

# RAPSMODTAGELSE 2010/11

Som grundlag for afregning udtages der inden aflæsning en prøve, som analyseres og omregnes til standardkvalitet.

## Standardkvalitet

Vandindhold	9 %
Renvare	100 %
Rent frø	100 %
Olieindhold basis 9 % vand	40 %
Erucasyreindhold i fedtfase	maks. 2,0 %
Glucosinolatindhold mikromol/g frø	maks. 25

Reguleringer for vandindhold, renvare, rent frø og olieindhold foretages successivt og i den nævnte rækkefølge på den leverede åvaremængde.

TØRRINGSTAKST - RAPS		
% vand	Tørretakst kr. pr. 100 kg.	Svind i % afrundet
9,1 - 9,5	8,45	0,75
9,6 - 10,0	10,70	1,50
10,1 - 10,5	12,30	2,25
10,6 - 11,0	13,55	3,00
11,1 - 11,5	14,70	3,75
11,6 - 12,0	16,00	4,50
12,1 - 12,5	16,65	5,25
12,6 - 13,0	17,30	6,00
13,1 - 13,5	18,50	6,75
13,6 - 14,0	19,70	7,50
14,1 - 14,5	20,80	8,25
14,6 - 15,0	21,90	9,00

Svind: Den første procent reguleres pr. 0,5 %. Herefter reguleres for hver 0,1 %. Ved vandindhold over 15,0 % afregnes efter kvalitet og vandprocent.

RENSNINGSTAKST - RAPS	
Renhed i %	Fradrag kr. pr. 100 kg.
99,9 - 99,0	2,25
98,9 - 97,0	6,25
96,9 - 94,0	9,25
Under 93,9	10,50

Rensesvind: Reguleres med 0,1 % pr. 0,1 % enhed.

## Rent frø

Reguleres med 1 % pr. % rent frø.

## Olieindhold

Olieprocenten beregnes basis 100 % tørstof og måles i den rensede vare.

Reguleringsprocenten udregnes ved at multiplicere olieindholdet i tørstof med en faktor:

- for partier med 9 % vand og derover er faktoren 0,91
- for partier med 6,1 - 8,9 % vand er faktoren 1 minus (vandindholdet i procent: 100)
- for partier med 6 % vand og derunder er faktoren 0,94.

Det efter punkt "rent frø" fundne kvantum korrigeres i forholdet 1,25:1 med forskellen mellem den omregnede olieprocent og 40 % olie.