

30. april 2014

Axelborg, Axeltorv 3
1609 København V

T +45 3339 4000 E info@lf.dk
F +45 3339 4141 W www.lf.dk

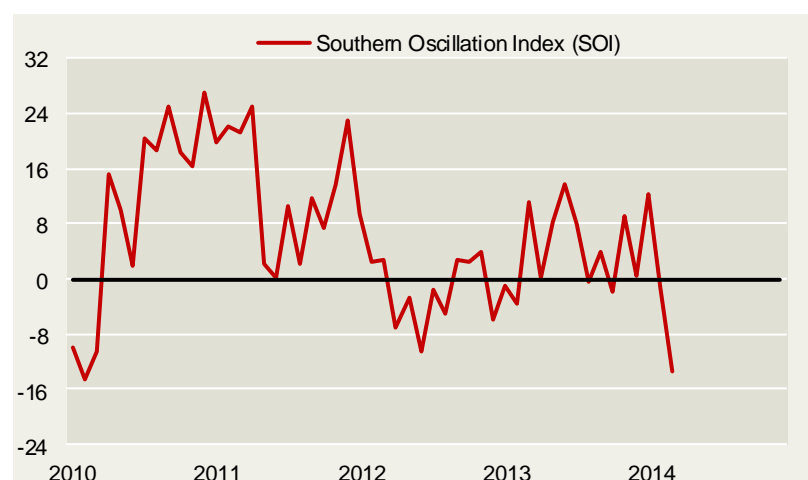
Ny El Niño kan øge omkostningerne for danske kødproducenter.

En ny El Niño er måske på vej. I så fald vil det påvirke vejret på både den sydlige og nordlige halvkugle, samt influere den globale landbrugsproduktion. Det kan potentielt øge prisen på foder til danske grise og køer.

70 pct. chance for El Niño

Ifølge en prognose fra Australiens meteorologiske institut, er der mere end 70 pct. chance for, at en ny El Niño vil udvikle sig ved sensommer eller efterår 2014. Det vil betyde forværring af det, for tiden, tørre vejr i Australien og Asien. Senere vil den bringe mere regn til Sydamerika, med påvirkning af disse områders afgrødeproduktion som konsekvens. Hvor kraftig denne El Niño bliver, er meget usikkert endnu. Dermed er det stadig tidligt at vurdere de præcise konsekvenser for de globale markeder for landbrugsprodukter.

El Niño giver både tørke og regn



Kilde: Australian Government, Bureau of Meteorology.

Udviklingen og styrken i et potentielt El Niño (og dets modpol El Niña) måles blandt andet ved et SOI indeks (Southern Oscillation Index). Vedvarende SOI værdier under -8 er en indikator for et El Niño tilfælde, imens vedvarende positive værdier over +8 er en indikator for et El Niña tilfælde. Værdier imellem er generelt indikator for neutrale tilstande. Hvis El Niño kommer, ventes det at starte omkring sensommer og efterår. Fænomenet varer generelt seks til ni måneder, men kan strække sig over atten måneder.

El Niño er ofte kendetegnet ved mere end normalt nedbør i de områder med stor afgrødeproduktion i Sydamerika og USA, hvilket potentielt kan påvirke produktionen af majs, sojabønner og hvede i både negativ og positiv retning. Ligeledes er den årsag til mindre end normal nedbør i Asien, Sydafrika og Australien, hvilket potentielt kan påvirke produktionen af ris, hvede og majs negativt.

Australien, som ventes at blive den fjerde største eksportør af hvede i høståret 2013/14 med 13 pct. af den globale eksport, kan i tilfælde af en El Niño risikere signifikant påvirkning af deres normale vejrforhold. Specielt i det østlige og sydlige Australien kan risikere tørt vejr i anden halvdel af kalenderåret.

Typisk betyder det, at de australske landmænd, der producerer korn og oliefrø i de østlige områder af Australien, vil høste mindre end deres gennemsnitlige produktion. Desuden vil der være begrænset græsningsmuligheder, som vil påvirke husdyrproducenterne. Ydermere vil tørke betyde mindre opsamling af regnvand til kunstvanding, som vil få negative konsekvenser i den efterfølgende sæson for produktion af ris, bomuld, gartneri og mejeriproduktionen.

Men det er meget usikkert at spå om de konkrete konsekvenser af El Niño. Australiens meteorologiske institut, Bureau of Meteorology, skriver i deres rapport, at der er eksempler på, at disse forhold ikke altid gælder. Der er eksempler, hvor en "svag" El Niño har resulteret i udbredt tørke i store dele af Australien, og andre gange hvor en "stærk" El Niño kun har resulteret i moderate udsving i den normale vejsituation.

Hvad betyder det for verdensmarkedet og dermed danske virksomheder?

Som det fremgår af ovenstående er det dels usikkert, hvor kraftig en ny El Niño kan blive, og dels hvad konsekvenserne bliver for landbrugets udbytter i de berørte områder. Dermed er det ligeså usikkert, hvordan danske producenter af landbrug- og fødevarerprodukter påvirkes. En ny El Niño vil ikke påvirke vejret herhjemme, men landbrugs- og fødevarerproducenterne vil blive påvirket gennem verdensmarkedet. Især de eksportorienterede producenter, samt de virksomheder der importerer eksempelvis korn og soja fra verdensmarkedet som input til deres produktion.

Derfor bør virksomhederne holde øje med en ny El Niño, og følge med i hvordan den udvikler sig. En eventuel meget kraftig El Niño vil medføre et stort afgrødetab globalt, hvilket på kort sigt kan skabe øget foderomkostninger for producenter af animalske varer.

Reference: Australian Government, Bureau of Meteorology:
http://www.bom.gov.au/climate/enso/archive/ensowrap_20140408.pdf.



Landbrug & Fødevarer

Axeltorv 3
1609 København V

T +45 3339 4000
F +45 3339 4141

E info@lf.dk
W www.lf.dk

Yderligere kontakt

Silas Berthou

3339 4233 sib@lf.dk