



Begäran från Skövde kommun om yttrande på remiss om förslag till Europaparlamentets och rådets förordning om tillhandahållande på marknaden av CE-märkta gödselprodukter

Beslut

Miljönämnden östra Skaraborg lämnar följande yttrande:

Nämnden ställer sig positiv till förslaget till förordning. Det uppmuntrar och underlättar användandet av gödselmedel framställda av organiskt material.

Det är också positivt att det införs harmoniserade gränsvärden för kadmium i fosforgödselmedel. Fastställandet av sådana gränsvärden kommer förhoppningsvis att bidra till att ackumuleringen av kadmium i jord och kadmiumkontamineringen av livsmedel och vatten minskar.

Förslaget främjar också storskalig gödseltillverkning i EU av organiskt material eller returråvaror som införskaffats inom unionen. Det bidrar också till att kretslopp knyts när avfall omvandlas till näringsämnen för grödor.

Redogörelse för ärendet

Nämnden har fått i uppdrag av kommunstyrelsen i Skövde kommun att svara på en remiss från Näringsdepartementet.

Förslaget är att en förordning som reglerar tillhandahållandet av CE-märkta gödselmedel inom unionen ändras. Förslaget innebär i korthet att det ska bli harmoniserade regler för gödselmedel inom EU. Nu är det nationella bestämmelser och gränsvärde för olika föroreningar som reglerar vilka gödselmedel som får användas och det försvårar också handel med gödselmedel mellan medlemsländerna.

Det viktigaste syftet är att främja en storskalig gödseltillverkning i EU av organiskt material eller returråvaror som införskaffats på den inre marknaden i enlighet med modellen för den cirkulära ekonomin.



MN § 21 forts.

Skälen för miljönämndens beslut

Användningen av organiska material eller returråvaror som gödselmedel sluter ett kretslopp och bör uppmuntras.

Detta minskar behovet av importerade oorganiska gödselmedel, som vanligtvis utvinns ur gruvor (fosfor) och är en ändlig produkt. De kemiska processerna för att tillverka till exempel kvävegödselmedel är både energikrävande och koldioxidintensiva.

Hushålls avfall (framför allt avloppsslam) innehåller stora mängder fosfor som, om det återvinns, kan stå för omkring 20–30 procent av EU:s efterfrågan på fosforgödselmedel. Användningen av avloppsslam som gödselmedel är dock ifrågasatt. Därför är det viktigt att gränsvärden för tungmetaller i gödselmedlen sätts så lågt att livsmedelskvalitén, på både lång och kort sikt, inte riskeras.

Beslutsunderlag

Miljösamverkans förslag till beslut daterat 2016-04-08
Begäran från Skövde kommun, inklusive remiss från Näringsdepartementet

Beslutet skickas till

Skövde kommun, kommunstyrelsen