

## Analysenormer for certificering

Art	Minimum	Mindste	Størst indhold af frø af andre plantearter			Maksimalt
	% spireevne	% renhed	I alt	en enkelt art**	Alm. kvik	antal skræpper
Alsikekløver	80	97	1,5	1,0	-	10
Honningurt	80	96	1,0	0,5	-	-
Humlesneglebælg	80	97	1,5	1,0	-	10
Hvidkløver	80	97	1,5	1,0	-	10
Lucerne	80	97	1,5	1,0	-	10
Rødkløver	80	97	1,5	1,0	-	10
Olierædikke	80	97	1,0	0,5	-	5
Alm. rajgræs	80	96	1,5	1,0	0,5	5
Alm. rapgræs*	75	85	2,0	1,0	0,3	2
Engrapgræs*	75	85	2,0	1,0	0,3	2
Engsvingel	80	95	1,5	1,0	0,5	5
Hundegræs	80	90	1,5	1,0	0,3	5
Hybrid rajgræs	75	96	1,5	1,0	0,5	5
Italiensk rajgræs	75	96	1,5	1,0	0,5	5
Krybende hvene	75	90	2,0	1,0	0,3	2
Rajsvingel	75	96	1,5	1,0	0,5	5
Rødsvingel	75	90	1,5	1,0	0,5	5
Strandsvingel	80	95	1,5	1,0	0,5	5
Stivbladet svingel	75	85	2,0	1,0	0,5	5
Timoté	80	96	1,5	1,0	0,3	5

\*) For rapgræs anses en procentdel på 0,8 vægtprocent af frø af andre rapgræsarter ikke som en urenhed og medregnes ikke opgørelsen af største indhold af frø af andre plantearter.

\*\*\*) Vægtprocenten af frø af agerrævehale må ikke overstige 0,3.

Der tages forbehold for trykfejl, det er altid "Bekendtgørelsen om markfrø" som er gældende.

November 2009