

Bedriftsøkonomisk styring

Økonomistyring - landbruk

Økonomi- og driftsstyring i jordbruket / beslutningsstøtte:

Oppgave

Drøfte mulige gevinster av tilgang til bedre økonomidata for økonomistyringen i jordbruksforetakene?

Herunder:

- Drøfte spesielle styringsmessige utfordringer i jordbruksforetak sammenlignet med andre personlige foretak / små aksjeselskaper.
- Drøfte faktorer som vil avgjøre bruk og nytte av bedre tilgang til økonomisk / driftsmessig data for beslutningsstøtte i jordbruket.
- Vurdere verdipotensialet i bedre økonomi- og driftsinformasjon for foretakene.

Integrerte dataløsninger for landbruket

Data- og informasjonsløsninger for landbruk, forskning og forvaltning

Oppgave:

Komparativ analyse av utviklingen av integrerte løsninger for økonomisk informasjonsflyt, datahåndtering og prosessering i Norge og Danmark.

Herunder:

- Sammenligne status, utviklingstrekk, teknologi og bruk av økonomi og driftsdata fra norsk og dansk primærnæring.
- Drøfte mulige forklaringer av forskjeller.
- Vurdere faktorer som kan avgjøre videreutviklingen av dataløsningene.

Næringspolitikk for verdikjeder for matvarer.

Regulering av markedsatferd i verdikjedene for matvarer – «matmaktpolitikk»

Oppgave:

Komparativ analyse av regulatoriske konsekvenser av EUs og Norges gjennomgang av struktur og markedsatferd i verdikjedene for matvarer.

Herunder:

- Redegjøre for det faglige grunnlaget for regulering av vertikal og horisontal markedstilpasning, med vekt på verdikjeden for matvarer.
- Redegjøre for hovedfunn i EU-lands og Norges gjennomgang av struktur og atferd i verdikjedene for matvarer.
- Kartlegge likheter og forskjeller mellom regelverkstilpasning og andre tiltak i utvalgte EU-land og Norge som oppfølging av verdikjedeanalysene.
- Drøfte mulige forklaringer av forskjellene.

Næringsøkonomisk analyse / mikroøkonomi: Prissamarbeid og markedsregulering i norsk jordbruk

Oppgave:

Komparativ analyse av ulike former for prissamarbeid og markedsregulering i norsk jordbruk.

Herunder:

- Redegjøre for ulike systemer for prissamarbeid og markedsregulering i jordbruket.
- Redegjøre for det rettslige grunnlaget for prissamarbeid og markedsregulering, samt teoretiske konsekvenser for markedstilpasning og samfunnsøkonomisk effektivitet.
- Drøfte likheter og forskjeller når det gjelder sannsynlige konsekvenser for måloppnåelse og andre, samfunnsøkonomisk effekter.

Næringsøkonomisk analyse / mikroøkonomi / analyse av offentlig regulering: Omsetnings- og markedsregulering i norsk fiskeri og jordbruk

Oppgave

Komparativ analyse av omsetnings-/markedsreguleringer på primærleddet for jordbruk og fiskeri.

Herunder:

- Redegjøre for historisk bakgrunn for omsetnings-/markedsreguleringene i de to sektorene.
- Drøfte på teoretisk grunnlag og ut fra forskjeller og likheter mellom de to sektorene, effekter av de ulike ordningene for vertikal og horisontal næringsstruktur.
- Drøfte mulige forklaringer for forskjellene i ordningene.

Markedsføring, næringsøkonomisk analyse:

Kollektive merkeordninger i matsektoren

Oppgave:

Vurdere mulig verdi, likheter og forskjeller for næring og forbrukere av to kollektive merkeordninger (f.eks. Nøkkelhull og Nyt Norge).

Herunder:

- Redegjøre for teorier bak kollektive merkeordninger og deres virkninger for næringsaktører og forbrukere.
- Sammenligne utviklingen i bruken av merkene og forbrukeropfatninger.
- Forklare forskjeller i erfaringen med de ulike merkeordningene.

Kontaktperson: Ivar Pettersen www.nilf.no

ivar.pettersen@nilf.no ivar.pettersen@nmbu.no

Tlf: 90 59 73 20

Økonomisk styring

- Balansert målstyring
 - Se f.eks. <http://www.magma.no/balansert-malstyring>
- Strategisk økonomistyring
- Bruk og utforming av styringssystemer
 - se f.eks. <http://www.magma.no/okonomisk-styring-i-norge>
- Styring i ulike kontekster, f.eks.
 - SMB
 - hotellbransjen
 - sport

Kontaktperson: Dag Øivind Madsen dagm@hbv.no

Forsyningskjeden

- Støtter strategien for forsyningskjeden opp bak selskapets konkurrensstrategi – Analyse og endringsforslag
- Analyse av lokalisering av lager og produksjon – Innland eller utland, desentralisert eller sentralisert.
- Distribusjonsnettverk – Analyse og utforming
- *Lean supply chains*
 - Forutsetninger for å lykkes med implementering av *lean*
 - Analyse/oppfølging av et *lean*-prosjekt – Hva gikk bra, hva gikk galt? Hvorfor? Hvilke endringer må til?

Kontaktperson: Jens Bengtsson jens.bengtsson@umb.no

Vare- og tjenesteproduksjon

- Utforming og analyse av fabrikklayout/produksjonssystem (vare- og tjenesteproduksjon)
- Forskjellige *lean*-relaterte prosjekter
 - Analyse/oppfølging av *lean*-prosjekt
 - *Value stream mapping* – Analyse og forbedringer
 - Kvalitetsrelaterte prosjekter – *Six sigma* mm
- Forbedringprosjekt
 - Lagerstrategier og -styring
 - Produksjonsstyring – prinsipper
 - Informasjonssystemer

Kontaktperson: Jens Bengtsson jens.bengtsson@umb.no

Logistikk

Kontaktperson: Kolbjørn Christoffersen

<http://www.umb.no/ior/ansatte/kolbjorn.christoffersen>