



# Rapsmodtagelse 2021

## RAPS AFREGNINGSGRUNDLAG

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

### Standardkvalitet:

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

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

### Tørringstakst: Raps

% vand	Tørretakst kr.pr.100 kg	Svind i % afrundet
9,1 - 9,5	8,40	0,75
9,6 - 10,0	11,00	1,50
10,1 - 10,5	13,00	2,25
10,6 - 11,0	14,35	3,00
11,1 - 11,5	15,65	3,75
11,6 - 12,0	17,10	4,50
12,1 - 12,5	17,80	5,25
12,6 - 13,0	18,50	6,00
13,1 - 13,5	19,15	6,75
13,6 - 14,0	20,20	7,50
14,1 - 14,5	21,45	8,25
14,6 - 15,0	22,65	9,00

Tørringssvind: 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	Fradrag kr./100 kg
99,9 - 99,0%	kr. 2,25
98,9 - 97,0%	kr. 5,75
96,9 - 88,0%	kr. 7,50
Under 88,0 %	kr. 10,00

**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 0,9 l
  - for partier med 6,1-8,9 % vand er faktoren 1 minus (vandindholdet i procent: 100)
- Det efter punkt "rent frø" fundne kvantum korrigeres i forholdet 1,25:1 med forskellen mellem den omregnede olieprocent og 40 % olie.
- Non-food/energiraps reguleres med 1 % for hver procent.

### Prisaftale:

Hvis der indgås en mængde og prisaf tale på raps, vil der ved manglende opfyldelse af leveret mængde ske differenceafregning - basis Matif.

### Spirede eller beskadigede frø:

Hvis andelen overstiger 2 % fradrages 1-1 og tillægges rensesvind.