

DISCLAIMER

The present version of the national guideline has been accepted by the President of the CPVO for its use in technical examinations carried out on behalf of the CPVO or for the take-over of reports serving as a basis for a CPVO decision.

National protocol

Examination office	TystofteFoundation, Denmark	
Reference of the protocol	DK/30/3	
Date of preparation of the protocol	01/01/2020	
Date of entry into force of the protocol	01/01/2020	
Botanical taxon:	<i>Beta vulgaris</i> L.	
Common Name (when known):	Sugar beet hybrids	
Way of propagation of the plants to be examined	Self or cross pollinated seed propagated <input checked="" type="checkbox"/> Vegetatively propagated <input type="checkbox"/>	
Number of growing cycles:	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> specify Click or tap here to enter text.	
List of grouping characteristics Germinity; Ploidy; Root: color below ground	Yes <input checked="" type="checkbox"/> if yes put as annex No <input type="checkbox"/>	
Minimum number of plants in trial	Vegetative: Click or tap here to enter text.	Seed: 200
Minimum number of plants observed by measuring or counting:	Vegetative: Click or tap here to enter text.	Seed: 45
Give description of when observations should take place	See appendix	
<p>Distinctness:</p> <ul style="list-style-type: none"> - In accordance with the associated UPOV TG1/3 document, varieties can be considered distinct where they have different expression in a grouping character (germinity; ploidy; root: color below ground) - A variety is considered distinct of if one characteristic shows significant differences at 1% level, or two independent characteristics show significant differences at 5% level, in the same direction in each year If the characteristic of the hypocotyl coloration is the only characteristic used to establish distinctness, the level of significance has to be at max 1% - If varieties are grown side-by-side and a clear difference in one or more characteristics is observed in a direct comparison the two varieties are considered distinct. <p>Uniformity:</p> <ul style="list-style-type: none"> - For the assessment of uniformity, a population standard of 10% and an acceptance probability of at least 95% should be applied. In the case of a sample size of 200 plants, 27 off-types are allowed - For the hypocotyl color test, varieties showing two colors should not be regarded as lacking uniformity 		

- For the assessment of uniformity for cross-pollinated varieties, the recommendations for cross-pollinated varieties in the General introduction of UPOV is be applied. The variability within the variety should not exceed the variability of comparable varieties already known.

Stability:

- A variety is considered sufficiently stable if there are no indications of uniformity problems.

Table of characteristics with stage of expressions and possibly example varieties	See appendix 1b
Literature (when present, please annex to this document)	Present <input type="checkbox"/> Absent <input checked="" type="checkbox"/>

Guideline

DK/30/3

Sukkerroe/2020

Godk. dato

UPOV

CPVO

National

DK/30/3

Sukkerroe 2020

01-01-2020

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
201			154	Y Y			Germinitet / Germinity	QL	C	10-11	X

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

0 -

1 Monogerm

2 Multigerm

-

Monogerm

Multigerm

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
202			70	Y Y			Ploidi / Ploidy	QL	C	10-11	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

0 -

2 Diploid

3 Triploid

4 Tetraploid

5 Polyploid

-

Diploid

Triploid

Tetraploid

Polyploid

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
203			143	N N			Kimstængel: % stængler med rød farve / Hypocotyl: % stems with red colour	QN	C	10-11	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

0 -

1 0-19%

2 20-39%

3 40-59%

4 60-79%

5 80-100%

-

0-19%

20-39%

40-59%

60-79%

80-100%

Guideline

DK/30/3

Sukkerroe/2020

Godk. dato

UPOV

CPVO

National

DK/30/3

Sukkerroe 2020

01-01-2020

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
204			157	N	N		Kimstængel: % stængler med grøn farve / Hypocotyl: % stems with green colour	QN	C	10-11	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

0	-	-
1	0-19%	0-19%
2	20-39%	20-39%
3	40-59%	40-59%
4	60-79%	60-79%
5	80-100%	80-100%

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
205			158	N	N		Kimstængel: % stængler med hvid farve / Hypocotyl: % stems with white colour	QN	C	10-11	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

0	-	-
1	0-19%	0-19%
2	20-39%	20-39%
3	40-59%	40-59%
4	60-79%	60-79%
5	80-100%	80-100%

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
206			167	N	N		Kimstængel: % stængler med gul farve / Hypocotyl: % stems with yellow colour	QN	C	10-11	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

0 -

Guideline

DK/30/3

Sukkerroe/2020

Godk. dato

UPOV

CPVO

National

DK/30/3

Sukkerroe 2020

01-01-2020

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
206			167	N	N		Kimstængel: % stængler med gul farve / Hypocotyl: % stems with yellow colour	QN	C	10-11	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

