



Retningslinjer vedrørende Selvstyrets bekendtgørelse om brug af bæreposer af plast og engangsplastprodukter.

Notatet skal fungere som en hjælp til at give et bedre overblik over reglerne i Selvstyrets bekendtgørelse om brug af bæreposer af plast og engangsplastprodukter (herefter plastikbekendtgørelsen).

Brevdato: 07-07-2022
Sagsnr.: 2021 - 16746
Akt-id: 20142090

Bekendtgørelsen har tre overordnede formål:

1. at regulere udlevering af bæreposer af plast
2. at indføre et forbud mod visse engangsplastprodukter
3. at indføre et forbud mod produkter af oxonedbrydelig plast

Postboks 1614
3900 Nuuk
Tlf. (+299) 34 50 00
Fax (+299) 34 54 10
E-mail: pan@nanoq.gl
www.naalakkersuisut.gl

1. Bæreposer:

Der skelnes i bekendtgørelsen mellem tre typer plastposer. Plastposerne opdeles ift. vægtykkelse, dvs. kvaliteten af plastposen.

1. Bæreposer af plast med hank med en vægtykkelse på 30 mikrometer eller over

Denne bærepose af plast er den, der forhandles i supermarkeder, og som bruges til at transportere varer i. Disse poser må ikke længere udleveres gratis med den nye plastbekendtgørelse. De må gerne udleveres mod betaling.

Bæreposer af denne vægtykkelse er i et tykkere materiale og kan holde til at blive brugt flere gange. De er egnede til genbrug.

2. Bæreposer af plast med hank med en vægtykkelse under 30 mikrometer

Bæreposer af plast med en vægtykkelse under 30 mikrometer kendes især fra takeaway-steder eller små butikker, der ikke får produceret deres egne poser. Disse poser er skrøbelige, og kan sjældent genbruges. Disse poser må hverken udleveres gratis eller mod betaling med den nye plastbekendtgørelse.

3. Meget lette plastbæreposer uden hank med en vægtykkelse under 15 mikrometer

Denne type plastposer kendes fra supermarkedernes grøntafdelinger og fra enden af kassebåndet, hvor de benyttes til at pakke varerne ned i. Disse poser må med den nye plastikbekendtgørelse ikke længere udleveres, medmindre det er af hensyn til hygiejne eller for at undgå fødevarspild. Med formuleringen "af hensyn til hygiejne" menes der, at de meget lette plastbæreposer må anvendes for at sikre fødevarer mod bakterier. De tynde plastposer må anvendes til uemballeret fødevarer,

grøntsager, frugter, kød- og fiskebakker, hvor der er risiko for, at saften kan sive ud. I praksis betyder det, at poserne kan benyttes til at pakke løsvægtsvarer i grøntafdelingen og kødafdelingen, men de må ikke være til rådighed ved kassebåndet til at pakke varer i. Poserne skal være placeret ved de varer, de er tiltænkt til.

Med formuleringen ”for at undgå fødeaverspild” menes der, at poserne benyttes til at give ny emballage til produkter, hvor emballagen er gået i stykker.

Affaldsposer, fryseposer, plastfolie og øvrige rulleposer er ikke omfattet af bestemmelsen. Hvis de udleveres enkeltvis som en bærepose på salgssteder for varer eller produkter vil de være omfattet af bestemmelsen.

Det er afgørende under hvilke omstændigheder, plastbæreposen udleveres, og med hvilket formål den udleveres.

Billeder af tre typer af bæreposer af plast

Type 1



Type 2



Type 3



2. Engangsplastprodukter:

Bekendtgørelsen indeholder et forbud mod salg af en række engangsplastprodukter. De engangsplastprodukter, som forbydes, er nogle af de produkter, der oftest ender i hav- og kystmiljø. Med forbuddet vil de forbudte engangsplastprodukter ikke længere være en mulig kilde til forurening.

Følgende engangsplastprodukter bliver forbudte og må ikke sælges eller udleveres gratis:

- 1) Vatpinde
- 2) Bestik
- 3) Tallerkener
- 4) Sugerør
- 5) Rørepinde til drikkevarer

- 6) Ballonpinde
- 7) Fødevarer beholdere af ekspanderet polystyren.
- 8) Drikkevare beholdere af ekspanderet polystyren
- 9) Drikkebægre af ekspanderet polystyren, herunder kapsler og låg til disse.

Forbud nr. 1 og 4 er undtaget, når det er til brug ved medicinsk udstyr. Ved vatpinde og sugerør til brug ved medicinsk udstyr menes der, at de skal være bestemt til anvendelse på mennesker med henblik på diagnosticering, forebyggelse, overvågning, behandling eller lindring af sygdomme, behandling samt lindring af eller kompensation for skader eller handicap. Vatpinde til medicinsk udstyr er designet til engangsbrug.

De er normalt designet til specifikt at lette anvendelsen af sterile teknikker, og generelt gælder det, at de:

- er tydeligt mærket til medicinsk brug
- ofte sælges som sterile
- er kendetegnet ved en længere og fastere pind
- kun har vat i den ene ende
- sælges eller distribueres direkte til sundhedspersoner via professionelle kredsløb, f.eks. vatpinde, der leveres eller anvendes til kriminaltekniske, medicinske eller videnskabelige formål, herunder indsamling af prøver fra mennesker eller overflader med henblik på klinisk mikrobiologi, cytologi og DNA-test.

Forbud nr. 7, 8 og 9 drejer sig om produkter af *ekspanderet polystyren*. Dette materiale er også kendt som flamingo. Med forbuddet må der ikke sælges eller udleveres fødevarer beholdere, drikkevare beholdere eller drikkebægre af dette materiale.

Drikkebægre anvendes i forbindelse med salg af takeaway-drikkevarer, f.eks. juice, kaffe med umiddelbar indtagelse for øje.

Drikkevare beholdere er kendetegnet som en emballagetype, der emballeres og forsegles af fødevarerproducenter og transporteres, leveres og sælges som sådan til forbrugeren.

Fødevarer beholdere er beholdere med eller uden låg, til fødevarer, som er:

- beregnet til umiddelbar fortæring enten på salgsstedet eller takeaway,
- som kan fortæres direkte fra beholderen
- som er klar til at blive fortæret uden yderligere tilberedning.

Fødevarer, der generelt er egnede til umiddelbar fortæring, er f.eks. nødder, sandwich, yoghurt, salater og kogte måltider, frugt og grøntsager. Der gøres opmærksom på, at fødevarer beholdere til mere end én portion eller enkeltportionsfødevarer beholdere, der sælges i mere end én enhed er et eksempel på fødevarer beholdere, der ikke betragtes som engangsplastprodukter.



Fødevarebeholdere af ekspanderet polystyren



Drikkevarebeholdere)

Drikkebæger

3. Oxonedbrydelige plast:

Oxonedbrydelig plast er også kaldt for bionedbrydelig plast.

- Det har vist sig, at stoffet udleder skadelige mikroplastfragmenter i forbindelse med nedbrydningsprocessen
- Oxonedbrydelig plast består af almindelige plast, der er tilsat små mængder metalsalte der, når den iltes, fremmer den naturlige nedbrydning af platen i naturen og udleder mikroplastfragmenter.

Produkter af oxonedbrydelig plast forbydes med den nye plastbekendtgørelse pga. produktets skadelige virkning på miljøet.

