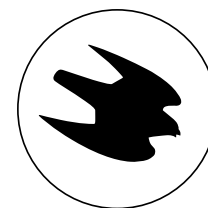


Biobränsle

2018-05-15

Senaste version av denna lista finns på www.bramiljoval.se.



Biobränsle kriterier 2013:2

1:2	Icke förnybar energi som ingår i produktens livscykel får uppgå till högst 10 % av produktens energiinnehåll. [...]	Naturskyddsföreningen internt 2018:14	gäller fr.o.m. 2018-05-15
<p>För drivmedel ersätts krav 1.2 med följande krav: Ett bränsle får ha max 18,8¹ g CO₂eq/MJ bränsle beräknat enligt hållbarhetskriterierna (HBK) regelverk². Gränsvärdet gäller för hela det sammansatta bränslet.</p> <p>Tillgodoräknanden³ (minusposter) godkända enligt HBK ska dock redovisas och godkännas av Naturskyddsföreningen (innan dessa inkluderas i beräkningen).</p> <p>Bakgrund till praxis Ett centralt krav i kriterierna för Bra Miljöval Biobränsle (Naturskyddsföreningen 2013a) har varit att högst 10 % av produktens energiinnehåll ur livscykelperspektiv får utgöras av icke förnybar energi. Denna praxis syftar till att göra det lättare för de biobränsleleverantörer som vill miljömärka ett flytande eller gasformigt bränsle som idag rapporteras enligt hållbarhetskriterierna och har hållbarhetsbesked. Istället för att i ansökan redovisa Utnyttjande av fossil energi, B5, kan resultat från beräkningen av växthusgaser enligt hållbarhetskriterierna användas. Genom hållbarhetskriteriernas regelverk säkerställs även beräkningar genom granskning av tredje part.</p>			
2.7	Jordbruket skall uppfylla ekologiska odlings-principer, det vill säga KRAV-certifiering eller motsvarande.	Naturskyddsföreningen internt 2018:15	gäller fr.o.m. 2018-05-15
<p>Detta krav tas bort när det gäller biogas.</p> <p>Bakgrund till praxis Ekologiska jordbruksprodukter används idag främst för livsmedel. I andra hand, om kvaliteten inte är tillräckligt god för livsmedel, går det till djurfoder. I sista hand kan det användas för att producera energi, som t ex biogas för att driva fordon.</p> <p>För märkning av biogasproducenter är detta inte ett rimligt krav att ställa.</p>			

¹ Detta motsvarar i praktiken en reduktion av växthusgasutsläpp motsvarande 80% jämfört med den fossila komparatorn angiven i STEMFS 2017:3, 94,1 g CO₂ekv/MJ.

² På samma vis som i hållbarhetskriterierna ska utsläpp från förbränningen ingå för den fossila andelen, medan förbränningsutsläpp är satta till noll för den förnybara andelen.

³ Beständig inlagring av kol i marken genom förbättrade jordbruksmetoder, avskiljning av koldioxid och geologisk lagring, avskiljning och ersättning av koldioxid samt överskottselt vid kraftvärmeproduktion.