
UPPFÖLJNING OCH UTVÄRDERING AV LANDSBYGDSPROGRAMMET

EU:s INDIKATORER

- *Indikatorer för utgångsläget: mäter målrelaterade grundläggande förhållanden.*
- *Inputindikatorer: mäter resurser som används.*
- *Omfattningsindikatorer: mäter aktivitetsvolym.*
- *Resultatindikatorer: mäter bruttoresultaten av olika insatser.*
- *Effektindikatorer mäter reella effekter som olika insatser har.*

Förvaltningsmyndighetens roll

- *Av Rådets förordning 1698/2005 framgår att förvaltningsmyndigheten ska:*
 - Se till att utvärderingarna av programmet görs inom fastställda tidsfrister och
 - att de görs i enlighet med den gemensamma övervaknings- och utvärderingsramen och
 - att de skickas till relevanta nationella myndigheter och till kommissionen.
- *Jordbruksverket tar fram underlag och indikatormaterial till oberoende utvärderare.*

UTVÄRDERING

- *Definitioner om vad som ska lämnas finns i KOMs handbok.*
- *Regional nedbrytning styrs delvis av medlemsländerna själva.*
- *Omfattande rapporter skrivs i samband med mid-term (2010) och ex-post (2014). Dessa rapporter ska innehålla analyser om åtgärders effekter.*
- *Förvaltningsmyndigheten levererar underlag för analyserna.*

UPPFÖLJNING

- *Uppgifter lämnas varje år i juni (start 2008).*
- *KOM tillhandahåller tabeller (hundratals olika uppgifter efterfrågas).*
- *Samma grunduppgifter lämnas som för utvärdering.*

UTVÄRDERINGEN OCH UPPFÖLJNINGEN SOM ETT ISBERG



Indikatorer för utgångsläget (baseline)

Exempel axel 1: Arbetsproduktiviteten i jordbruket (kr/årsarbetsverke)

Källa: Bearbetning av Economic Account for Agriculture (SJV's produkt)

Exempel axel 2: Jordbruksfåglar

Källa: Lunds universitet, Svenska häckfågeltaxeringen, Farmland bird index

Exempel axel 3 & 4: Jordbrukare med bisyssla

Källa: Specialundersökning inom Lantbruksregistret (LBR)

Omfattningsindikatorer

Exempel axel 1: Hur stor är den totala investeringsvolymen

Källa: Datavaruhus som hämtat uppgifter från IT-systemet för handläggning av ansökningar

Exempel axel 2: Antal ha som ersättning utgår för

Källa: Datavaruhus som hämtat uppgifter från IT-systemet för handläggning av ansökningar

Exempel axel 3: Antal verksamheter/personer/företag /aktiviteter/ som fått stöd

Källa: Datavaruhus som hämtat uppgifter från IT-systemet för handläggning av ansökningar

Exempel axel 4: Antal projekt finansierade av LAG

Källa: Datavaruhus som hämtat uppgifter från IT-systemet för handläggning av ansökningar

Resultatindikatorer

Exempel axel 1: Ökning i Gross value Added (GVA i Mkr)

Källa: Central genomgång av ett urval av ansökningshandlingar/affärsplaner

Exempel axel 2: Andel jordbruksmark som bidrar till att vattenkvaliteten förbättras

Källa: Datavaruhus som hämtat uppgifter från IT-systemet för handläggning av ansökningar (areal för eko, lack, vällers)

Exempel axel 3: Ökad turisttillströmning

Källa: Central genomgång av ett urval av ansökningshandlingar/affärsplaner

Exempel axel 4: Antal skapade arbetstillfällen

Källa: Central genomgång av ett urval av ansökningshandlingar/affärsplaner

Effektindikatorer

Exempel axel 1: Ökning av arbetsproduktiviteten (GVA/AWU)

Källa: Från resultatindikatorn (GVA) och ytterligare genomgång av ett urval av ansökningshandlingar/affärsplaner

Exempel axel 2: Effekt på utvecklingen av fåglar i jordbrukslandskapet

Källa: Särskild studie: Lunds universitet/sektorsmodeller

Exempel axel 3: Ökning av antal företag med nya produkter och tjänster

Källa: Central genomgång av ett urval av ansökningshandlingar/affärsplaner och programspecifika indikatorer

Exempel axel 4: Ökning i årsarbetsverken (AWU)

källa: Härleds från resultatindikator

KÄLLOR

- *Officiell statistik*
- *Egna databaser
(Ansökningsblanketter,
affärsplaner, mm)*
- *Underlag från redovisningsföretag*
- *Riktade undersökningar (Enkät- &
intervju undersökningar, mm)*
- *Modellberäkningar*