Filtrering af bevoksningsdata

Bevokningsdata kan filtreres på to forskellige måder:

1: Filterfunktionen i menugruppe bevoksningsdata

Man kan anvende filterfunktionen *Filtrering* i menugruppe *Bevoksningsdata* \rightarrow *Filtrer*.



Filtrering med denne funktion viser altid hele bevoksningen i bevoksningslisten. Hvis man f.eks. filtrerer alle bøgebevoksninger over 100 år, så vises også eventuelle indblandingsarter i de valgte bevoksninger.

Når funktionen vælges ses denne dialogboks:

7	Hovedtræart 🔲 Ind	blanding	Overstandere						
	Data	Min	værdi	м	av værdi		1		
>	afdeling	0	Vacial	In a	Max, Vera				
Ť	alder	0							
	årgang	0							
	højde	0							
	diam	0							
	grfl	0							
	volha	0							
	hugstår								
	antal hugstår								
	Brugerdef. data		Min. værdi		Max. værdi		1		
>	pyn								
	afdrift								
	kategori								
	kulturart								
	klip								
	stk								
	længde								
	n								
	norm								
	nnk								
ot	esbog		Indhold						
			•						

Man vælger arter ved at klikke på pilen til højre i feltet "Arter". Under "Arter" vælger man filtrering efter hovedtræart, indblanding eller overstandere. Man kan markere flere felter på én gang. Herefter vælges intervaller for afdeling, alder, årgang, højde, diameter osv.

Man kan fortsætte med at filtrere en allerede filtreret liste. Hvis man f.eks. ønsker at finde alle afdelinger mellem nummer 100 og 110 *eller* mellem nummer 200 og 220, så finder man først alle afdelinger mellem 100 og 110. Når det er gjort kalder man filterfunktionen igen. Man skriver nu afdelinger mellem 200 og 220 og ø<u>verst i dialogboksen trykker man på knappen "eller..."</u>. Herved bevares de tidligere udvalgte bevoksninger, og der suppleres med afdelingerne 200 til 220.

🔛 Filtrering af bevoksningsdata + - 🗖 🗙									
Arter	() normal	© og ○ eller							
		\sim	•						
V Hovedtræart 🗌 Indbland	ding 🔲 Overstandere								
Data	Min. værdi	Max. værdi							
> afdeling	0								
alder	0								

2: Filtrering i bevoksningslistens kolonner

Man kan også filtrere direkte i bevoksningslisten. Musen føres hen over en kolonneoverskrift. Man ser en filterknap i kolonneoverskriftens øvre højre hjørne. Når man trykker på knappen ses en dropdown boks, hvor man kan vælge de ønskede værdier. I eksemplet herunder, er der trykket på filterknappen i kolonnen Art.

Træk	Træk en kolonneoverskift hertil for at gruppere efter denne kolonne											
Be	Bevoksningsdata Ordrup Sko udistrikt 2014/15											
4	\fd ▲	🔺	🔺	Area	Art		Højde	Diam	Grfl	Vol/ha	Bon	Totalvol
> 🕀	16	a	h	4,51	Døg	(Calg alle)	20,0	21,2	24,53	244	1,0	991
Ð			0	-	<mark>/</mark> þø	ager	31,4	47,8	3,50	57	1,7	233
Ð	16	с	h	1,27	ask	🔲 anå	9,1				2,0	
Ð	16	d	h	0,18	bøg	ask .	-				2,0	
Ð	16	e	h	,17	ær		23,3	33,0	14,40	160	1,0	27
÷	16	f	h	0,00	aan		-				-1,0	
Ð	17	а	h	0,39	anå	🔲 dgr	6,3				2,0	
Ð	17	ь	h	0,91	bøg	🔲 eg	5,8				2,0	
Ð	17	Trvk	hå f	3,66	bøg	nen for at udvælge	arter 30,7	57,4	26,29	431	1,0	1420
Ð		,.	1		ana	hegn	13,3	8,0	15,44	95	1,0	35
Ð			0		<as< td=""><td>🔲 hus</td><td>13,9</td><td>8,3</td><td>1,75</td><td>10</td><td>1,0</td><td>37</td></as<>	🔲 hus	13,9	8,3	1,75	10	1,0	37
Ð	17	d	h	0,21	ær	kulturart	23,3	33,0	21,85	243	1,0	31
Ð	17	е	h	1,18	ask	OK Annuller	9,1				2,0	
433												
•												
Arbejo	Arbejdslister +											

Når man vælger denne filtreringsmetode og f.eks. vælger *bøg*, så ser man IKKE hele bevoksningen. Hvis der er en bevoksning med hovedtræart bøg og en anden bevoksning med indblandingsart bøg, så ser man kun bevoksningernes linjer med bøg.