



Nya förordningarna är nu publicerade

I juni beslutade regeringen om ett förtydligt producentansvar för förpackningar och tidningar samt obligatorisk insamling av matavfall. Nu har förordningstexterna publicerats.

De beslutade ändringarna överensstämmer i stort med de förslag som regeringen remitterade under våren, men regleringen av insamling av matavfall från hushåll har tillkommit. I stort innebär de beslutade ändringarna följande:

- Från och med 1 januari 2021 ska producenter eller tillståndspliktiga insamlingsystem samla in förpackningar och returpapper från minst 60 procent av alla

bostadsfastigheter. Från och med den 1 april 2025 ska insamling ske från alla bostadsfastigheter som inte avböjt borttransport (45 § förpackningsförordningen och 14 § returpappersförordningen).

- Fastighetsägare får avböja sådan borttransport från fastigheten endast om den är olämplig med hänsyn till fastighetens utformning eller belägenhet, trafiksäkerheten eller andra omständigheter (ny 24 e § avfallsförordningen).

- Kommunen ska senast den 1 januari 2021 tillhandahålla ett system för att samla in utsorterat matavfall från hushåll och transportera bort det separat (15 a § Avfallsförordningen). Naturvårdsverket får meddela föreskrifter om undantag

från detta krav och kan i enskilda fall ge kommuner dispens från kravet om det finns särskilda skäl.

De nya förordningarna för förpackningar respektive returpapper träder i kraft den 1 januari 2019.

Avfall Sverige kommer att analysera de beslutade ändringarna närmare och återkomma med information till Avfall Sveriges medlemmar.

Läs mer i den nya förpackningsförordningen, SFS 2018:1462, och returpappersförordningen, SFS 2018:1463. Nya reglerna om matavfall finns i en ändrings-SFS 2018:1466 till avfallsförordningen (2011:927).

Klart för biogasbidrag

I juli beslutade regeringen avsätta 270 miljoner kronor i ett nytt stöd för biogasen. Mellan 30 augusti och 28 september är ansökan öppen.

Alla organisationer med en anläggning som producerar biogas i en ekonomisk verksamhet kan få stödet. Det omfattar alla substrat med undantag av avloppsslam och grödor som odlats specifikt för att rötas. Äldre anläggningar kan dock ges bidrag även för rötning av grödor. Även de som redan tar del av gödselstödet kan ansöka om det nya biogasbidraget. Däremot omfattas inte gas som utvinns ur deponier.

Stödet avser beräknad produktion mellan den 1 oktober 2018 och den 30 september 2019. Stödet gäller den del av produktionen som uppgraderas till fordonsgas och kommer att beviljas utifrån ett genomsnitt av produktionen under 2016 och 2017. Stödet kommer uppskattningsvis att hamna på 30-35 öre per kWh.

Läs mer på www.jordbruksverket.se/biogasstod2018

Regeringen vill stoppa slam som gödsel

Regeringen har beslutat tillsätta en utredning om avloppsslam. Utredaren får till uppgift att föreslå ett förbud mot att sprida avloppsslam samtidigt som krav på fosforåtervinning införs.

Målet är att fosfor från avloppsslam ska återvinnas på ett giftfritt och säkert sätt och i större utsträckning kunna återanvändas i jordbruket. Idag är det bara omkring en tredjedel av avloppsslammet som kan användas som gödselmedel på grund av höga halter miljö- och hälsofarliga ämnen. Utvinning av fosfor genom förbränning av avloppsslam framhålls av Svenskt Vatten som en möjlig lösning.

Förbudet ska inte utgöra ett hinder att utvinna biogas från slam genom rötning.

Avfall Sverige anser att det är bra att utredningen avgränsas till slam från

avloppsreningsverk och inte omfattar insamling av matavfall för produktion av biogödsel och biogas. En stor del av den svenska biogasen produceras i avloppsreningsverk och det är därför bra att utredaren ska ta hänsyn till denna vid utformning av förslag till förbud mot slamspridning på åkermark. Bra också att det viktiga uppströmsarbete som bedrivs inom certifieringssystemet Revaq ska värnas.

Avfall Sverige kommer att följa utredningen noga eftersom ett eventuellt spridningsförbud bland annat kan få långtgående konsekvenser också för andra delar av avfallshanteringen, exempelvis avfallsanläggningar och energiåtervinning (förbränning).

Gunnar Holmgren är utsedd till särskild utredare. Utredningen ska vara klar senast den 15 september 2019.

Avsändare:
Avfall Sverige
Baltzarsgatan 25
211 36 Malmö

Arbeta med framtiden

Avfall Sveriges medlemmar har med hjälp av Kairos Future tagit fram en rapport om kommunernas roll och ansvar i framtidens avfallshantering.

