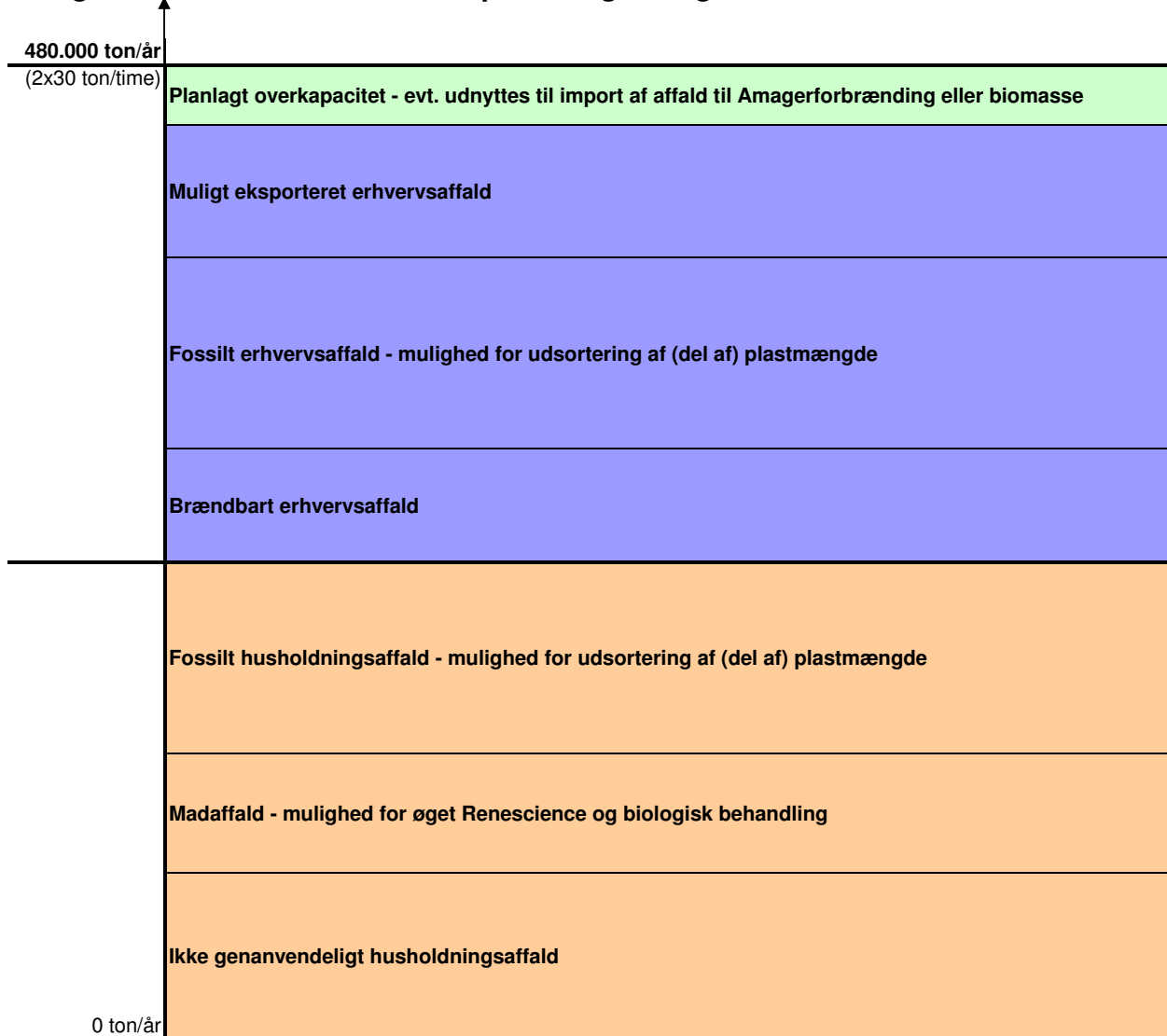


Mulig affaldssituation 1 i 2020 - kapacitet og mængder 2x30 ton/time



 Overkapacitet i henhold til I/S Amagerforbrænding prognose

 Erhvervsaffald til forbrænding

 Husholdningsaffald til forbrænding

Noter:

Figuren viser principielle mængder, men er ikke målfast.

Mængder forudsat at vokse med ca. 1 pct./år i henhold til I/S Amagerforbrændings middelprognose.

