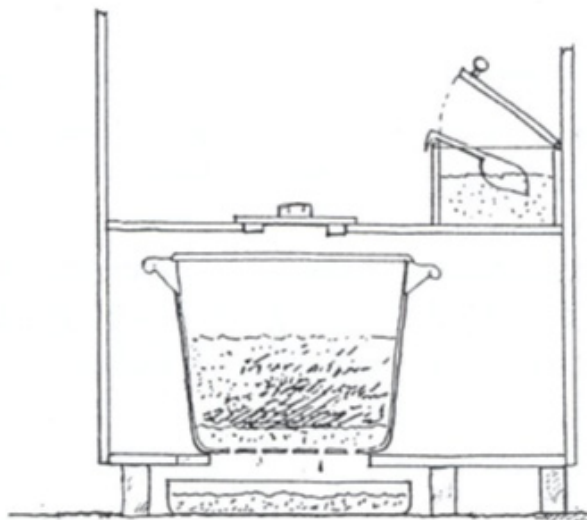


Haisematon huussi mökille

Huussin rakentamiseen tarvitaan:

- noin 60 l muovisaavi, jonka pohjaan porataan parikymmentä sormenpaksuista reikää
 - saavin pohjaa laakeampi nestetiivis vati, jonka reunat ovat noin 10–20 cm korkeat
 - kaksi tiiliskiveä ja turvetta
 - muoviputkea 5–10 cm Ø (ei pakollinen).
1. Laakeaan vatiin laitetaan noin 5–10 cm turvetta ja tiiliskivet.
 2. Tiilien päälle asetellaan pohjastaan reikäinen saavi.
 3. Saavin pohjalle laitetaan kerros kuiviketta (esim. haketta).
 4. Varmista, että ilma pääsee saavista ja tuulettuu huussin katolle. Tuuletusta voi tehostaa tuuletusputkella.
 5. Aina kun vessassa asioidaan, lisätään saaviin kuiviketta. Virtsa valuu saavista alempaan astiaan ja neutraloituu turpeen seassa. Älä käytä kalkkia.
 6. Saavin täytyttyä sisältö kasataan jälkikompostoitumaan. Siirrä saavi esim. tiilien päälle ulos varjoisaan paikkaan, peitä kannella, mutta jätä ilmarako. Tarkista, että savissa on päällimmäisenä reilu kerros haketta tai haravointijätettä. Anna massan kompostoitua saavissa vuoden ajan, jolloin se on mukavampi tyhjentää aumaan vielä jälkikompostoitumaan. Toinen vaihtoehto on maaduttaa huussijätettä saavissa 2–3 vuotta, jonka jälkeen multa on käyttövalmista.

**Varmista tuuletus
ja kuivikkeen käyttö,
jos huussi haisee.**



Jälkikompostointiin aumassa tarvitaan:

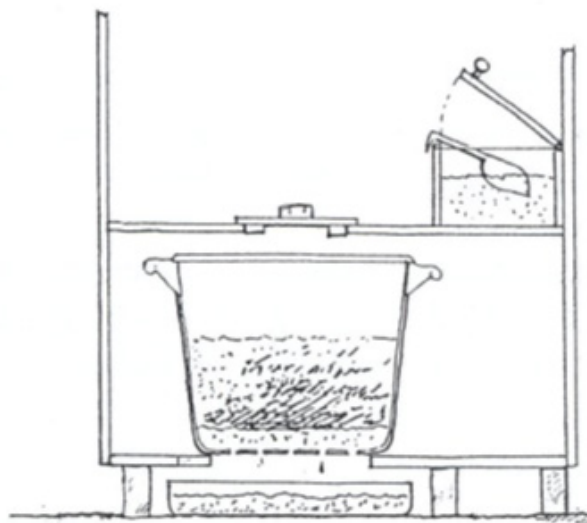
- pikkusormea kapeampaa risua
 - lehtiä, kuivunutta heinää tai muuta kuivaa kasvimateriaalia
 - vanhaa kompostimultaa tai muuta multaa.
1. Sijoita auma varjoisaan paikkaan, vähintään 15 m päähän kaivosta.
 2. Laita pohjalle 20 cm kerros risua, joka toimii kompostin ilmastointikanavana.
 3. Lisää risujen päälle kerros lehtiä, sitten multaa ja päälle käymäläjätettä. Laita käymäläjätteen päälle taas risuja, lehtiä, multaa ja ruohoa, kunnes tarpeet loppuvat.
 4. Päällimmäiseksi jätetään lehti- tai heinäkerros, jolla peitetään koko keko sivuja myöten.
 5. Jos kesä on kuiva eikä kompostoituminen lähde käyntiin, kasaa voi kastella – virtsalla laimennettu vesi on erittäin tehokasta. Kerran kesässä kasa on hyvä kääntää talikolla, jotta kompostin pieneliöt saavat ilmaa.
 6. Kun kasa on laskenut noin neljäsosaan alkuperäisestä, lopputuloksena on tasaista ruskeaa multaa pihakasvien iloksi.

Luktfritt dass till sommarstugan

För att bygga dasset behöver man:

- en så av plast ca 60 l, i vars botten har borrats ett tjugotal fingertjocka hål
- en bredare så, vars kanter är ca 10–20 cm höga
- två tegelstenar och torv
- plaströr 10–15 cm \varnothing (inte nödvändigt).

1. I den bredare vattentäta sån placeras tegelstenarna samt drygt 5–10 cm med torv.
2. På tegelstenarna placeras den så som är hålförsedd i botten.
3. I botten på sån sätter man ett lager strö (t.ex. flis).
4. Säkerställ att luften kan cirkulera inifrån eller underifrån till behållaren och ut genom dassets tak. Ventilationen kan effektivieras med ett rakt ventilationsrör.
5. Efter varje besök på dasset tillsätter man strö i sån. Använd inte kalk. Urinen rinner ner till det underliggande kärlet och neutraliseras, då den suggs upp av torven.
6. Då sån fyllts helt och hållet, efterkomposteras innehållet skilt för sig. Flytta sån till en skuggig plats för att stå på två tegelstenar. Täck sån med ett lock, men lämna en springa. Kontrollera att det överst i sån finns ett rejält lager med strö eller krattningsavfall. Låt innehållet komposteras i sån under ca ett år, varefter det är trevligare att tömma innehållet i en hög för att efterkomposteras. Ett annat alternativ är att låta avfallet från dasset komposteras i sån under 2-3 år, varefter myllan är färdig att användas.



Kompostera i öppen stuka, du behöver:

- kvistar vars grovlek är mindre än lillfingret
 - löv, torkat hö eller dyl. torrt växtmaterial
 - gammal kompostmylla eller annan mull.
1. Placera den öppna stukan på en skuggig plats, avståndet till närmaste brunn skall åtminstone vara 15 m.
 2. På botten av stukan breds ett ca 20 cm tjockt lager kvistar. Kvistarna fungerar som ventilationskanal.
 3. Ovanpå kvistarna läggs ett lager med löv, sedan mull och överst dassavfallet. Ovanpå dassavfallet sätts igen ett lager kvistar, löv, mull och gräs, tills dassavfallet tar slut.
 4. Överst sätts ett lager löv eller hö och med det täcks också sidorna av stacken.
 5. Om sommaren är torr och komposteringen inte kommer igång, kan man vattna högen – utspädd urin är effektivt. En gång per sommar är det skäl att svänga om stacken med en grep så att smådjuren som sköter om nedbrytningsprocessen får mera luft.
 6. När stacken har sjunkit ihop till ungefär en fjärdedel av vad den var när den byggdes består den av jämn brun mylla som är färdig att användas i trädgården.

**Om dasset luktar
säkerställ luft-
cirkulationen och
användningen av
strömateriel.**