Rapporten har tagits fram för att Avfall Sveriges medlemmar ska kunna orientera sig i den omställning som väntar, såväl digitalt som politiskt med hänsyn till demografiska förändringar och den cirkulära ekonomins framväxt.

Materialet är tänkt att fungera som underlag för strategisk dialog kring samhällets utveckling och som underlag till vidare diskussioner om den roll och det ansvar som kommunernas avfallsorganisationer kan ta. Den vänder sig främst till

styrelser, ledningsgrupper och avfallsansvariga.

Rapporten är framtagen i ett format som ska kunna läsas som en traditionell rapport, men också kunna fungera som ett beslutsunderlag i interna workshops och beslutsprocesser. Som ett komplement till rapporten finns en PowerPointpresentation, som kan användas vid kommunernas interna arbete med sin egen framtidsanalys.

Läs mer i rapport 2018:20 Kommunernas roll och ansvar i framtidens avfallshantering, som kan laddas ner från www.avfallsverige.se PowerPointen finns tillgänglig för våra medlemmar under medlemssidorna.

Nya rapporter

Avfall Sverige har publicerat sex nya rapporter om allt från teknik till kemi och biologi.

- 2018:10 Passersystem på återvinningscentraler: Här ges stöd för kommuner som överväger att införa passersystem på sina ÅVC:er. Tips ges om hur passersystem kan samordnas över en större region.
- 2018:14 Marknaden för biokol i Sverige: Rapporten redogör för dagens marknad för biokol, producerad genom pyrolys av exempelvis trädgårdsavfall. Flera åtgärder för att utveckla marknaden rekommenderas också.
- 2018:16 Handbok i avfallsplanering: Avfall Sveriges uppdaterade handbok ger kommunerna stöd i arbetet med avfallsplaner. Den ska fungera som ett komplement till Naturvårdsverkets föreskrifter och vägledning.
- 2018:21 Mikroplast i behandlat lak-

vatten: Behandlat lakvatten från avfallsanläggningar är en obetydlig källa till mikroplaster visar denna studie, där förekomsten i behandlat lakvatten från åtta svenska avfallsanläggningar har undersökts.

- 2018:22 Förekomstformer av bly, koppar och zink i askor från avfallsförbränningsanläggningar: Denna litteraturstudie har undersökt cirka 150 publikationer för att samla underlag för klassificeringen av askor från avfallsförbränning.
- 2018:23 Tester av bottenaskor från avfallsförbränning för bedömning av irriterande och frätande egenskaper: Bottenaskor från elva svenskan förbränningsanläggningar har undersökts med avseende på klassificering som farligt eller icke farligt avfall enligt HP4 (irriterande) och HP8 (frätande/korrosivt). Rapporterna kan laddas ner från www.avfallsverige.se

Avfall Sverige söker rådgivare inom energiåtervinning

Läs mer på www.avfallsverige.se/aktuellt/branschen-rekryterar

I KORTHET

Kurser och temadagar i höst

• **Grundkurs energiåtervinning**
Vid Avfall Sveriges grundkurs i energiåtervinning får lär du dig minska miljöpåverkan och samtidigt öka vinsten från er panna. Säkerhet och erfarenhetsutbyte är andra hörnstenar i utbildningen.

När: 24–26 september 2018

Var: Malmö

• **Avtalsuppföljning – hur gör man uppföljning på bästa sätt?**

Vi går igenom lagstiftningen, tipsar om hur man skriver upphandlingsdokument och hur man bäst samarbetar med leverantörer vid avtalsuppföljning.

När: 26 september 2018

Var: Stockholm

• **Hushållens farliga avfall vid ÅVC**

Kursen ger deltagarna kunskap och motivation för en säker hantering av hushållens farliga avfall. Under kursens två dagar varvas utbildningen med faktagenomgång och praktiska övningar ute på en avfallsanläggning.

När: 26-27 september 2018

Var: Linköping

• **Enskilda avlopp – tömningstekniker och funktion hos små avlopp**

WSP presenterar en studie om tvåfackstömningens för- och nackdelar. Vi får också ta del av aktuell forskning om markbaserade anläggningar och biokolfilter.

När: 3 oktober 2018

Var: Stockholm

Läs mer och anmäl dig via hemsidan www.avfallsverige.se/utbildning

Nyhetsbrevet ges ut av Avfall Sverige

Baltzarsgatan 25, 211 36 Malmö

Tel 040-35 66 00

www.avfallsverige.se, info@avfallsverige.se

Ansvarig utgivare: VD Weine Wiqvist

Redaktör: Karin Jönsson

För kontaktuppgifter till Avfall Sveriges personal se www.avfallsverige.se/kontakt