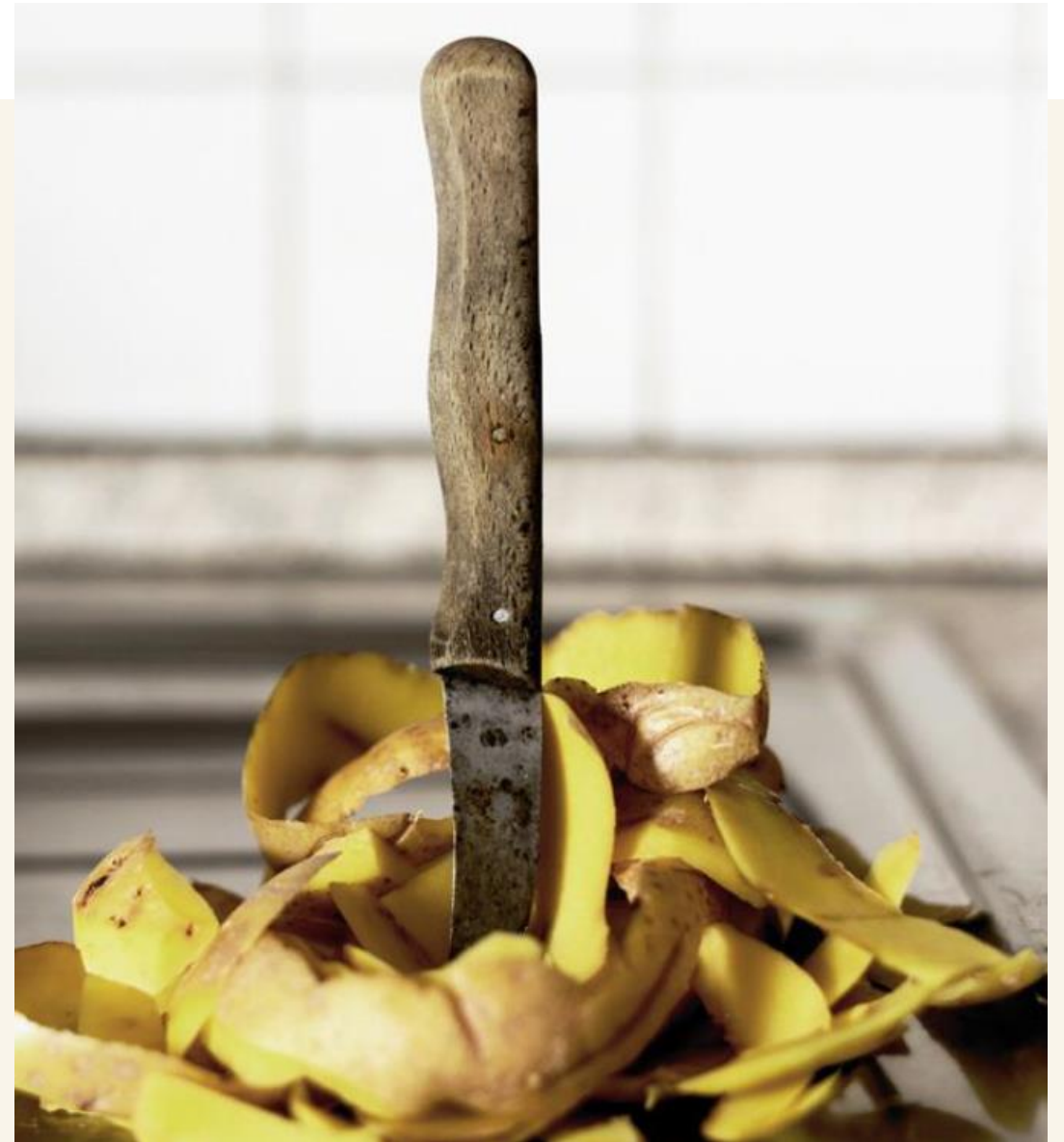


# Økologisk Recirkulering af Østjysk Madaffald

Møde med nøgleaktører den 14. september 2020 10-15.00

Mødelokale 7; Agro Food Park 15, 8200 Aarhus



# Program

10.00 Kaffe, velkomst og præsentationsrunde

10.15 Indlæg om potentiale og mængder af madaffald og biomasse, samt behov, barriere og incitament for økologisk recirkulering i alle led i recirkuleringskæden (se de vedhæftede slides).

