

Atkrītumu smalkumu izmantosana.

Nepareizot atkrītumos atbadašā cēstic prieksmeti traucē atkrītumu parveidošam un lietošam mēšosana. Tō ievērojot atkrītumi jāatbrīvo no rupjiem cēsticem prieksmetiem vai ar samelināšānu vai atšūjāšānu. Parocīgāni paņemiem ir atšūjāšāna, pie tam izradīšāns kā nozūjātā smalkumi ir lotā labā mēšosānas materiāls ar hū izraudzēšānu, <sup>un</sup> šī vīdēli izpazīšāns uz lauma. Tāpatīnot ar stāllā mēšāni, atšūjātā no atkrītumiem smalkumi ir atkrīt labā mēšā materiāls, domer abā mēšā šūmā ietešāne ir dāzāda. Stāllā mēšā šūmā vairān arģānānu vīdēli kas rāžo hūmānu vīdēli vīdēli un tās nān arģānāni pa labā. Atkrītumu smalkumi šūmā šūmā šūmā šūmā arģānānu vīdēli, un tō ietešāne ir vairān arģānāni (melioratīvos) dabā un štāndēl, tie ir vairān nodēzī māle žemā, kas tō padānā vīdēli, vīdēli arģānānu un dād labānu rāžū.

Atkrītumu smalkumi lotā labā uader fekālijū, lopu kau-  
 tājū un t. l. aplūšānā, ar ko sagāšāno labā kompostā  
 mēšā, kas šūmāni lotā dārģos dāzāni štādiem no krust-  
 ziedu štāntes (kāpostiem, kāliem, rācēniem, rāpšiem un rāpšiem)

Atkrītumiem, kā tō jān šūmā, pieņem šūmā šūmā, kas šūmā padānā par sadēfīnāniem. Šūmāniem kā smalkumiem šūmā vīdēli ir māpāni (pelni) un tie melānāli ietešāni sadēfīnāšānu gāšā, namēr mēšosāni tie atkrīt ir labāni.

Tō ievērojot atkrītumu deģūrtobu var šūmāni mērā palicē-  
 līnāt, cēpriem, atšūjāšānā smalkumus. Tā pieņem. Bodlā, Minchēnā  
 atkrītumos (aprīlī 1923.g) atbrāšānā štānā vīdēli liclāmas:

nozīgo atkritumu . . . . .	716 mel.
atkritumu bez 0-2mm smalkākām . . . . .	767 "
" " 0-5 " " . . . . .	828 "
" " 0-15 " " . . . . .	1000 "

Pūpjamai pēc 15 mm atkritumi jābūtu beidzti lauksaimniecībai, jo tos grūti izmācīt mēslošanai un tie būtu vel uz vietas jāsamalcina, kas prastu papildizdevumus.

Kad jānosaka, kā saimniecībai ir izdevīgi apvienot atkritumu sadzīves tīklu ar izmantojamu mēslošanu, t.i. atzīstos, kas ir kuras nozīmes mēslošanai, bet nepārsniedz sadzīves tīkla ierobežotības.

Derīgu materiālu atgūšana no atkritumiem.

Taurens izveidošana no virtuves atkritumiem un pārpalikuma izmantošana mēslošanai (iz metode nosaukta savā ziņā Amerikā, kur atkritumi ir bezatē ar īdiena atņemšanu (50%). Metode taurens atgūšanai ir dažādas, visvairāk lietoti ir (ar upvairošanu atdalot ūdeni un tālāk turpedīgās kād izveidāt ar kompresoru palīdzību, kā arī pārpalikumu izspiež filtrspieķi un spieķi.

Panākumi no taurens ekstrahēšanas novērtēti dažādi. Vāpāriņģi domas ir kā tas ir dažāds panākums un var būt gan pieņemts, gan arī maz. Vērtība būs kād jāvērtē atkritumu ēdiena atņemšana, taurens ir lētā, ne mazāk par 50%.

Taurens atgūšanu  
filmas  
Tšyprē 124/85.  
129/92.

