

# Regnvandsbassiner og økonomisk regulering

- kort om prisloftet og håndtering af regnvandsbassiner

v. Bertel Ifversen, DANVA



# Prisloftets opbygning

Prisloft					
Driftsomkostninger	Investeringstillæg	Miljø- og servicemål	1:1 omkostninger	Nettofinansielle poster	Øvrige (klima, over/underdækning, m.fl.)

- Driftsomkostninger baseret på omkostninger i 2003-05 minus eff. krav
- Investeringstillæg baseret på afskrivninger
- Øvrige kasser reguleres løbende i forhold til aktuelle/budgettede omkostninger

# Indregning i prisloft

## Driftsomkostninger

	Normalt år	Oprensningsår
Driftsomkostninger i prisloftet	10 mio. kr.	10 mio. kr.
Faktiske driftsomkostninger, "basis drift"	9 mio. kr.	9 mio. kr.
Oprensningssomkostninger	0 kr.	6 mio. kr.
Faktiske driftsomkostninger, i alt	9 mio. kr.	16 mio. kr.
"Luft"	1 mio. kr.	-5 mio. kr.

## Investeringer

	Anlægsomk. /værdi	Levetid	Afskrivning i prisloftet
Investering i regnvandsbassiner	10 mio. kr.	50 år	0,2 mio. kr.
Historiske investeringer	500 mio. kr.	50 år	1 mio. kr.
Prisloft til investeringer, i alt			1,2 mio. kr.

## Samlet prisloft

"Øvrige kasser....."			0,8 mio. kr.
Prisloft i alt			12 mio. kr.

# Mulighed for tillæg til prisloftet

Prisloftsbekendtgørelsen, §8, stk. 2:

” Stk. 2. De driftsomkostninger, der danner udgangspunkt for prisloftet, jf. § 5, stk. 1, kan efter ansøgning til Forsyningssekretariatet øges, såfremt

1) et vandselskab kan dokumentere at have periodevise driftsomkostninger til f.eks. oprensning af slambede eller bortskaffelse af restprodukter, som udgør mere end 3 pct. af de pris- og effektivitetskorrigerede driftsomkostninger i indtægtsrammen og ikke allerede er medregnet i prisloftet..”