**Barnets Glæde håndterer persondata i forbindelse med kerneforretningen på følgende områder:**

**Behandling af ansøgninger om donationer**  
Der er oprettet databehandleraftale med den leverandør, der håndterer foreningens interne it-systemer. Foreningen overfører kun persondata til samarbejdspartnere udenfor EØS/EU, når der er opnået sikkerhed for, at det sker på et grundlag, der er gyldigt i.f.t. GDPR, og det vil altid være foreningen, der er ansvarlig for data. Foreningen har iværksat tekniske og organisatoriske foranstaltninger, der står mål med følsomheden af de behandlede data, og overholder i procedurer og rutiner EU’s persondataforordning af 25 maj 2016.

**Vi behandler følgende data**:  
Årsopgørelse Skat, dåbsattest, navneattest og ansøgningsskema.

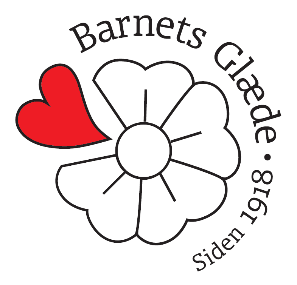
**Vi behandler med følgende hjemmel**:  
Foreningen uddeler/donerer hjælp til køb af beklædningsgenstande og fodtøj for værdigt trængende familier på Amager med børn til og med det fyldte 15. år. Beslutning om hjælp/donation vurderes på baggrund af gennemgang af de nævnte data.

* **Videregives til**: Alene bestyrelsesmedlemmer behandler indkomne ansøgninger og bilag/personfølsomme data. Bestyrelsesmedlemmer har underskrevet tavshedserklæring.

Vores ansøgere og øvrige kontakter, om hvem vi har registreret oplysninger, nyder rettigheder som nedenfor anført:

* at anmode om indsigt, berigtigelse eller sletning af sine personoplysninger at modsætte sig behandlingen af sine personoplysninger og få behandlingen af sine personoplysninger begrænset
* at tilbagekalde sit samtykke til enhver tid, når behandling af oplysninger er baseret på et sådan. Din tilbagekaldelse vil ikke have betydning for lovligheden af behandlingen foretaget inden din tilbagekaldelse af dit samtykke.
* at modtage de personoplysninger, som du selv har afgivet, i et struktureret, almindeligt anvendt og maskinlæsbart format.
* at indgive en klage til en databeskyttelsestilsynsmyndighed, f.eks. Datatilsynet.

**Du kan altid få dette uddybet ved at kontakte os.**

****