

## Information från den gemensamma kommittén för direktstöd och landsbygdsutveckling samt expertgruppen för direktstöd 20 mars 2018.

### Kommittén

#### 1. Budgettak för 2018

Presentation av kommissionsförordning som fastställer budgettaken 2018 för vissa direktstöd. Nytt för i år är att vissa SAPS-länder kunnat använda sig av överbokning på samma sätt som BPS-länderna

Några länder undrar om ändringarna i 639/2014 efter Omnibus-förordningen och menar att de slår i taket för unga brukare – ska de räkna om taket eller får man justera upp taket (i detta dokument) för att kunna tillföra mer medel än man anmält i augusti 2017.

Kommissionen svarar att 1/8 varje år ska procentsatserna fastställas. Men ska kolla med den ansvariga enheten om det finns några möjligheter att höja dessa med anledning av ändringarna i Omnibus.

Flera länder vill höja taken för unga brukare

Kommissionen svarar att länder som satt ett lägre tak än de maximala 2% kan öka upp till 2% och då använda nationella reserven eller minska grundstödet.

#### 2. POSEI och de små Egeiska öarna

Justering av 180/2014 och 181/2014 när det gäller kontroller, notifieringar och årliga rapporter I POSEI- programmet (180/2014) och programmen för de små Egeiska öarna (181/2014).

Ett av de berörda länderna har synpunkter på förslaget och dessa ska utredas vidare av Kommissionen.

### 3. Röstning om förgröningsstöd för 2018

Kommissionen föreslår undantag från vissa krav gällande förgröningen i 1307/2013 och 639/2014 för ansökningsåren 2018. Detta med anledning av översvämningar i Danmark, Finland, Polen och Baltikum.

Företag där man har tappat minst 30% av sin höstsådd på grund av regn och översvämningar kan undantas helt eller delvis från gröddiversifieringen:

- Företag med <30 ha kan undantas helt.
- Företag 30-150 ha kan få krav på två istället för tre grödor.
- Företag norr om 62a breddgraden kan undantas helt.

Undantagen är begränsade till områden som respektive land utser som påverkade av väderleken hösten 2017. Beslut om vilka områden som berörs ska notifierat Kommissionen inom 45 dagar efter att reglerna träder i kraft. De berörda länderna har sedan 20 dagar på sig att anmäla vilka arealer som berörs.

Kommissionen bedömer att reglerna kommer att träda i kraft mitten av april.

**Röstning: Alla för**

### 4. Röstning om justering av 641/2014 rörande notifieringar för SAPS

Klargörande om att notifieringen om ökning av taket direktstöden ska göras i procent. Ändringen innebär att SAPS-länderna ska notifiera Kommissionen på samma sätt som BPS-länder.

**Röstning: Alla för.**

### 5. Nya teknologier i kontrollsystemen – projektet Sen4CAP

Kommissionen avrapporterar hur det går i Sen4CAP-projektet som syftar till att förse EUs MS med godkända algoritmer, produkter, och goda exempel för satellituppföljning av jordbrukarstöd och jordbruksverksamhet.

Six pilotmyndigheter ( NL, LT, CZ, ES, RO och IT), DG Agri, JRC, DG Grow, ESA med flera deltar i projektet. Kommissionen känner också till att många MS arbetar med nya teknologier på sina håll.

Monitoringreglerna ska röstas i april och Kommissionen håller på att ta fram riktlinjer som väntas bli klara till juni.

### *Benjamin Koetz från ESA (European Space Agency, Earth observation Directorate) - inledning*

ESA vill visa på potentialen i satelliterna när det gäller uppföljning av jordbruk.

Copernicus är en flotta av satelliter och de är långsiktigt finansierade och har en långsiktig vision. Europa är ledande inom dessa områden.

Sen4Cap ska visa hur Sentinel kan bistå i CAP efter 2020. DG Agri har faciliterat projektet och suttit i styrgruppen. Projektet ska visa hur trovärdig och säker datan är och pilotländerna är valda för att representera olika förutsättningar i storlek, väder med mera.

### *Resultat från Sen4CAP så långt.*

Första systemet och de första algoritmerna är på plats. Länderna vill ha relevant och användbar information.

Projektet omfattar satellitläsning av bland annat:

- Gröddiversifiering
- Identifiering av permanent gräsmark
- EFA träda
- EFA kvävefixerande grödor
- Uppdatering av blockdatabaser

Testerna har bara gjorts under 8 månader så man förväntar sig bättre resultat när systemen ligger över ett helt år. Projektet har tagit fram ”fast track”-prototyper och nu väntar fullskaliga demonstrationer under 2018 och 2019.

Algoritmerna kommer att finnas i som öppen data och vara tillgängliga för alla att anpassa till egna förutsättningar.

I NL kunde man fastställa 94 % av arealerna med data och endast 2% behövde undersökas vidare.

Redan nu kan man dra slutsatserna att systemet kommer fungera för CAP i många avseenden.

