

Kommentering af udkast til levering af forskningsbaseret myndighedsrådgivning fra DCA, AU-Tech

Titel på produkt	Bioressourcer til grøn omstilling
Ansvarlig for produktet (projektleder i institut)	Institut for Agroøkologi (AGRO), AU, Institut for Bio- og Kemiteknologi, AU; Institut for Grøn teknologi, SDU
Rekvirent (Kontaktperson hos rekvirent)	Det Nationale Bioøkonomipanel
Deadline for fremsendelse af produkt og deadline for fremsendelse af kommentarer	010922, 010822

Skemaet offentliggøres ved levering, men navne slettes, så kun institutionerne fremgår

Udfyldes af rekvirent / ekstern institution				AU institut	
Nr	Ansvarlig for kommentar	Side- og linjenr	Kommentar	Begrundet håndtering af kommentar	Ansvarlig for håndtering af kommentar
1	Bioøkonomipanelet		Vær mere præcis på definition af begreber der har med natur og biodiversitet at gøre. EU kommissionens målsætning er at 30 pct. af landenes areal afsættes til natur, heraf 10 pct. strengt beskyttet. Brug EU kommissionens definitioner.	Vi har præciseret definitionerne i EU's Biodiversitetsstrategi, 2020	AGRO
2	Bioøkonomipanelet		Natur og biodiversitet skal nævnes ved opremsning af udviklingstendenser.	Vi nævner dem	AGRO
3	Bioøkonomipanelet		Præciser også bæredygtig optimering	Vi har præciseret dette med henvisning til Hunter et al., 2017	AGRO
4	Bioøkonomipanelet		Det er vigtigt at starte med at tale om arealbegrænsning. Mange vil gerne bruge det – til mange forskellige formål - og i Danmark VIL det være et kompromis. Gå kvantitativt til værks; hvor meget jord taler vi om?	Nuværende og fremtidigt arealforbrug er kvantificeret. Tabel med arealer udtaget til natur i alle scenarier er indføjet.	AGRO

Udfyldes af rekvirent / ekstern institution				AU institut	
Nr	Ansvarlig for kommentar	Side- og linjenr	Kommentar	Begrundet håndtering af kommentar	Ansvarlig for håndtering af kommentar
5	Bioøkonomipanelet		Teknologiscenarierne i den endelige rapport skal afspejle hvad kulstof skal prioriteres til: Luftfart, plast (og andre materialer), kemikalier og CCS. Proces- og konverteringstab skal indgå.	Alle samfundets kulstofbehov er nævnt og så vidt muligt kvantificeret. Standardiserede konverteringstab indgår.	Institut for Bio- og Kemiteknologi, AU & Institut for Grøn teknologi, SDU
6	Bioøkonomipanelet		Den forudsatte produktivitetsstigning i fødevarerektoren er så væsentlig for scenarierne, at det skal beskrives mere nuanceret.	Det er beskrevet, at disse værdier er afgørende forudsætninger, som naturligvis må følges tæt og diskuteres i fremtiden	AGRO