

Referansekvalliteter sesongen 2019/2020

Varenavn	Varenummer	Kvalitetskriterier	Relevante markeder	Skipslast ¹	Verdensmarkedspris
Erter	07.13.1001	Gule erter, max. 14,5 % vann, max. 2 % mixblanding, min. 21 % protein per kg tørrstoff, max 15 % knuste erter	Europa	3 000 tonn	Cif. Stavanger + 2 %
Åkerbønner	07.13.5010	28 % protein	Europa	1 500 tonn	Cif. Stavanger + 2 %
Durumhvetete	10.01.1900	300 falltall	Europa	1 500 tonn	Cif. Stavanger + 2 %
Mathvete	10.01.9900	Tysk A, 13,5 % protein, 275 falltall	Tyskland	3 000 tonn	Cif. Stavanger + 2 %
Förhvete	10.01.9900	10,5 % protein, 72 kg hl-vekt	Europa	3 000 tonn	Cif. Stavanger + 2 %
Matrug	10.02.9000	120 i falltall, 72 kg hl-vekt	Europa	3 000 tonn	Cif. Stavanger + 2 %
Förrug	10.02.9000	Förkvalitet, maks 14,5 % vann	Europa	3 000 tonn	Cif. Stavanger + 2 %
Bygg	10.03.9000	64 kg hl-vekt	Europa	3 000 tonn	Cif. Stavanger + 2 %
Havre	10.04.9000	53 kg hl-vekt	Europa	3 000 tonn	Cif. Stavanger + 2 %
Mais	10.05.9010	DON 1250, maksimalt 10% broken	Globalt	3 000 tonn	Cif. Stavanger + 2 %
Durra	10.07.9010	0,7 % garvesyre	Globalt	3 000 tonn	Cif. Stavanger + 2 %
Maisgrits	11.03.1310	Maisgrits, maks 0,9 % fett	Europa	1 000 tonn	Cif. Stavanger + 2 %
Hvetegluten	11.09.0010	78 % protein, 95 % fordøyelighet	Europa	Storsekk, full bil	Cif. Stavanger
Rapsfrø	12.05.1010	8 % vann, maks 1 % fremmedelementer, 42 % olje	Europa	2 000 tonn	Cif. Stavanger + 2 %
Soyabønner	12.01.9010		Brasil	1 000 tonn	Cif. Stavanger
Lusernemel	12.14.1000	Lusernepellets, min. 15 % protein, maks 2 % feilenheter	Europa	Storsekk, full bil	Cif. Stavanger
Rapsolje	15.14.1110	Lavt innhold av erukasyre	Globalt	30 tonn	Cif. Stavanger
Rørmelasse	17.03.1010	Rørmelasse, 48 % sukker, maks 25 % vann	Globalt	3 000 tonn	Cif. Stavanger + 1 %
Hvetekli	23.02.3000	Hvetekli, maks 13 % vann	Europa	1 000 tonn	Cif. Stavanger + 2 %
Maisglutenmel	23.03.1011	60 % protein, maks 12 % vann	Globalt	1 000 tonn	Cif. Stavanger + 2 %
Potetprotein	23.03.1012	75 % protein, min. 90 % tørrstoff	Europa	25 tonn	Cif. Stavanger
Roesnitter, betesnitter	23.03.2010	maks 10 % sakkrose, 88 % tørrstoff, maks 10 mm. pellets	Europa, USA	1 500 tonn	Cif. Stavanger + 2 %
Mesk (DDGS)	23.03.3010	30 % protein	Europa	1 500 tonn	Cif. Stavanger + 2 %
Soyamel ²	23.04.0010	46 % protein, 88 % tørrstoff	Se note 2	1 500 tonn	Cif. Stavanger + 2 %
Solsikkemel	23.06.3010	Solsikkemel, 36 % protein	Globalt	1 500 tonn	Cif. Stavanger + 2 %
Rapsmel	23.06.4110	Ekstrahert rapsmel, 35 % protein	Norden	1 500 tonn	Cif. Stavanger + 2 %
Fettstoffer/oljer	23.09.9096	Akofeed Std. (Karlshamn)	Sverige	30 tonn	Cif. Stavanger

Generelt gjelder at varen skal være GMO- og salmonellafri

Dersom den aktuelle vare ikke er tilgjengelig/lite tilgjengelig i markedet vil Landbruksdirektoratet be om pris på tilsvarende vare, beregne en teoretisk pris for referansevaren eller videreføre tidligere prisnotering.

Om prisinnspill til tolladministrering: Prisinnspill skal reflektere reelle markedspriser for de definerte kvalitetene og gjelde for partier med leveranse påfølgende måned. Dersom enkeltpartier på grunn av spesielle omstendigheter er tilgjengelig i markedet til en lavere pris enn reel markedspris, skal prisen ikke rapporteres.

1) Dersom det benyttes annen størrelse på skipslasten enn angitt, skal dette spesifiseres

2) Verdensmarkedsprisen på soyamel fastsettes som Hamburg LowPro, pluss kostnader knyttet til å få varen i henhold til referansekvalliteten. Referansevare og relevant marked vil bli vurdert ved fastsettelse av ny modell for fastsettelse av tollsats for soyamel, 1. mars 2020.