanceret søgning

Version 4.0, november 2017

JAR 3.4.0



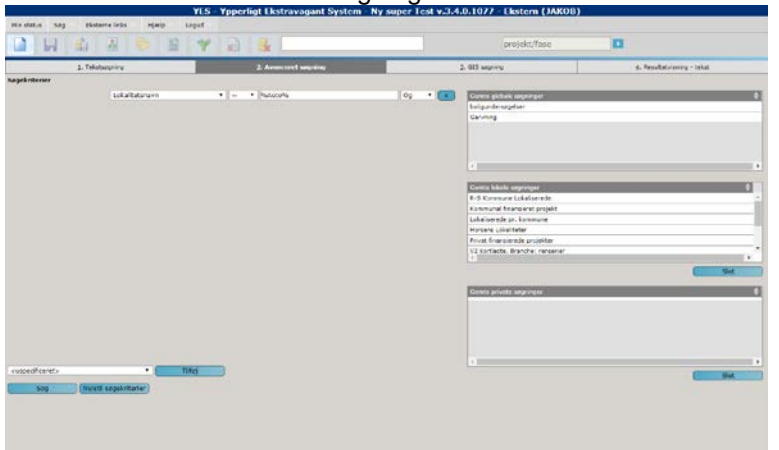
Øvelse ID: 2	Øvelsesemne: Avanceret søgning
Øvelsesbeskrivelse: Gør dig i stand til at bygge avancerede søgninger op.	

<p>Formål: At designe en forespørgsel ned i databasen vha. et valgfrit antal søgekriterier.</p> <p>Denne øvelse er delt op i:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Avanceret søgning (step 1-2) 2. Gem/slet din søgning (step 3-5) 3. Beskrivelse af fanebladet "Avanceret søgning" 	<p>Resultat: Du har fundet den/de relevante lokalitet(er).</p> <p>OBS – vigtigt: Ved ejendomsforespørgsler må Avanceret søgning ikke benyttes, da denne ikke altid giver korrekt resultat, benyt i stedet for GIS-søgningen.</p>
--	---

Forudsætninger og afhængigheder:

- Du har en pc med netadgang.
- Du har adgang til JAR

Øvelsesdata:

Step	Aktion	Forventet resultat:
	Avanceret søgning	
1.	<p>Vælg menupunktet "Søg"</p>  <p>Og vælg herefter "Avanceret søgning":</p> 	<p>Skærbillede til avanceret søgning vises:</p> 

JAR øvelse nr. 2, Avanceret søgning

Version 4.0, november 2017

JAR 3.4.0

2. Skriv de kriterier du ønsker JAR skal søge ud fra.

Se, hvad de forskellige felter betyder, sidst i denne øvelse.

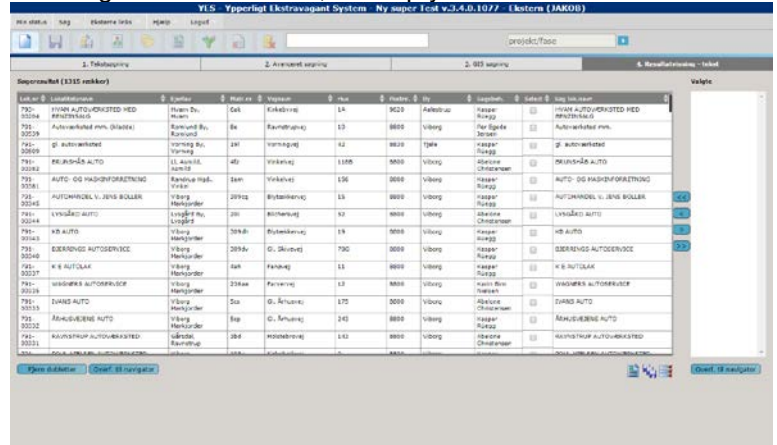


Når søgekriterierne er valgt, klik på **Søg**.

Der kan tilføjes flere søgelinier ved at klikke på **Tilføj** nederst på skærmbilledet.

Når der trykkes på "Søg"-knappen eller "Enter" foretager systemet en søgning på lokaliteter i systemet og returnerer fundne lokaliteter i skærmbilledet "Resultatvisning".


JAR søger lokaliteter frem, som opfylder dine kriterier.



