

Bæredygtig dåb

Dåbshandlinger er stærkt vandforbrugende i de fleste religioner. I en tid med knappe vandressourcer er det oplagt at man bør se på det dåbsspecifikke vandforbrug. Udkastet til bæredygtig dåb i Den Danske Folkekirke er netop udsendt til høring og det rummer mange interessante detaljer. Artiklen redegør for problemerne ud fra en vandressourceforvaltningsmæssig synsvinkel.

PE.DANT

Dåbshandlinger kræver traditionelt vand. De australske aboriginals bruger kun 1 dråbe vand pr. dåb. Det betyder at man med 1 liter vand kan døbe 10.000 mennesker. Det største kendte dåbsvandforbrug har hinduerne der benytter en hel flod til dåb. Fx varer en dåbsceremoni for 10.000 hinduer i Gangesfloden omkring 5 timer. Men en vandføring på 60.000 m³ pr. sekund, betyder det et samlet vandforbrug på $1200 \times 60 \times 60 \times 5 = 1080$ millioner m³ eller 108.000 m³ per døbt person.

Man kan frygte at lignende dåbspraksis kunne udvikles i Danmark. Med 50.000 døbte pr. år vil det betyde et dåbsvandforbrug på 5400 millioner m³ pr. år. Dette ville den danske vandsektor ikke kunne honorere. En ændring af dåbspraksis ville også få stor indflydelse på indretningen af fremtidens kirker. Meget fortrolige kilder i Videnskabsministeriet antyder at man inspireret af KU Life's store vandinitiativ overvejer om man skal pålægge KU Life at oprette en master i døbefontshydrodynamik. Dette skal ikke ses som et udtryk for detaljeregulering fra ministeriets side, men blot som et udtryk for at man mener at KU har reageret for langsomt inden for dette centrale område. Flere af de politiske partiers dåbsordførere kræver også øjeblikkelig uddannelsespolitisk handling efter offentliggørelsen af Kundgørelsesudkastet.

Den nuværende dåbspraksis i Folkekirken er også stærkt vandforbrugende – se box 1. Det er oplagt at der bør spares på vandet, fx nævner Kundgørelsesudkastet at gæsterne ikke behøver at bade, såfremt de har været i bad inden for den sidste uge. Der er mange andre spareråd: Døbefontsvandet kan genbruges, evt efter kogning. Her skal man være



Tegning: Jens Olesen.

sikker på at det er ordentlig afkølet inden næste dåb.

Det voldsomme vandforbrug til dåb har ført til den i medierne omtalte tørdåbsbevægelse, som kommer fra Sverige, hvor den Økologiske Frikirke varmt går ind for tørdåb under anvendelse af sand. Det gav i starten problemer med sand i øjnene både på dåbsobjektet og på de små børn der traditionelt står omkring døbefonten. Problemet er nu løst med en lille solskygge, blå eller lyserød, med et billede af en hvid fredsdue. Solskyggen er blevet en meget populær accessory for babyer og mindre børn.

P.E.Dant er medlem af tænketanken VVT (Vand i Vor Tid) nedsat af Akademiet for de Akvatiske Videnskaber.

Litteratur

Bæredygtig dåb. Udkast til Kundgørelse. Døbstyrelsen, K 1342 u/2007-16

Box 1: Vandforbrug ved traditionel dansk dåb

Direkte døbefontsforbrug:
10 l/dåb

Indirekte vandforbrug:
Familiens badevandsforbrug (for 3.1 personer): $3.1 \times 100 \text{ l} = 310 \text{ l}$
Gæsternes badevandsforbrug (30 gæster) = $30 \times 100 \text{ l} = 3000 \text{ l}$
Vask af barnedåbstøj for gæster og familie: $33.1 \times 5 = 165.5 \text{ l}$
Indirekte vandforbrug i alt = 3475,5 l

I alt vandforbrug:
3485,5 l
Lednings- og filterskyllevands tab
10% = 348,55 l

Samlet træk på vandressourcen =
3834,05 l/dåb