

Til:

Forsyninger, rådgivere o.a., der anvender én eller flere af DANVAs datamodeller DANVAND, DANDAS og D&V.

Skanderborg, den 6. september 2011

Ændring af prissætningsstrategi og prisstigning på DANVAs datamodeller

DANVAs tekniske råd og styregruppen for de tre modeller DANDAS, DANVAND og D&V har besluttet:

- at ændre prissætningsstrategien for anvendelse af modellerne, så betalingen baseres på DANVAs kontingenttrappe.
- at regulere indtægten på service og vedligehold med gennemsnitlig 50% for at kunne håndtere de øgede udfordringer modellerne står overfor.

Ændring af prissætningsstrategi

Prisfastsættelsen på alle tre modeller beror fremover på DANVAs kontingenttrappe. Prisen på DANVAND baseres på drikkevandsdistribution defineret som forsyningens afregnede vandmængde i m³ i forsyningsområdet, og prisen på DANDAS og D&V baseres på spildevandstransport defineret som summen af alle bidragende vandforsyningers afregnede vandmængde i m³ indenfor kloakoplandet.

Omlægningen vil betyde, at der for hver datamodel er fastsat en portionspris, som det kendes fra kontingentet til DANVA. Med en beregningsmodel baseret på portionspriser, vil der dermed skulle udregnes individuelle priser for alle licenstagere (med portioner). Til beregningen anvendes forsyningernes seneste indberettede vandmængder i forbindelse med DANVAs kontingentfastsættelse. Dette kan betyde små årlige variationer i modelpriserne for den enkelte forsyning.

Prisregulering

For at kunne leve op til de øgede krav til modellerne om synergi med eksterne og interne systemer i forsyningerne, har det i samme omgang været nødvendigt at ændre prisen.

Da ændringen af prisfastsættelsen er foretaget forud for prisreguleringen, vil forsyningerne opleve den gennemsnitlige regulering på 50 % meget forskelligt.

DANVAs indtægter på service og vedligehold skal bl.a. dække udvikling af:

- Smidige og dynamiske modeller, der kan imødekomme krav fra det digitale Danmark
- Øget fokus på brugerne gennem erfaringsudveksling og brugerfora
- Øget brugervenlighed af modellerne
- Lettere dialog og dataudveksling med myndigheder
- Udarbejdelse af nye produkter f.eks.:

- Begrebsafklaring
- Registreringsvejledning
- Forbedret adgang til standarder og produkter
- Lettere indberetning til benchmarking

Service og vedligehold for eksisterende aftaler på DANDAS og D&V opkræves ultimo 2011 mens opkrævningen for eksisterende aftaler på DANVAND sker pr. januar 2012. Ændringen træder i kraft i forbindelse med den årlige opkrævning for service og vedligehold for 2012, som foretages af applikationshusene.

DANVAs vejledende priser og den nye prissætningsstrategi er beskrevet nedenfor i vedlagte takstblad for licensindehavere. Taksterne kan endvidere findes på <http://www.danva.dk>.

For spørgsmål og kommentarer til ændringerne omkring prissætningsstrategi og prisregulering er I meget velkomne til at kontakte DANVA. Henvendelse til DANVA kan ske direkte til Christina Foldager (chf@danva.dk) eller Thomas Bo Sørensen (ts@danva.dk).

Med venlig hilsen
DANVA

Vejledende priser på datamodeller - Forsyninger, rådgivere o.a.

Emne:	Vejl. priser på DANVAs datamodeller
Modtagere:	Forsyninger, rådgivere o.a. der anvender datamodellerne DANDAS, DANVAND og D&V
Udarbejdet af:	DANVA
Dato:	2. september 2011

Nedenstående vejl. priser er gældende fra 1.1. 2012 og beskriver såvel prisfastsættelse som regulering for modellerne DANVAND, DANDAS og D&V

Prisfastsættelsen

Priserne på datamodellerne DANDAS, DANVAND og D&V baseres fra 1. januar 2012 på DANVAs kontingenttrappe og de vandmængder forsyningerne senest har indberettet til DANVA i forbindelse med fastsættelse af DANVAs kontingentet.

