



KALUNDBORG
KOMMUNE



Jordhåndtering er en dagsorden på tværs i Kalundborg Kommune

v. Johan Ib Hansen

Baggrund

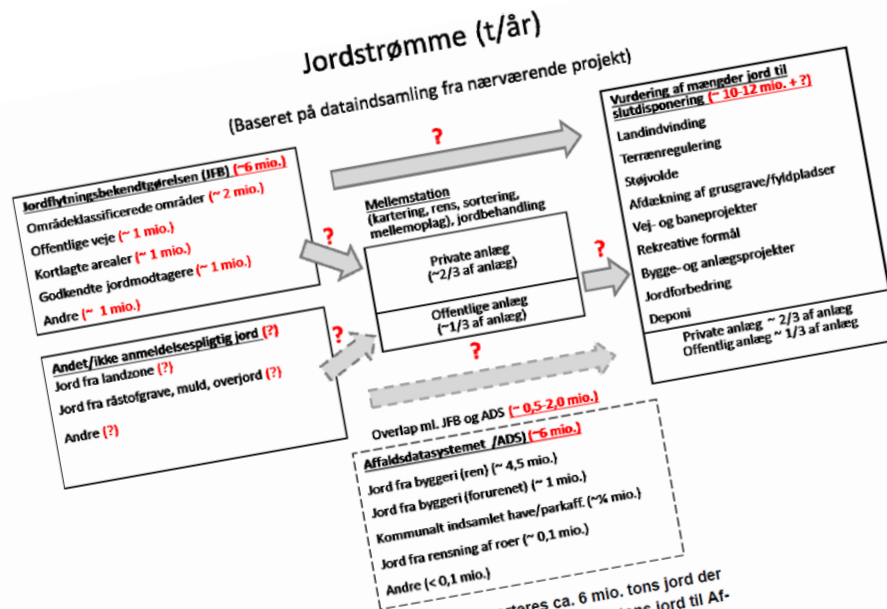


- Store udgifter til bortkørsel af jord
- Store udgifter til tilkørsel af jord
- Jorddepoter flyttes mange gange, fordi de ligger i vejen.



Nationale erfaringer

Kilde: Miljøstyrelsen 2017: Kortlægning af jordstrømme








Figur 4-22. Det vurderes, at der i Danmark årligt transporteres ca. 6 mio. tons jord der anmeldes via Jordflytningsbekendtgørelsen. Der indberettes ca. 6 mio. tons jord til Affaldsdatasystemet. Det vurderes, at der er et overlap mellem de to systemer på mindst 10-30% (0,5-2,0 mio. tons). Samtidig transporteres yderligere jordmængder, der ikke skal anmeldes som f.eks. jord fra landzone mv. Dette indgår ikke i den samlede mængde på 10-12 mio. tons.





Barrierer for genanvendelse af jord

(Kilde: Miljøstyrelsen 2017: Kortlægning af jordstrømme, s. 54)

- 
- 
- Det er svært at få tidsplanerne til at passe sammen (39%)
 - Jorden lever ikke op til kravene til de geotekniske egenskaber (29%)
 - Udbud og efterspørgsel af jord hænger ikke sammen (23%)
 - Det er for besværligt (22%)
 - Der mangler overblik over markedet for jord (20%)
 - Bygherre stiller ikke krav om genanvendelse (16%)
- 
- 
- 

Tværgående arbejdsgruppe

“Tinder for jord”

- Vej og Park
- Ejendomme
- Affald
- Natur og Miljø
- Entreprenørservice



- Projektledere
- Planlæggere
- Miljøsagsbehandler
- Intern entreprenør

Hvordan er det så gået?



- Tværgående samarbejde styrket
- Fokus på jordbalance i planlægning
- 2-3.000 tons jord formidlet

Hvordan er det så gået?

- Økonomiske gevinster
- Miljø-gevinster
- Udfordringer
- Betragte jord som en ressource





Projektet kører videre

- Næste fælles møde i december
- Database – under udarbejdelse
- Kalundborg Forsyning skal med i næste skridt.
- Øvrige forsyninger?