1	0-19%	0-19%
2	20-39%	20-39%
3	40-59%	40-59%
4	60-79%	60-79%
5	80-100%	80-100%

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
207			168	N	N		Kimstængel: % stængler med orange farve / Hypocotyl: % stængler with orange colour	QN	C	10-11	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

0	-	-
1	0-19%	0-19%
2	20-39%	20-39%
3	40-59%	40-59%
4	60-79%	60-79%
5	80-100%	80-100%

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
208			53	N	N		Blad: stilling / Leaf: attitude	QN	VG	35-39	X

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

0	-	-
1	Opret	Erect
2	Opret til halvt opret	Erect to semi-erect

Guideline

DK/30/3

Sukkerroe/2020

Godk. dato

UPOV

CPVO

National

DK/30/3

Sukkerroe 2020

01-01-2020

— CPVO — — UPOV — — National —

Jr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
208			53	N	N		Blad: stilling / Leaf: attitude	QN	VG	35-39	X

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

3	Halvt opret	Semi-erect
4	Halvt opret til vandret	Semi-erect to intermediate
5	Vandret	Intermediate
6	Vandret til halvt hængende	Intermediate to semi-prostrate
7	Halvt hængende	Semi-prostrate
8	Halvt hængende til hængende	Semi-prostrate to prostrate
9	Hængende	Prostrate

— CPVO — — UPOV — — National —

Jr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
209			48	N	N		Bladplade: grønfarve / Leaf blade: green colour	QN	VG	35-39	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

0	-	-
1	Meget lys	Very light
2	Meget lys til lys	Very light to light
3	Lys	Light
4	Lys til middel	Light to medium
5	Middel	Medium
6	Middel til mørk	Medium to dark
7	Mørk	Dark
8	Mørk til meget mørk	Dark to very dark
9	Meget mørk	Very dark

Guideline

DK/30/3

Sukkerroe/2020

Godk. dato

UPOV

CPVO

National

DK/30/3

Sukkerroe 2020

01-01-2020

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
210	49	N	N				Bladrand: krusethed / Leaf blade: undulation of margin	QN	VG	40-45	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

0	-	-
1	Ingen eller meget svag	Absent or very weak
2	Meget svag til svag	Very weak to weak
3	Svag	Weak
4	Svag til middel	Weak to medium
5	Middel	Medium
6	Middel til stærk	Medium to strong
7	Stærk	Strong
8	Stærk til meget stærk	Strong to very strong
9	Meget stærk	Very strong

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
211	50	N	N				Bladplade: vablethed / Leaf blade: blistering	QN	VG	40-45	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

0	-	-
1	Ingen eller meget svag	Absent or very weak
2	Meget svag til svag	Very weak to weak
3	Svag	Weak
4	Svag til middel	Weak to medium
5	Middel	Medium
6	Middel til stærk	Medium to strong
7	Stærk	Strong
8	Stærk til meget stærk	Strong to very strong
9	Meget stærk	Very strong

Guideline

DK/30/3

Sukkerroe/2020

Godk. dato

UPOV

CPVO

National

DK/30/3

Sukkerroe 2020

01-01-2020

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
212			51	N	N		Bladplade: glans / Leaf blade: glossiness	QN	VG	40-45	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

0	-	-
1	Ingen eller meget svag	Abscent or very weak
2	Meget svag til svag	Very weak to weak
3	Svag	Weak
4	Svag til middel	Weak to medium
5	Middel	Medium
6	Middel til stærk	Medium to strong
7	Stærk	Strong
8	Stærk til meget stærk	Strong to very strong
9	Stærk	Meget stærk

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
213			101	N	N		Blad: længde inklusive stilk / Leaf: length including petiole	QN	VG	40-45	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

0	-	-
1	Meget kort	Very short
2	Meget kort til kort	Very short to short
3	Kort	Short
4	Kort til middel	Short to medium
5	Middel	Medium
6	Middel til lang	Medium to long
7	Lang	Long
8	Lang til meget lang	Long to very long

Guideline

DK/30/3

Sukkerroe/2020

Godk. dato

UPOV

CPVO

National

DK/30/3

Sukkerroe 2020

01-01-2020

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
213			101	N	N		Blad: længde inklusive stilk / Leaf: length including petiole	QN	VG	40-45	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

9 Meget lang

Very long

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
215			103	N	N		Bladplade: længde / Leaf blade: length	QN	VG	40-45	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