Gāzes regenerācija (taurens) no atkritumiem izpētīta jau no 1900 g. dažādi veidi, starp citu Vīnē, Stutgartē, Parīzē un c. Atkritumu spilnīgi nesadzīvināja, bet tas devās, lai iekrās (generātoros) sadzīvināja nepilnīgi, bet atpūstīkšanās gāze pievada, pie tam kād ieguva gāzi, no ura jā izmantot piemērotā kvadrāta katla kurināšanai, vai citādi siltuma vai gāzes veidā jāpētā. Panākumi bij neapmierinoši, jo izrādījās, ka gāze

no sturidumicun saturaja darov og, smaches un tirai samera maz no smagajain og, udeiraja vielain (pim. metana) un siltumvertiba by' nelicelama par 3000 kal. Tuzadnes sanai ki nedereja un ari na spoma gazi to nevareja lietot, svārestiga sastāva, liela mitrums un pabamls, satina Del.

Karva laiki lieto

(ap 63% no atkritumu darojuma)  
 Pārpalikumi pēc gāzu izveikšanas ir nepilnīgi izdeģrese masa kas izpleta atpaka smaku. No tā redzams tā izgatavošanā ir bāri šķētruma vērtība un nav praktiski daudzināties, ražot.

Gersona metode izmēģināta 1927.g. no Berlīnes firmas „Müllerswer- tung A. G.“. Procesā gāze ir saņēmusi. Vispirms atņirja smalkumus nēsotāšanai; Tālām smirgāt, pe daļai pneumatikai, pe daļai no rivas, un metāllikums priekšmetu ar magnēt. aldala ar medu mehāniski tehnoloģiskā panēmienā skiedrainā un citas no stūnīcām, pastāvotās vielas un no lēn devīcām aparāta iegūst „atkritumu vielu“, kas ir lēnys konvilus, vāci, un ko pārstrāda kartonā un papīrā.

vai piemastot cementa pārveš

viēglā āsmeni, kas der izolācijā.

Smalkus var vai piējānot

smalus, izgatavot ķieģelus,

vai izmāsojāt plēk formas

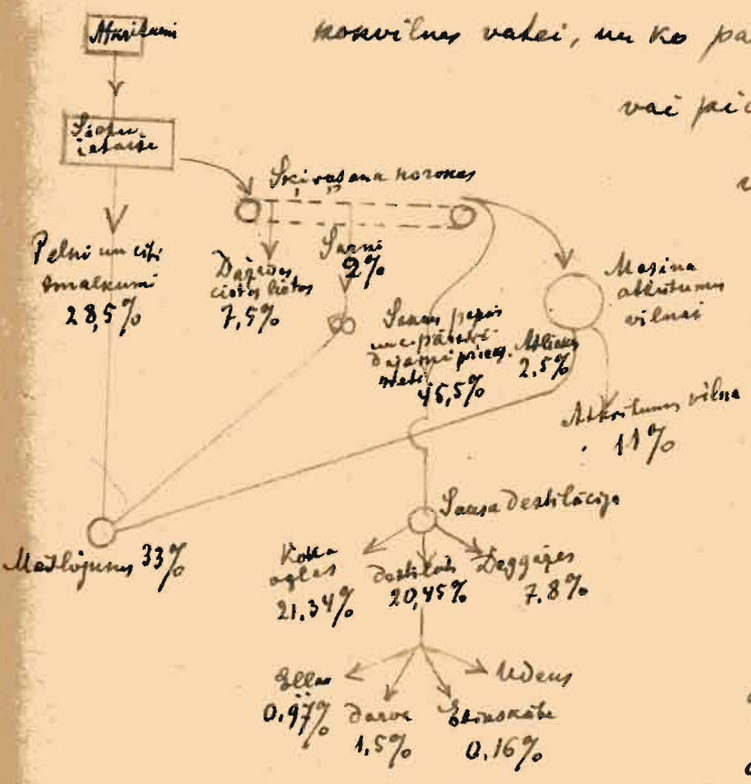
āsmenis, vai lietot metālošanā,

piemastot fokalizāim

Dažās citās atkritumos var vēl

apstrīdāt ar tēnu destilācijā

un tā iegūt darv, olas un t. t. (p. schann)



Kādi iegūti, piemācīcāmī panākumi no drošu datu.

Vispirms jāatgādā na praktiskās metodes atkritumu izmantošanai  
 ar ne paliek ~~ar~~ mezglāim un oīdāim ar kompostojams (var būt pei Bēnsvī sid.), tiezraucēki  
 virūclamāim metode ir sadedzīnāšana