Hvis der ikke ligger nogen lokalitet inden for de valgte søgekriterier kommer følgende popup:

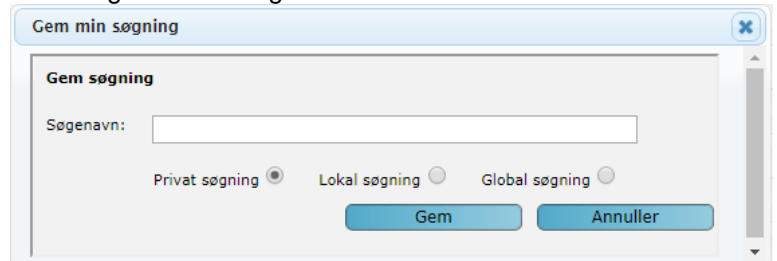


Gem din søgning

3. For at gemme din søgning, klik på  nederst i højre hjørne:



En dialogboks viser sig:



Her indtastes "Søgenavn" (skriv et sigende navn, så du ved hvad søgningen indeholder), og om søgningen skal gemmes Privat, Lokalt eller Globalt (den sidste kan KUN benyttes af Superbruger/Administrator).

Privat

Hvis du gemmer dit søgeresultat "privat" er det kun dig der kan se den og anvende søgningen.

Lokalt

Hvis du gemmer dit søgeresultat "lokalt" kan dine kollegaer se den og anvende søgningen.

Globalt

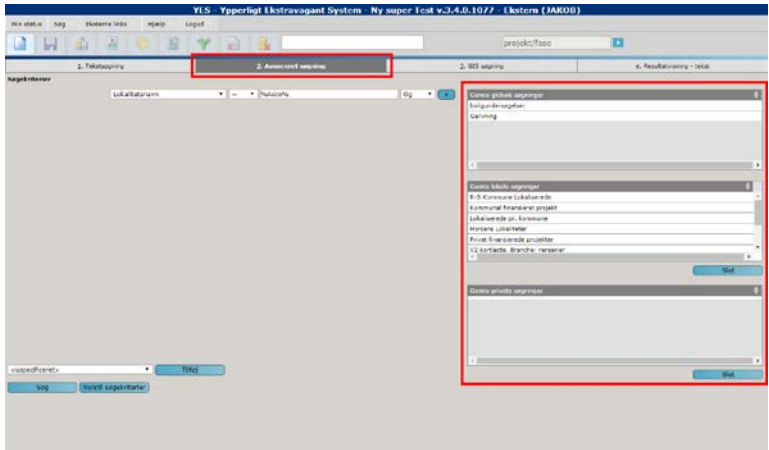

Hvis administratoren gemmer dit søgeresultat "globalt" vil både dine kollegaer og eksterne brugere af JAR kunne se den og anvende søgningen.

Udfyld dialogboksen og tryk på "Gem".

JAR øvelse nr. 2, Avanceret søgning

Version 4.0, november 2017

JAR 3.4.0

<p>4. For at se de gemte søgninger klikkes på fanebladet 'Avanceret søgning'.</p>		 <p>På skærmbilledet "Avanceret søgning" ses søgningen under gemte globale, lokale eller private søgninger.</p> <p>Hvis du skal bruge den gemte søgning skal du dobbeltklikke på den. Derved kommer du tilbage til step 2. Tryk "søg", så får du resultatet.</p>
	<p>Sletning af "lokal" eller "privat" søgning</p>	
<p>5. Søgningen kan slettes igen ved at markere søgningen og trykke på sletteknappen .</p>		<p>Søgningen forsvinder fra liste</p>

JAR øvelse nr. 2, Avanceret søgning

Version 4.0, november 2017

JAR 3.4.0

Oversigt over, hvad de forskellige felter betyder i "Avanceret søgning"

1. "Søgefelt" - I den første valgliste vælges det felt, som søgningen skal foretages ud fra f.eks. sagsbehandler, by eller vejnavn.

2. "Operator" - Hvert søgekriterium (fx by eller vejnavn) detaljeres vha. de klassiske tegn (=; <; >; <=; >=; <>; ~).



Eks. Hvis du vælger "Sagsbehandler" = "Line" vil du ikke få nogle søgeresultater frem, da der ikke er en sagsbehandler der "kun" er benævnt "Line". Skriv i stedet "Sagsbehandler" ~ "Line%", så får du alle sager frem, hvor kollegaer der hedder Line er sagsbehandlere.

Du kan godt skrive "Sagsbehandler" = "Line Boel", hvis du kender hele navnet.