1 Meget kort

Very short

2 Meget kort til kort

Very short to short

3 Kort

Short

4 Kort til middel

Short to medium

5 Middel

Medium

6 Middel til lang

Medium to long

7 Lang

Long

8 Lang til meget lang

Long to very long

9 Meget lang

Very long

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
216			104	N	N		Bladplade: bredde / Leaf blade: width	QN	VG	40-45	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

0 -

-

1 Meget smal

Very narrow

2 Meget smal til smal

Very narrow to narrow

3 Smal

Narrow

Guideline

DK/30/3

Sukkerroe/2020

Godk. dato

UPOV

CPVO

National

DK/30/3

Sukkerroe 2020

01-01-2020

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
216			104	N	N		Bladplade: bredde / Leaf blade: width	QN	VG	40-45	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

4 Smal til middel

Narrow to medium

5 Middel

Medium

6 Middel til bred

Medium to broad

7 Bred

Broad

8 Bred til meget bred

Broad to very broad

9 Meget bred

Very broad

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
217			109	N	N		Bladplade: bredde i fht. længde / Leaf blade: width compared to length	QN	VG	40-45	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

1 Meget smal

Very narrow

2 Meget smal til smal

Very narrow to narrow

3 Smal

Narrow

4 Smal til middel

Narrow to medium

5 Middel

Medium

6 Middel til bred

Medium to broad

7 Bred

Broad

8 Bred til meget bred

Broad to very broad

9 Meget bred

Very broad

Guideline

DK/30/3

Sukkerroe/2020

Godk. dato

UPOV

CPVO

National

DK/30/3

Sukkerroe 2020

01-01-2020

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
220			162	N	N		Bladplade: spidsform / Leaf blade: shape of tip	PQL	VG	40-45	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

1	Spids	Pointed
2	Let afrundet	Slightly rounded
3	Stump	Blunt

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
222			47	N	N		Rod: form / Root: shape	PQL	VS	49	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

1	Kugleformet	Spheroidal
2	Kugleformet til oval	Spheroidal to ovoid
3	Oval	Ovoid
4	Oval til konisk	Ovoid to conical
5	Konisk	Conical
6	Konisk til cylindrisk-konisk	Conical to cylindo-conical
7	Cylindrisk-konisk	Cylindro-conical
8	Cylindrisk-konisk til cylindrisk	Cylindro-conical to cylindrical
9	Cylindrisk	Cylindrical

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
223			12	N	N		Rod: længde / Root: length	QN	MS	49	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

0	-	-
1	Meget kort	Very short

Guideline

DK/30/3

Sukkerroe/2020

Godk. dato

UPOV

CPVO

National

DK/30/3

Sukkerroe 2020

01-01-2020

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
223			12	N	N		Rod: længde / Root: length	QN	MS	49	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

2	Meget kort til kort	Very short to short
3	Kort	Short
4	Kort til middel	Short to medium
5	Middel	Medium
6	Middel til lang	Medium to long
7	Lang	Long
8	Lang til meget lang	Long to very long
9	Meget lang	Very long

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
224			14	N	N		Rod: bredde / Root: width	QN	MS	49	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

1	Meget smal	Very narrow
2	Meget smal til smal	Very narrow to narrow
3	Smal	Narrow
4	Smal til middel	Narrow to medium
5	Middel	Medium
6	Middel til bred	Medium to broad
7	Bred	Broad
8	Bred til meget bred	Broad to very broad
9	Meget bred	Very broad

Guideline

DK/30/3

Sukkerroe/2020

Godk. dato

UPOV

CPVO

National

DK/30/3

Sukkerroe 2020

01-01-2020

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
225			26	N	N		Rod: længde i fht. bredde / Root: length compared to width	QN	MS	49	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

1	Meget kort	Very short
2	Meget kort til kort	Very short to short
3	Kort	Short
4	Kort til middel	Short to medium
5	Middel	Medium
6	Middel til lang	Medium to long
7	Lang	Long
8	Lang til meget lang	Long to very long
9	Meget lang	Very long

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
226			13	N	N		Rod: højde over jord / Root: hight above ground	QN	MS	49	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

1	Meget lav	Very low
2	Meget lav til lav	Very low to low
3	Lav	Low
4	Lav til middel	Low to medium
5	Middel	Medium
6	Middel til høj	Medium to high
7	Høj	High
8	Høj til meget høj	High to very high
9	Meget høj	Very high

Guideline

DK/30/3

Sukkerroe/2020

Godk. dato

UPOV

CPVO

National

DK/30/3

Sukkerroe 2020

01-01-2020

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
227			23	N	N		Rod: position i jord / Root: position in soil	QN	MS	49	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