Prisen på DANVAND er baseret på drikkevandsdistribution defineret som forsyningens afregnede vandmængde i m³ i forsyningsområdet, og prisen på DANDAS og D&V er baseret spildevandstransport defineret som summen af alle bidragende vandforsyningers afregnede vandmængde i m³ indenfor kloakoplandet.

Prisen for modelanvendelsen er opdelt i to:

1. **Royalty**, betales én gang, når der første gang anskaffes en applikation, der er baseret på en af ovennævnte datamodeller.
2. **Service & Vedligehold**, betales løbende én gang årligt ved årsskiftet. Første betaling falder sammen med Royalty og omfatter den måned licensaftalen indgås og året ud.

Prisregulering

Royaltypriserne omlægges jf. ovenstående prisfastsættelse, og baseres ligeledes fremadrettet på forsyningens portionstal. Service og vedligehold reguleres for 2012 med gennemsnitlig 50 %. Da ændringen af prisfastsættelsen er foretaget forud for prisreguleringen, vil forsyningerne opleve den gennemsnitlige regulering meget forskelligt.

Priserne reguleres én gang årligt pr. 1. januar.

Forsyninger fra 1. januar 2012

Hver enkelt forsyning eller kommune, der i dag køber en applikation baseret på DANDAS, DANVAND eller D&V, betaler royalty (éngangsbeløb) for hver model de ønsker at anvende, ud fra de til DANVA indberettede vandmængder på hhv. drikkevandsdistribution (DANVAND) og spildevandstransport (DANDAS og D&V). Illustreret i tabel 1.

Til beregning anvendes de senest indberettede vandmængder i forbindelse med DANVAs kontingentfastsættelse. Dette kan betyde årlige variationer i modelpriserne for den enkelte forsyning.

De indberettede vandmængder medfører et portionstal gældende for hver anvendt model. For vejledende pris på royalty og for serv. & vedl. multipliceres portionstallet med portionsprisen.

For Royalty er størrelsen upåvirket af hvornår på året aftalen indgås.

Service og vedligehold for eksisterende og nye aftaler i 2012 afregnes også efter ovenstående metode, illustreret i tabel 1. Dog regnes fra den pågældende måned aftalen indgås.

DANDAS		DANVAND		D&V	
Vandmængde i m ³	Portionstal	Vandmængde i m ³	Portionstal	Vandmængde i m ³	Portionstal
0 - 320.000	1	0 - 320.000	1	0 - 320.000	1
320.000 - 640.000	2	320.000 - 640.000	2	320.000 - 640.000	2
640.000 - 1.280.000	4	640.000 - 1.280.000	4	640.000 - 1.280.000	4
1.280.000 - 1.920.000	8	1.280.000 - 1.920.000	8	1.280.000 - 1.920.000	8
1.920.000 - 3.200.000	12	1.920.000 - 3.200.000	12	1.920.000 - 3.200.000	12
3.200.000 - 6.400.000	16	3.200.000 - 6.400.000	16	3.200.000 - 6.400.000	16
6.400.000 - 9.600.000	20	6.400.000 - 9.600.000	20	6.400.000 - 9.600.000	20
9.600.000 - 16.000.000	22	9.600.000 - 16.000.000	22	9.600.000 - 16.000.000	22
16.000.000 - 25.600.000	26	16.000.000 - 25.600.000	26	16.000.000 - 25.600.000	26
25.600.000 - 38.400.000	30	25.600.000 - 38.400.000	30	25.600.000 - 38.400.000	30
38.400.000 -	34	38.400.000 -	34	38.400.000 -	34
Definition af vandmængder: Spildevandstransport som summen af alle bidragende vandforsynings afregnede vandmængde i m ³ indenfor pågældende forsynings kloakopland.		Definition af vandmængder: Drikkevandsdistribution som afregnede vandmængde i m ³ i forsyningsområdet		Definition af vandmængder: Spildevandstransport som summen af alle bidragende vandforsynings afregnede vandmængde i m ³ indenfor pågældende forsynings kloakopland.	