### *Hur kan detta integreras i de stödutbetalande myndigheternas verksamhet?*

En av utmaningarna är att anpassa system och prototyper till myndigheternas IT-miljö. Datahanteringen ger stora behov av lagringskapacitet som många myndigheter är inte vana vid att hantera dessa mängder data.

Projektet tror att det är ganska lätt att använda data och man ska ta fram ett visualiseringsverktyg. Användarna behöver kunna välja vilken dag och vilka

lager man vill hämta data från. Inom projektet tror man att användarna kommer att integrera datan med sina egna system.

Myndigheterna ska bara se data som hör till dem själva. En del data behöver inte samköras med annan information medan viss data måste samköras med blockdatabaser, kontrollsystem för att vara användbar.

En del av resultaten från Sen4Cap ska flytta in i DIAS (Data Access and Information Services) och man ska upphandla en operatör som ska sköta detta i DIAS.

Experiment kommer att utföras i full skala där man kombinerar data från satelliterna med blockdatabasen och elektroniska stödansökningar.

Som ett ytterligare steg ska projektet också ta ut data som lantbrukarna själva kan ha nytta av.

### *Erfarenheter från myndigheter i olika länder som deltagit i Sen4CAP*

Slutsatserna från de deltagande länderna är att arbetet är bra men det behövs finjusteringar och länderna själva måste nu testa och utvärdera systemet. Myndigheterna kommer sannolikt att behöva se över sina beslutsprocesser. Eventuellt behöver de kommande monitoring-reglerna (beslut om nya tekniker i kontrollsystemen som ska beslutas 26/4) justeras efter vad som kommer fram i projektet..

Kommissionen berättar att det ska hållas en workshop i Vilnius om ett par månader.

Kommissionen menar att man inte riktigt ser utmaningarna än men att det kommer att uppdagas allteftersom man rullar ut monitoring. JRC menar att man måste tänka om från detaljkontroller till förebyggande arbete och mindre detaljstyrning.

Man ska utvärdera hela företagen istället för alla block. Lantbrukare kan fortfarande invända mot resultaten.

## **6. Övriga frågor**

Kommissionen påminner om att monitoring-reglerna kommer upp för omröstning 26/4. Då sker också omröstning om undantag från införande av elektronisk stödansökan i vissa länder

## Expertgruppen

### 1. Presentation och diskussion - nya teknologier i IAKS. DIAS och Copernicus

Kommissionen vill diskutera hur vi kan dra nytta av Copernicus och DIAS. De vill också prata mer om hur man ska utforma tjänsterna för att passa myndigheternas behov.

DIAS är en motsvarighet till Swea (<http://www.snsb.se/sv/Nyheter/Nu-lanseras-Swea--fria-satellitdata-over-Sverige/>) på EU-nivå. Tanken med DIAS är att bygga kopplingen mellan satellitdata och användare där man ska kunna ställa frågor och få ut resultat. Vissa länder har inte byggt upp någon egen motsvarighet till Swea.

Dagens presentationer inleddes av JRC ( Joint Research Centre) som ser oändliga möjligheter med monitoring. Både nu och framåt i CAP2020

JRC har redan börjat handleda länder som vill införa monitoring inom kort. I kontroller vid full monitoring kommer man bara att behöva svara på frågor som är väsentliga för utbetalning av stöd. JRC menar att man ska kontrollera data på företagsnivå och inte på detaljer om det inte är nödvändigt.

Man har kommit upp till över 90% säkerhet i de länder man tittat (antar att detta är länderna i Sen4CAP-projektet som redovisades på direktstödskommittén) och det finns potential att filtrera ut och dela upp i gårdar som klarar villkoren och de som inte verkar göra det.

Tidschema för fortsatt arbete:

- **Q2 18.**  
DIAS startfas slutförs och JRC tar fram guide-lines för monitoring och nyttjande av ny teknik i IAKS. 26/4 röstning om monitoring-reglerna röstas.
- **Q3**  
DIAS tillgängligt för de länder som ska sätta upp full monitoring ( oklart vilka).

### Presentationer från några av kontraktörerna:

Fyra av de företag som Kommissionen handlat upp för att skapa "användarportaler" för DIAS presenterade sina planer. De är alla i olika faser i

genomförandet. Det är också lie olika sammanslutningar av företag bakom de olika lösningarna som också har olika molntjänster.

Till viss del styrs erbjudandena av kriterier som Kommissionen ställt upp i upphandlingen.

Expertgruppens delegater kom med ganska få frågor och det verkar som att kontraktörerna ser myndigheter endast som en del av marknaden.

**Följande företag presenterade förslag på tjänster:**

- **Airbus**
- **Atos (under namnet Mundi web services )**
- **Creotech ( EODIAS-konsortiet)**
- **Serco DIAS**

Kommissionen vill med presentationerna visa att viss problematik kring monitoring och datahantering redan är löst och att det finns något mer konkreta idéer.