

Inbjudan/Invitation Kick-off för partners

Green VALLeys

”Gröna bioraffinaderier för hållbar produktion av bioenergi från jordbruket”

Datum: 10-11 januari 2019
Plats: Chalmers Conference Centre, Ledningsrummet, Chalmersplatsen 4, Göteborg
Boende: Quality Hotel Panorama, Eklandagatan 51, Göteborg

Program

Torsdag 10 januari 2018

12.00	Lunch/Frokost Restaurang Hyllan, Chalmers	Alla
13.00	Välkommen till Interreg ÖKS Green VALLeys	Agroväst
13.30	Presentation av EU Interreg ÖKS-programmet	Sekretariatet
14.00	Presentation av projektaktiviteter	Alla
	<i>(Presentationsmall/skabelon bifogas/vedhaeftet, hålltider sida 2)</i>	
17.00	Incheckning Quality Hotel Panorama	
18.30	Samling hotellfoajé	
19.00	Middag Quality Hotel Panorama	

Fredag 11 januari 2018

08.15	Introduktion och presentation av gruppaktiviteter	Agroväst
08.30	Grupp Projektledning och kommunikation:	Agroväst
	Samtal om rollfördelning samt diskussion om kommunikationsaktiviteter.	
	Grupp Ekonomirapportering:	Agroväst
	Information och tips till ekonomiansvariga	/Sekretariatet
	/finansiellt ansvarig	
10.00	Paus/e med fika	
10.30	Presentation workpackage 4.2 och 4.5	SLU
10.40	Konklusion, kort rapport från grupperna	Alla
11.00	Styrgruppsmöte/styregruppemøde (se separat inbjudan)	
12.30	Lunch/Frokost Restaurang Hyllan, Chalmers	Alla

Presentationsordning delaktiviteter torsdag 10 januari kl 14-17

14.00	Delaktivitet 1 och 2
14.10	Delaktivitet 3
14.30	Delaktivitet 4.1
14.40	Paus/e med fika
15.20	Delaktivitet 4.3 och 4.4
15.40	Delaktivitet 5.1 och 5.2
16.00	Delaktivitet 5.3 och 5.4
16.20	Delaktivitet 6

Delaktivitet 4.2 och 4.5 presenteras av SLU fredag 10 januari.

På nästa sida finner ni alla delaktiviteter med ansvariga partners så som beskrivits i ansökan/ansøgningen. Vi föreslår att ni som anges/opført med namn/navne just/lige inför kick-offen tar en sammanhållande/haengande roll per delaktivitet. Det är bra/godt om ni talar er samman/med hindanden per delaktivitet om hur/hvordan ni presenterar delaktivitetens innehåll och partners uppdrag/opgaver.

Aktivitet och delaktiviteter	Ansvarig partner	Aktivitetsnummer	Ansvarig person	Delaktiga partners
Kommunikation	Agroväst	1	Ulrika Åkesson	Skive Kommun
Projektledning	Agroväst	2	Ulrika Åkesson	
Uppbyggnad av en fysisk infrastruktur för utvecklingsplattformen		3		
Projektering och byggande av två testanläggningar för grön bioraffinering	AU ENG	3.1	Morten Ambye-Jensen	Naturbruksförvaltningen
Planering och förberedelser för rationell tillförsel av råvara samt efterföljande hantering av förädlade produkter	AU ENG	3.2	Morten Ambye-Jensen	Naturbruksförvaltningen
Test och optimering av processerna i gröna bioraffinaderier		4		
Nya metoder för odling och skörd av gräsmarker för att optimera grödans uppfångning av solljus	AU AGRO	4.1	Uffe Jörgensen	Naturbruksförvaltningen
Optimering av skörde- och lagringssystem av grönmassa för effektivt energi- och proteinutbyte av de förädlade produkterna från bioraffinaderier	SLU	4.2	Elisabeth Nadeau	Naturbruksförvaltningen, Aarhus Uni AGRO
Testkörning och optimering av processerna i bioraffinaderierna	AU ENG	4.3	Morten Ambye-Jensen	Naturbruksförvaltningen
Test och optimering av biogasproduktion av pressjuicen med UASB-reaktor	AU ENG	4.4A	Morten Ambye-Jensen	Naturbruksförvaltningen, Hushållningssällskapet, Chalmers
Energioptimering och integration mellan bioraffinaderi och biogasanläggning	AU ENG	4.4B	Morten Ambye-Jensen	Hushållningssällskapet, Naturbruksförvaltningen
Produktion av bioetanol ifrån fiberfraktionen	AU ENG	4.4C	Morten Ambye-Jensen	Chalmers
Bioraffinering av sockergräs för produktion av biogas eller bioetanol	AU ENG	4.4D	Morten Ambye-Jensen	Hushållningssällskapet, Chalmers
Test och försök för optimalt nyttjande av förädlade produkter för utfordring	SLU	4.5	Elisabeth Nadeau	Naturbruksförvaltningen, Hushållningssällskapet, Aarhus Uni AGRO
Systemanalys av konceptet gröna bioraffinaderier		5		
Metodval och dataunderlag för systemanalyser	Chalmers	5.1	Christel Cederberg	Aarhus Uni AGRO
Energisystemanalyser av gröna bioraffinaderier	Chalmers	5.2	Christel Cederberg	Aarhus Uni AGRO
Analys av klimat- och miljöeffekter vid olika systemlösningar	AU AGRO	5.3	John Erik Hermansen	Chalmers
Produktions- och samhällsekonomi i konceptet gröna bioraffinaderier	AU AGRO	5.4	John Erik Hermansen	Chalmers
Affärsmodellering inför en implementering av gröna bioraffinaderier	Agroväst	6	Ulrika Åkesson	Skive Kommun, Chalmers