Overkapacitet ca. 30.000 t i 2020 i henhold til Amagerforbrændings middelprognose

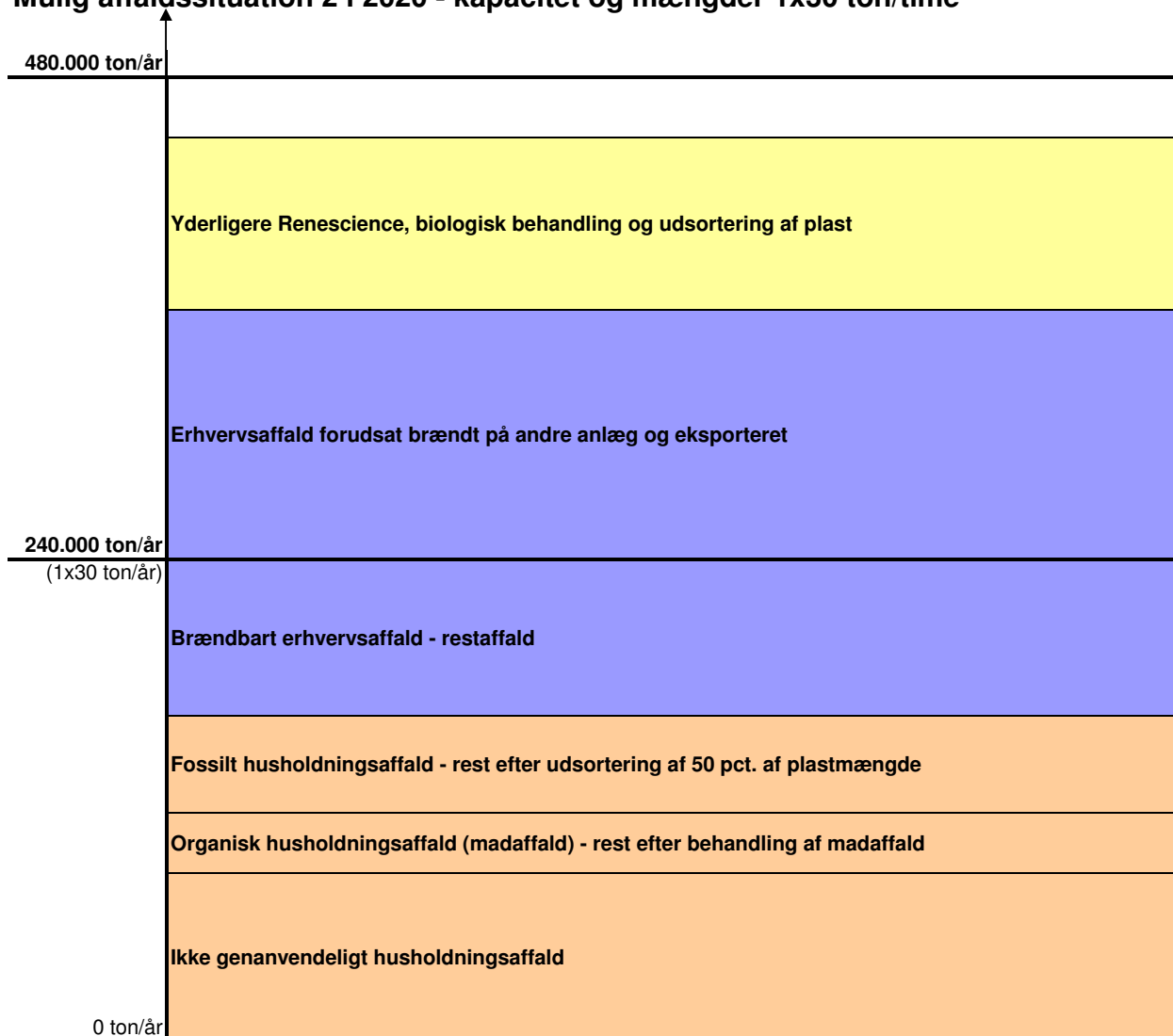
Eksport forudsat 14 pct. af mængder som forventet af Miljøstyrelsen

Fossilt affald (plast) udgør ca. 40 pct. af det samlede kapacitetsbehov - noget heraf kan være indeholdt i den eksporterede mængde

Mængden af organisk husholdningsaffald, der kan udsorteres er meget usikker. Ca. 50 pct. af dagrenovationen er organisk i tabellen er markeret ca. 50 pct af denne mængde.

I Amagerforbrændings egen prognose er forudsat 24.000 t. behandlet via Renescience. Ovennævnte mængde er udover dette.

Mulig affaldssituation 2 i 2020 - kapacitet og mængder 1x30 ton/time



 Erhvervsaffald til forbrænding

 Husholdningsaffald til forbrænding

Noter:

Figuren viser principielle mængder, men er ikke målfast.

Mængder forudsat at vokse med ca. 1 pct./år i henhold til I/S Amagerforbrændings middelprognose, men fratrukket 30.000 t madaffald og halvdelen af plastaffaldet, som forudsættes genanvendt

Mængden af organisk husholdningsaffald, der kan udsorteres er meget usikker, og om restprodukt skal brændes afhænger bl.a. af behandlingsformen. Ca. 50 pct. af dagrenovationen er organisk.