PORTIONSPRIS		PORTIONSPRIS		PORTIONSPRIS	
Royalty		Royalty		Royalty	
	2045		940		1005
Service & Vedligehold	910	Service & Vedligehold	630	Service & Vedligehold	450
Vejl. Pris for 2012 = Portionstal x portionspris		Vejl. Pris for 2012 = Portionstal x portionspris		Vejl. Pris for 2012 = Portionstal x portionspris	

Tabel 1 Udregning af vejledende priser for hhv. DANDAS, DANVAND og D&V for alle aftaler, der indgås i 2012.

Salg til rådgivere, entreprenører og andre

Der betales for en modellicens hver gang et kontor eller en afdeling anskaffer sig den første applikation.

Priserne er angivet i tabel 2.

Eksempel: Et rådgivende firma med flere afdelinger/kontorer, uanset antallet af ansatte, der hver for sig bestiller applikationer, skal alle betale royalty.

En rådgiver, der udfører f.eks. ledningsregistrering for forsyninger o.lign. på baggrund af modellerne, er forpligtet til at have en modellicens. Ligeledes skal rådgiveren sikre sig, at den forsyning de udfører arbejdet for, tilsvarende har licens til modellen.

Vejledende priser i kr.	Royalty	Service & vedligehold
Rådgiver, entreprenører og andre	9.900	5.000

Tabel 2 Vej. priser for rådgiveres modelanvendelse

TV-inspektionsfirmaer, der er medlem af TV-inspektionsgruppen

DANVA har indgået en aftale med de firmaer, der er medlem af Danske TV-Inspektionsfirmaers Kontrolordning, DTVK. Der er i øjeblikket ca. 32 medlemmer. Aftalen er gældende for 40 medlemmer.

I forbindelse med salg af applikationer til disse firmaer, hvor DANDAS indgår, gives besked til DANVA, der derefter forstår fremsendelse af den nødvendige dokumentation til brugeren.

Der afregnes direkte med DANVA via samarbejdsaftalen jf. tabel 3.

Aftalen er som følger:

Vejledende priser i kr.	Royalty	Service & vedligehold
Fællesaftale for TV-inspektionsgruppen	0	31.200

Tabel 3 Vej. priser for DTVK

TV-inspektionsfirmaer, der ikke er medlem af tv-inspektionsgruppen

Der afregnes tilsvarende rådgivere. Der afregnes via en af DANDAS forhandlerne.

Landinspektører, der er medlem af Praktiserende Landinspektørers Forening

DANVA har indgået nedenstående aftale med Praktiserende Landinspektørers Forening for anvendelse af DANDAS.

Der afregnes direkte med DANVA via samarbejdsaftalen jf. tabel 4.

Aftalen er som følger:

Vejledende priser i kr.	Royalty	Service & vedligehold
Alle landinspektørfirmaer medlem af Praktiserende Landinspektørers Forening	40.800	16.350

Tabel 4 Vejl. priser for medlemmer af PLF

Landinspektører, der ikke er medlem af Praktiserende Landinspektørers Forening

Der afregnes tilsvarende Rådgivere. Der afregnes via en af DANDAS forhandlerne.

Applikationshuse

Applikationsudviklerne skal kun betale for DANDAS, DANVAND og D&V i de tilfælde, hvor de anvender datamodellerne i forbindelse med løsning af opgaver med forsyningsdata. Der afregnes tilsvarende rådgivere.

Hosting, webhotel og datafællesskaber

Såfremt en forsyning anvender en hostet løsning, som er baseret på datamodellerne, skal forsyningen også betale royalty samt service & vedligehold

Samme regel gælder, hvis en forsynings ledningsregistrering og vedligehold heraf varetages af rådgiver eller datafællesskab. Licens til datamodellerne følger altid CVR-nummeret.