

## ULEFOS BRØNDGODS PRODUKTER

### GENERELT

Produkter mærket NV er fremstillet på Niemisen Valimo, Finland. Støberiet ejes af Ulefos AS, beliggende i Ulefoss.

Produktionsstedet er certificeret i henhold til ISO 14001 og 9001. Produkter mærket med EN 124-2 er testet af akkrediteret tredjepart i henhold til standardens krav.

Gyldige certifikater er tilgængelige på

[ulefos.dk](http://ulefos.dk)

### OPBEVARING

Der skal ikke tages særlige hensyn ved opbevaring af produkterne. Oxidation sker på overfladen af støbejern, når den udsættes for fugt, men det forringer ikke produktets egenskaber eller levetid.

### MILJØDEKLARATION

#### METALLER

Forskellige kvaliteter af støbejern baseret på genanvendt stålskrot, råjern og andre metalliske tilsætningsstoffer.

#### PLAST BENYTTET I KLAPRESTOP

Polyeten HDPE-300 ([www.polymeric.no](http://www.polymeric.no))

#### GUMMIPAKNINGER

Nitril-butadien (NBR)

Styren-butadien (SBR)

EtylenPropylen-Diene Monomer (EPDM)

(Pakninger og propper) ([www.polymeric.no](http://www.polymeric.no))

#### PÅSTØBT PAKNING

Polyuretan ([www.basf.com](http://www.basf.com))

### MONTERING

Flydende karme skal "svæve" i minimum 10 cm asfalt og den underliggende belægning skal være godt komprimeret.

Faste karme skal monteres direkte på topring eller kegle. Detaljerede installationsvejledninger er tilgængelige på produkterne på hjemmesiden. Universalnøgle KK2011B bruges til åbning af dæksler.

### EMBALLAGE

Genanvendelige standardiserede træpaller og krympeplast af polyethylenfolie er 100% genanvendelige.

### BRUG FØLGENDE TJEK-LISTE

- ⇒ Er synlige gummipakninger i god stand og monteret korrekt?  
Hvis ikke, udskift pakningen.
- ⇒ Er karmen solidt fastgjort til asfaltoverfladen og i niveau med den?  
Hvis ikke, geninstaller karmen.
- ⇒ Er det muligt at flytte dæksel lodret i karmen under belastning?  
Hvis ja, udskift pakninger og evt. dæksel og karm.
- ⇒ Er den mindste mønsterdybde på dækslet større end 1 mm?  
Hvis ikke, udskift dækslet.
- ⇒ Kontroller, at kontaktfladen til dæksel og karm er fri for snavs og urenheder.

## ULEFOS BRØNDGODS PRODUKTER

### VEDLIGEHOLD

Estimeret levetid for brøndgods er > 10 år afhængig af trafikbelastningen. Når produkterne ikke er udsat for trafikbelastning. Brøndgods på vej efterses minimum en gang pr. år.

### PRODUKTTYPE

Karme, dæksler, riste og rendestensriste i sejjern produceret på Ulefos Jernværk i Ulefoss, Norge. Alle produkter er mærket Ulefos.

### ANVENDELSESOMRÅDE

Gråjerns dæksler og karme, til brug i køre- og fodgængerområder.

### GENBRUG

De anvendte materialer udsender ingen gasser eller indeholder miljøskadelige elementer. Komponenter lavet af gråjern er 100 % genanvendelige. Gummipakninger kan genanvendes kemisk eller mekanisk. Integrerede pakninger (fast form) skal afleveres på godkendt deponi.

### STANDARD

Produkter er fremstillet i henhold til EN 124-2 og testes af en akkrediteret tredjepart, Kontrolrådet, i overensstemmelse med standardens krav. Gyldige certifikater er tilgængelige på [ulefos.com](http://ulefos.com)