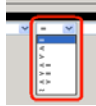
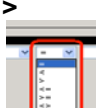
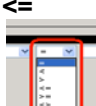
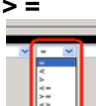




Det resultat du får frem, hvis du vælger dette tegn er alle de værdier der er

JAR øvelse nr. 2, Avanceret søgning

Version 4.0, november 2017

JAR 3.4.0

	<p>mindre end det tal du har skrevet som "Søgeværdi".</p> <p>Eks. Hvis du vælger "husnummer" < "12" får du alle de lokalitetsnumre, hvor husnumret ligger fra 1 til og med 11.</p> <p>OBS - Du skal være opmærksom på, at du kun kan anvende denne operator i forbindelse med <u>talværdier</u>.</p>
	<p>Det resultat du får frem, hvis du vælger dette tegn er alle de værdier der er større end det tal du har skrevet som "Søgeværdi".</p> <p>Eks. Hvis du vælger "husnummer" > "12" får du alle de lokalitetsnumre, hvor husnumret ligger fra 13 og frem.</p> <p>OBS - Du skal være opmærksom på, at du kun kan anvende denne operator i forbindelse med <u>talværdier</u>.</p>
	<p>Det resultat du får frem, hvis du vælger dette tegn er alle de værdier der er mindre end eller lig med det tal du har skrevet som "Søgeværdi".</p> <p>Eks. Hvis du vælger "husnummer" <= "12" får du alle de lokalitetsnumre, hvor husnumret ligger fra 1 til og med 12.</p> <p>OBS - Du skal være opmærksom på, at du kun kan anvende denne operator i forbindelse med <u>talværdier</u>.</p>
	<p>Det resultat du får frem, hvis du vælger dette tegn er alle de værdier der er større end eller lig med det tal du har skrevet som "Søgeværdi".</p> <p>Eks. Hvis du vælger "husnummer" >= "12" får du alle de lokalitetsnumre, hvor husnumret ligger fra 12 og op efter.</p> <p>OBS - Du skal være opmærksom på, at du kun kan anvende denne operator i forbindelse med <u>talværdier</u>.</p>
	<p>Det søgte er ikke indeholdt i søgeresultatet, det vil sige at alle tal, som ligger før og efter den valgte talværdi kommer frem i søgeresultatet.</p> <p>OBS - Du skal være opmærksom på, at du kun kan anvende denne operator i forbindelse med talværdier.</p>
	<p>Bruges når du kun har en del af f.eks. vejnavnet, du kan skrive ind i søgningen. Husk at skrive % omkring søgeordet.</p> <p>Eks. Du vælger vejnavn i "Søgefelt" og skriver "%nørre%" i "søgeværdi" og "operatoren" sættes til ~. Resultatet du får frem er alle lokaliteter, hvor "nørre" er indeholdt – Nørregade, Nørre Alle, Nørrebrogade, Engnørrevej osv.</p>

3. "Søgeværdi" – Her vælges/skrives kriterierne.

Søgekriterier

Lokalitetsnavn	~	%auto%	Og	x
Kommunennummer	=	615	Eller	x

JAR øvelse nr. 2, Avanceret søgning

Version 4.0, november 2017

JAR 3.4.0

4. "Og/Eller" Hvis søgekriteriet opbygges af flere kriterier kombineres den med næste linje ud fra de logiske (og, eller) operatører.

Søgekriterier

Lokalitetsnavn	~	%auto%	Og	x
Kommunennummer	=	615	Eller	x

OG


Og	x
Og	x
Eller	x

Hvis du sætter **OG** mellem to søgekriterier skal begge kriterier være opfyldt i søgeresultatet. Dvs. at hvis du skriver "Sagsbehandler" = "Line Boel" OG "Lokalitetsnummer" ~ "%461-81%" vil du få alle de lokaliteter Line Boel har oprettet i Odense Kommune, hvor en del af lokalitetsnumret er 461-81.

ELLER

Og	x
Og	x
Eller	x

Hvis du sætter **ELLER** mellem to søgekriterier skal et af kriterierne være opfyldt i søgeresultatet. Dvs. at hvis du skriver "Sagsbehandler" = "Line Boel" ELLER "Lokalitetsnummer" ~ "%461-81%" vil du få alle de lokaliteter Line Boel har oprettet og alle de lokaliteter, hvor en del af lokalitetsnumret er 461-81.

5. Knappen  ud for hver søgelinje, bruges til at slette den aktuelle søgelinje.