



ÖSTERSUNDS
KOMMUN
STAAREN TJÄLTE

MATAV FALLSINSAMLING - PAPPERSPÅSAR

Nu är det papperspåsar till matavfallet som gäller därför att vi har en biogasanläggning och då fungerar inte bioplastpåsar.

I Östersund har vi sorterat ut matavfall i väldigt många år och gjort kompostjord. Nu går vi vidare och gör fordonsgas och biogödsel istället så därför måste vi ha matavfallspåsar av papper. Anledningen är att bioplastpåsar fastnar i maskineriet i biogasanläggningen och bryts ner för långsamt. En biogasanläggning tar både vara på energin och näringen i matavfallet vilket det är lagkrav på nu. **Varje kilo matavfall ger biogas som en personbil kan köra mer än 2 km på.** Biogödslet ska spridas de Jämtländska åkrarna.

Skaffa rätt påsar och utrustning

Påsen behöver luft så att matavfallet kan torka för att papperspåsar ska fungera. På marknaden finns det papperspåsar i olika storlekar och utrustning för att papperspåsen ska torka upp. Bland annat finns det sil med en hink till där matavfallet kan rinna av.



Om det är ett kök med behov av stora påsar kan det behövas:

- ett avrinningskit med sil och hink kanske på en ställning med hjul.
- en säckhållare med tratt.
- 45 litersäckar.
- en säckhållare på hjul.

Hantera matavfallet rätt

- Häll av vätskan.
- Blanda i papper för det suger åt sig fukt som ändå finns kvar.
- Byt påsen när den är full, eller minst varje dag.
- Se till att matavfallskärl i verksamheten rengörs regelbundet.

Ett alternativt sätt

Använd en sylthink för matresterna från matsalen. Sila av eventuell vätska och häll matavfallet i en större papperspåse.

Släng aldrig plast i matavfallet. Plasten bryts inte ner, istället hamnar den på våra åkrar.



Erfarenheter av matavfallspåsar från kommunala kök

Thomas, Gästrike Återvinnare

- Men det fungerar inte om påsen är i en sylthink!

Vi använder oss bara av papperspåsar för matavfallet. Vi gick från majspåsen till papperspåsar när vi skulle börja producera biogas. Det går utan problem i dag men sågs med skepsis från början.

Det man måste lära sig är att **avvattna avfallet och transportera avfallet i den behållare som matavfallspåsen sitter i till tömningskärlet**. Då säkras man och riskerar ej att påsar går sönder.

Anpassa storleken på påsarna beroende av hur mycket avfall som uppkommer och **byt helst varje dag**. Ibland använda dubbla påsar. Låt servetter och torkpapper gå med för uppsugande av det blöta.

Bengt, Gästrike återvinnare

- Håller med Thomas om att man från början var skeptisk. Det visade sig dock att det många gånger fungerade bättre med papperspåsar/säckar än biopåsarna.

Biopåsarna var mycket känsliga för vassa föremål som t.ex. fiskben eller skaldjur då de vid minsta håll lätt spricker upp. Risken för genomblötning är också väldigt liten eftersom det i restauranger och liknande bara handlar om timmar innan man byter påse/säck. I kärlen suger dessutom papperet upp en hel del av vätskan så det blir inte lika blött och kladdigt i kärlen.

Vad vi märkte vid övergången från biopåsar var att det kunde krävas ytterligare något kärl eftersom det tar större plats i kärlen med papperspåsar, å andra sidan bidrar det till att kärlen inte blir lika tunga för hämtningpersonalen.

Jonas, Norra Dalarna vatten och avfall

- Från Mora gymnasieskolas skolkök (som väl utöver Mora lasarets storkök är det största vi har i våra kommuner) har vi fått höra att papperspåsar fungerar alldeles ypperligt.



Lisa, Daglig verksamhet Östersunds kommun

- Det har aldrig varit något problem. Jag låter kaffefiltret rinna av någon timma innan jag tömmer det i papperspåsen.