1	Meget høj	Very shallow
2	Meget høj til høj	Very shallow to shallow
3	Høj	Shallow
4	Høj til middel	Shallow to medium
5	Middel	Medium
6	Middel til dyb	Medium to deep
7	Dyb	Deep
8	Dyb til meget dyb	Deep to very deep
9	Meget dyb	Very deep

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
228			45	N	N		Rod: farve over jord / Root: colour above ground	PQL	VS	49	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

1	hvid	white
2	grøn	green
3	gul	yellow
4	orange	orange
5	rød	red

Guideline

DK/30/3

Sukkerroe/2020

Godk. dato

UPOV

CPVO

National

DK/30/3

Sukkerroe 2020

01-01-2020

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr. (*)	Grp.	Nr. (*)	Grp.	Nr. (*)	Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
229			46	N	Y		Rod: farve under jord / Root: colour below ground	PQL	VS	49	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

1	Hvid	White									
2	Hvid til gul	White to yellow									
3	Gul	Yellow							Kyros		
4	Gul-orange	Yellow orange									
5	Orange	Orange							Monoborris		
6	Orange-rød	Orange red							Monofix		
7	Rød	Red							Peramono		
8	Lys-rosa	Light pink							Trestel		
9	Rosa	Pink							Ilbo		
10	Mørke-rød	Red purple							Tetrarouge		

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr. (*)	Grp.	Nr. (*)	Grp.	Nr. (*)	Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
230			27	N	N		Rod: tørstofindhold / Root: dry matter content	QN	C	55	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

1	Meget lav	Very low									
2	Meget lav til lav	Very low to low									
3	Lav	Low									
4	Lav til middel	Low to medium									
5	Middel	Medium									
6	Middel til høj	Medium to high									
7	Høj	High									
8	Høj til meget høj	High to very high									
9	Meget høj	Very high									

Guideline

DK/30/3

Sukkerroe/2020

Godk. dato

UPOV

CPVO

National

DK/30/3

Sukkerroe 2020

01-01-2020

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
231			29	N	N		Rod: sukkerindhold / Root: sugar content	QN	C	55	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

1	Meget lav	Very low
2	Meget lav til lav	Very low to low
3	Lav	Low
4	Lav til middel	Low to medium
5	Middel	Medium
6	Middel til høj	Medium to high
7	Høj	High
8	Høj til meget høj	High to very high
9	Meget høj	Very high

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
232			31	N	N		Rod: Kalium, mg/100g sukker / Root: Potassium, mg/100g sugar	QN	C	55	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

1	Meget lav	Very low
2	Meget lav til lav	Very low to low
3	Lav	Low
4	Lav til middel	Low to medium
5	Middel	Medium
6	Middel til høj	Medium to high
7	Høj	High
8	Høj til meget høj	High to very high
9	Meget høj	Very high

Guideline

DK/30/3

Sukkerroe/2020

Godk. dato

UPOV

CPVO

National

DK/30/3

Sukkerroe 2020

01-01-2020

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
233			30	N	N		Rod: aminokvælstof, mg/100g sukker / Root: NH2-N, mg/100g sugar	QN	C	55	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

1	Meget lav	Very low
2	Meget lav til lav	Very low to low
3	Lav	Low
4	Lav til middel	Low to medium
5	Middel	Medium
6	Middel til høj	Medium to high
7	Høj	High
8	Høj til meget høj	High to very high
9	Meget høj	Very high

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
234			32	N	N		Rod: Natrium, mg/100g sukker / Root: Sodium, mg/100g sugar	QN	C	55	

Værdi DK beskrivelse

UK beskrivelse

Eksempelsorter

1	Meget lav	Very low
2	Meget lav til lav	Very low to low
3	Lav	Low
4	Lav til middel	Low to medium
5	Middel	Medium
6	Middel til høj	Medium to high
7	Høj	High
8	Høj til meget høj	High to very high
9	Meget høj	Very high

Guideline**DK/30/3****Sukkerroe/2020**

Godk. dato

UPOV

CPVO

National

DK/30/3

Sukkerroe 2020

01-01-2020

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
235			42	N	N		Rodsajt: urenhedsindex (I.V.) / Root sap: impurity value (I.V.)	QN	C	55	

Værdi DK beskrivelse**UK beskrivelse****Eksempelsorter**

1	Meget lav	Very low
2	Meget lav til lav	Very low to low
3	Lav	Low
4	Lav til middel	Low to medium
5	Middel	Medium
6	Middel til høj	Medium to high
7	Høj	High
8	Høj til meget høj	High to very high
9	Meget høj	Very high