11.15 Bordet rundt med opsamling/refleksion på indlæg og gennemgang af materiale/spørgsmål til gruppearbejde.

12 Frokost

12.30 Gruppearbejde

14.00 Kaffepause

14.15 Status på gruppearbejde og fælles input til handleplan i plenum. Afklaring af koncept og muligheder for konkrete løsninger. Hvad vil næste skridt være?

15 Tak for i dag

Kommune/Borger			
Behov	Udsortere madaffald for at opfylde egne og nationale målsætning i ressource strategi mv.	Stigende genanvendelses krav, kræver stigende effektivitet i sortering, håndtering, og afsætning så madaffald genanvendes i videst muligt omfang	Forbedre affaldssortering ved at øge borgernes ejerskab til ressourcen og tiltag, der bidrager til mindre klima- og miljøbelastning
Incitament	Forbedre bæredygtigheds profil gennem genanvendelse af affaldsressourcen	Mere <u>lokal</u> økologisk produktion = Bedre lokal miljø- og grundvandsbeskyttelse	Bedre udsortering = høj genanvendelsesandel og gødningskvalitet = bedre afsætnings grundlag
Barriere	Ekstra krav/omkostninger i udsortering, håndtering og bearbejdning, hvis madaffald-ressourcen skal bruges i økologisk produktion	Hvis madaffald opfattes som urent, vil også opfattes ulogisk at udbringe på miljøfølsomme områder og økologiske fødevarer.	Borger skepsis mod lokale biogas- og affaldshåndteringsanlæg

Biogasanlæg og forbehandling			
Behov	Bidrag til fortællingen om biogasbranchen som agent i grøn omstilling (kan bl.a. retfærdiggøre det forholdsvis høje driftstilskud)	Adgang til fornuftigt prissatte råvarer, der må anvendes på økologiske linjer og som kan booste gasproduktionen	Mulighed for at anvende en bred palette af råvarer
Incitament	Øge aftagerkredsen og finde ekstra biomasse/næringsstoffer i husdyr-fattige områder	Samarbejde med økologer kan være en ny vinkel i omgivelsernes betragtning af biogas	Mulighed for særstatus for økologiske biogasanlæg i kommende tilskudsordninger
Barriere	Anvendes madaffald i konventionelle linjer undgås det administrative bøvvl ved leverer til økologer.	I husdyrtætte områder er der problemer med for meget fosfor, så de er mindre interesserede i madaffald?	Aktuelt er der ikke krav om brug af økologisk N i gødskningen

Landmænd			
Behov	Adgang til passende gødningsmængder via samarbejdsaftaler med biogasanlæg Konventionel husdyrgødning, som man importerer, er behandlet af et biogasanlæg	Sædskiftet og markdriften er indrettet med efterafgrøder, grøngødning som kløvergræs eller lucerne, for at holde rimelige udbytter og forebygge problemer med ukrudt.	Mulighed for at udnytte kvælstoffikserende afgrøder, som kløvergræs m.v., i samarbejde med biogasanlæg
Incitament	Højere udbytter og indtjening gennem øget næringsstofforsyning Opnåelse af mere robust dyrkningssystem som er produktionsmæssigt og miljømæssigt bæredygtigt på længere sigt.	Formel aftale om at få leveret afgasset gødning sikrer fast rammer om næringsstofforsyningen. Større tilgængelighed og mobilitet af næringsstoffer til afgrøder sammenlignet med grøngødning eller brug af dybstrøelse m.v.	Højere kvalitet af gødningen, f.eks. balance sammensætning og øget koncentration, der kan mindske udbringnings- omkostningerne. Nye krav om N-fikserende afgrøder i sædskiftet hos økologer kan nemmere honoreres med afsætningsmulighed for kløvergræs
Barriere	Recirkuleret biomasse fra bl.a. husholdninger kan indeholde fremmedlegemer, som plastik, og det er højst uønsket at få spredt på markerne.	De fleste planteavlere ønsker ikke at udlægge arealer til kløvergræs/grøngødning til biogas, medmindre afregningen modsvarer andre afgrøders indtægt	De geografiske afstande kan være for store for nogen af planteavlerne. Modtagelse af afgasset gylle fordrer ofte, at man selv har adgang til lagertanke til gyllen



**ØKOLOGI  
EN DEL AF  
LØSNINGEN**