



Ingen gjenvinning
uten kildesortering.
Vi viser deg hvordan.

LANDBRUKS- PLAST

Einar Sørensen, (fagarbeider)
Universitetet for miljø- og biovitenskap



Plastemballasje

Slik kildesorterer du landbruksplast:



Plastfolie

Hva skal med:

- Rundballefolie-hvit
- Rundballefolie-farget

Hva skal ikke med/ forurensninger:

1. Produktrester
2. Jord, sand
3. Annen plast
4. Rundballenett (energi)

Slik gjør du:

1. Skill hvit og farget folie fra hverandre
2. Fjern alle forurensninger
3. Kildesortert plastfolie kan leveres gratis til innsamler som har avtale med Grønt Punkt Norge
4. Henting kan som regel avtales med innsamler (vanligvis mot betaling)

PP-sekk

Hva skal med:

- Storsekker
- Gjødselsekker
- Såkornsekker

Hva skal ikke med/ forurensninger:

1. Produktrester
2. Jord, sand
3. Annen plast

Slik gjør du:

1. Inner- og yttersekk trenger ikke å skilles
2. Fjern alle forurensninger
3. Legg gjerne flere PP-sekker i en sekk
4. Kildesortert PP-sekk kan leveres gratis til innsamler som har avtale med Grønt Punkt Norge
5. Henting kan som regel avtales med innsamler (vanligvis mot betaling)

Fiberduk og solfangerfolie

Hva skal med:

- Fiberduk
- Solfangerfolie
- Plansilofilm

Hva skal ikke med/ forurensninger:

1. Produktrester
2. Jord, sand
3. Annen plast

Slik gjør du:

1. Fjern alle forurensninger
2. Rull eller brett sammen fiberduken og solfangerfolien hver for seg
3. Kildesortert fiberduk og solfangerfolie kan leveres gratis til innsamler som har avtale med Grønt Punkt Norge
4. Henting kan som regel avtales med innsamler (vanligvis mot betaling)

Hard plastemballasje

Hva skal med:

- Kanner (tomme og drypptørre)
- Plantebrett (bør stables)
- Potter (bør stables)
- Hylser/bobiner
- Kasser
- Emballasje merket med:



Hva skal ikke med/ forurensninger:

1. Produktrester
2. Jord, sand
3. Annen plast
4. Ombruksemballasje
5. Emballasje over 100 liter
6. Emballasje merket med:



Slik gjør du:

1. Kanner skal være tomme og drypptørre
2. Samles inn i gjennomsiktige sekker, i containere eller på pall
3. Tomme oljekanner samles inn i separate og tette sekker
4. Emballasjen bør i størst mulig grad stables
5. Fjern alle forurensninger
6. Kildesortert hard plastemballasje kan leveres gratis til innsamler som har avtale med Grønt Punkt Norge
7. Henting kan som regel avtales med innsamler (vanligvis mot betaling)

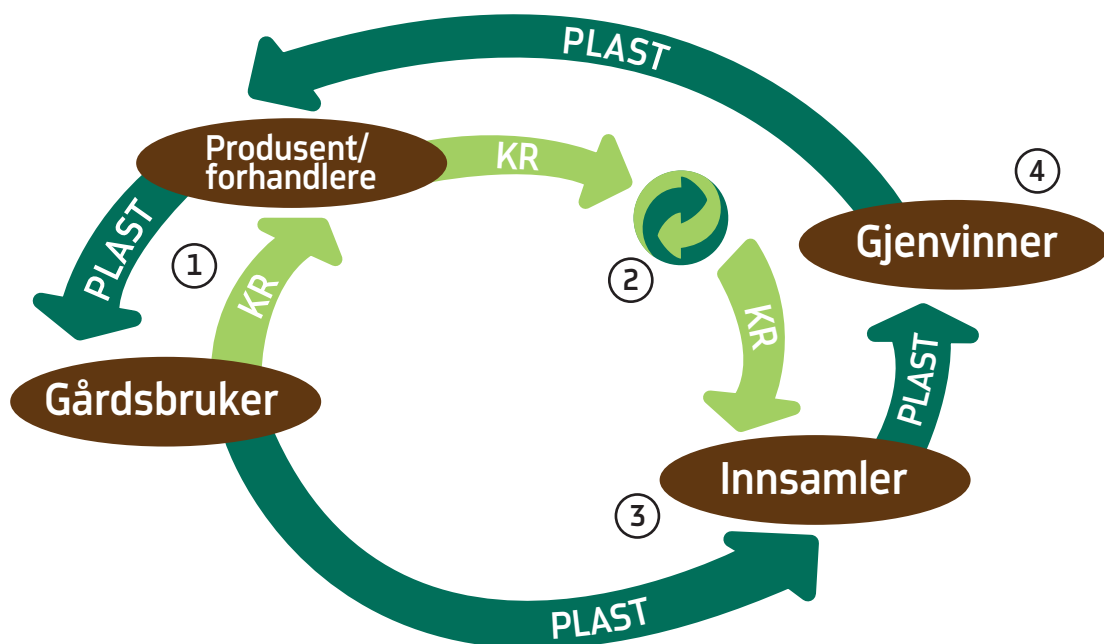
Rundballenett:

Rundballenett skal kildesorteres og leveres separat. Kildesorterte rundballenett kan leveres gratis til innsamler som har avtale med Grønt Punkt Norge. Oversikt over innsamlere og avviksskjema finner du på www.grontpunkt.no

Returordningen for landbruksplast: En positiv spiral i landbruket

Basis for ordningen er at plastemballasjen er sortert riktig. Det norske landbruket bruker over 12 000 tonn plastemballasje hvert år. Det er viktig at denne platen gjenvinnes, slik at den kommer til nytte nok en gang. Du som gårdbruker er med på å finansiere innsamlingen av plast til gjenvinning når du kjøper plastemballasje. Ditt bidrag ligger i prisen. Sørg for å få valuta for pengene ved å levere platen din til en innsamler som har avtale med Grønt Punkt Norge. Du betaler ingenting for å levere inn; men framtida må betale om du lar det være.

- 1 Når du som gårdbruker kjøper landbruksplast, er du med på å finansiere en returordning som sikrer at så mye som mulig av platen går til materialgjenvinning. Ordningen er organisert av Grønt Punkt.
- 2 Grønt Punkt krever inn et vederlag fra forhandlere og produsenter av plastemballasje basert på antall kilo plast de selger. Dette vederlaget blir brukt til å organisere returordningene av landbruksplast til gjenvinning. Slik kan du levere platen din til gjenvinning uten ekstra kostnader.



- 3 Innsamleren bruker godtgjørelsen fra Grønt Punkt til å kvalitetssikre og presse plastemballasjen før den sendes til gjenvinning. Innsamler mottar økonomisk godtgjørelse per tonn som blir levert til gjenvinning.
- 4 Plastemballasjen gjenvinnes i Norge og Europa og blir til råstoff i produksjon av ny plast. Hos gjenvinner vaskes og kvernes platen før den smeltes om til regranulat. Dette granulatet brukes til å lage nye plastprodukter.