

Tabell 5. Knollansetting, støtblått og sorteringsutbytte for sorter i verdiprøving 2018 (2017, for tidlige sorter) - 2020. Middels settepotetstørrelse (60-80 g) og tilpassede setteavstander er benyttet (se tabell 4)

Sort	Antall knoller pr. plante >25 mm	Støtblått indre mørkfarging ¹ 1-9, 9 er minst	Vekt % 25-42 (40) mm og >60 mm ⁶					
			Østlandet		Midt-Norge		Sør-Vestlandet	
			<42 (<40)	>60	<42 (>40)	>60	<42 (<40)	>60
Tidlige sorter								
Rutt ²	8,0	5,4	27		34		41	
Arielle ²	8,9	5,7	29		30		48	
Juno ²	9,7	-	18		26		10	
Hassel ²	9,4	7,0	24		32		30	
G06-1033 ²	10,1	7,7	46		50		53	
LSD 5 %	1,3	2,1	9		12		14	
Antall felt	11	3	11		4		3	
Halvseine sorter								
Asterix	11,9	5,2	10	16	11	21	15	16
L. Claire	13,8	4,8	22	9	-	-	-	-
Innovator	8,3	4,2	4	38	7 ³	34 ³	-	-
Nansen	16,3 ³	-	11 ³	13 ³	21 ³	14 ³	28	5
Pimpernel ⁴	18,7	-	-	-	21	9	-	-
Kerrs Pink ⁴	15,3	-	-	-	-	-	20	16
Fakse ⁴	15,0	-	-	-	-	-	17	14
Labella ⁴	11,9	-			13	21	22	7
Lunarossa ⁴	13,0	-			12	27	16 ³	20 ³
Zorba ³	11,3	-	5	17	-	-	-	-
G08-3167	16,9	3,9	14	13	-	-	-	-
G09-1057	14,1	. ⁵	66	0	69	3	70	0
G07-1147	14,0	3,6	14	18	15	21	19	11
G07-1467	11,7	4,5	12	29	9	20	17	17
G07-1655	11,9	4,5	14	24	13	18	-	-
G08-3255	13,4	5,2	16	9	-	-	-	-
P02-13-7 ³	11,2	3,6	13	46	12	41	-	-
LSD 5 %	2,1	1,8	11	12	9	12	11	9
Antall felt	20	6	20	20	11	11	8	8

¹ Testene er utført på NIBIO Apelsvoll («trommeltest») i des./jan. og er middel for utvalgte Østlandsfelt 2016 -2018. Tidligsortene er ikke direkte sammenlignbare med lagringsortene da de er tatt ut fra oppformeringsfelt

² For de fem tidlige sortene Rutt, Arielle, Juno, Hassel og G06-1033 er sorteringsgrensene <40 mm og >40 mm. For knollansett og sorteringsutbytte (registrert i juli) brukes første høstetid og middel for 2017-20 som grunnlag

³ Estimert fra 2018 eller 2020- resultater, dvs. ett års resultat

⁴ Antall knoller pr plante er estimert fra feltene i Trøndelag og på Jæren

⁵ Mørk lilla kjøttfarge umuliggjør avlesning

⁶ Tidligsortene har 40 mm som nedre sorteringsgrense