

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6

Oversigt med forsyningselskabernes samlede bidrag

Excelark navn	Navn på forsyningsskelskab	CVR nr.:	KB.1 Grundbidrag	KB.14 og KB.15 Parter oversvømmet område	KB.16 Parter øer	KB.17 og KB.18 Parter direkte erosion strækning 3	KB.19 Indrekte parter / strækning 3	I alt parter	Bidrag pr. år i Kr. ved lån over 25 år ved 5 % i rente for anlægsprojektet	Årligt vedligeholdelses- bidrag	Samlet årlig bidrag ved lån (lån+vedligehold)	Bidrag ved kontant betaling af anlægsprojekt (dvs der kun fremadrettet betales det årlige vedligeholdesbidrag)	Værdi af ny etableringspris ud fra intervalvurderinger -både direkte (oversvømmet) og indirekte (øer)	
1,1ø, 1e_str3, 1ie_str3	Bogense Forsyningsselskab	64831712	0,50	29,00	10,27	2,12	0,10	41,98	84.537 kr.	31.199 kr.	115.736 kr.	1.191.455 kr.	312.752.150 kr.	
2,2ø	CLEVER A/S	32468349	0,50	0,86	0,03			1,38	2.789 kr.	1.029 kr.	3.818 kr.	39.304 kr.	1.177.950 kr.	
3,3ø, 3e_str3, 3ie_str3	ENERGI FYN BREDBÅND A/S	21536849	0,50	18,67	5,44	0,04	0,07	24,71	49.765 kr.	18.366 kr.	68.131 kr.	701.380 kr.	145.192.850 kr.	
4,4ø	Evida Service A/S	40318941	0,50	1,33	0,12			1,95	3.920 kr.	1.447 kr.	5.367 kr.	55.255 kr.	8.806.000 kr.	
5	EV Infra Denmark ApS	42885746	0,50	0,31				0,81	1.638 kr.	604 kr.	2.242 kr.	23.085 kr.	584.650 kr.	
6,6ø	GLOBALCONNECT A/S	26759722	0,50	3,50	1,30			5,30	10.673 kr.	3.939 kr.	14.612 kr.	150.422 kr.	14.082.775 kr.	
7	Andelsselskabet Guldbjerg- Nr. Sandager Vandværk	37302457	0,50	0,02				0,52	1.047 kr.	386 kr.	1.434 kr.	14.759 kr.	162.800 kr.	
8,8ø	Klimadatastyrelsen	37284114	0,50	0,01	0,01			0,52	1.046 kr.	386 kr.	1.433 kr.	14.749 kr.	160.000 kr.	
9	ANDELS MEJLSKOV OG OMEGNS VANDVÆRK	22985817	0,50	0,20				0,70	1.403 kr.	518 kr.	1.921 kr.	19.778 kr.	1.602.000 kr.	
10,10ø, 10ie_str3	Nordfyns Kommune (lygtepæle mm)	29188947	0,50	17,68	7,69		0,07	25,94	52.231 kr.	19.276 kr.	71.508 kr.	736.146 kr.	138.772.600 kr.	
11,11ø	Norlys Digital A/S	42405310	0,50	8,30	3,40			12,20	24.563 kr.	9.065 kr.	33.628 kr.	346.188 kr.	46.309.950 kr.	
12,12ø	Norlys Fibernet A/S	36423544	0,50	1,16	0,13			1,80	3.615 kr.	1.334 kr.	4.949 kr.	50.952 kr.	3.755.125 kr.	
13,13ø, 13e_str3, 13ie_str3	TDC NET A/S	40075267	0,50	9,19	3,70			13,39	26.963 kr.	9.951 kr.	36.914 kr.	380.012 kr.	26.222.500 kr.	
14,14ø, 14e_str3, 14ie_str3	VANDCENTER SYD A/S	17414003	0,50	19,46	6,85	1,51	0,11	28,43	57.242 kr.	21.126 kr.	78.368 kr.	806.768 kr.	196.357.500 kr.	
15,15ø, 15e_str3, 15ie_str3	VORES ELNET A/S	25587987	0,50	26,52	6,95	0,14	0,15	34,27	69.005 kr.	25.467 kr.	94.472 kr.	972.559 kr.	64.629.050 kr.	
I alt									193,89	390.438 kr.	144.094 kr.	534.532 kr.	5.502.812 kr.	960.567.900 kr.

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6

Beregning og partsberegning for bidragfordelingen for forsyningsselskaberne

Data til ny bidragfordeling for forsyningsselskaberne

I dette bidragsark er dataudtræk fra LER på alle forsyningsanlæg fra alle forsyningsselskaber.

For de enkelte forsyningsselskaber er der seperate ark for berørte områder. Arkene er opdelt som nedenstående

- Oversvømmelseområde
- Ø område
- Direkte erosionsbeskyttelse strækning 3
- Indirekte erosionsområde strækning 3

Forsyningsselskabernes anlæg i de berørte områder fremgår af dette regneark og bilag 5b

Parts udregning

Pris pr. part		Forventet antal parter fra private, forsyningsselskaber og kommune			
Antal parter i projektet	3418 part				
Forventede udgifter for projektet	127.000.000,00 kr.				
Forventet tilskud til projektet	30.000.000,00 kr.				
Beløb til fordeling	97.000.000,00 kr.				
Pris pr. part pr. år	1.135,26 kr.				
Samlet pris pr. part ved kontant betaling (25 år)	28.381,52 kr.				
		Annuitetslån på 5% p.a.			
Pris pr. part ved lån					
Lånebehov	97.000.000,00 kr.				
Samlet årlig ydelse over 25 år ved. lån	6.882.388,36 kr.				
Samlet yddelse ved lån	172.059.708,95 kr.				
Pris pr. part pr. år	2.013,74 kr.				
Samlet pris pr. part ved lån (25 år)	50.343,46 kr.				
		2 % årligt af etableringsomkostninger			
Vedligeholdelsesudgifter					
Årlig pris pr. part til vedligehold	743 kr.				
Ejendomsværdi og bidragsparter til fordelingen					
Gns ejendomsværdi (enhedsniveau)	1.525.817,00 kr.				
Bidragpart berørt pacelhus med kælder	2,05 part				
Part for indirekte berørt	0,5 part				
		Opgjort pr. 21.10.2025			
Parter (oversvømmelsesbeskyttelse)					
Ny etableringspris interval	Værdi der indgår i beregning			Kan ikke tåle oversvømmelse	Kan tåle oversvømmelse
0-40.000 kr.	15.000 kr.			0,020 part	0,005 part
40.000-100.000 kr.	40.000 kr.			0,054 part	
Erosionsbeskyttelse Strækning 3		Sum af erosionsark			
Ny etableringsværdi for berørte forsyningsselskaber	5.599.525,00 kr.				
Antal berørte selskaber	5 stk.				
Part for indirekte berørt	0,001 part				
Parter (Erosionsbeskyttelse)					
Ny etableringspris interval	Værdi der indgår i beregning	Direkte påvirket	Indirekte påvirket		
0-40.000 kr.	15.000 kr.	0,013 part	0,001 part		
40.000-100.000 kr.	40.000 kr.	0,036 part			

BogenseKystdiger BidragsfordelingForsyning_2026_Jul_Version6				Vurdering af om forsyningsanlæg kan tåle oversvømmelse mm		Parter			Vurdering af ny etableringspris på forsyningsanlæg (intervalvurdering)																								
Data fra LER-udtræk																																	
Navn på forsyningsselskab		CVR nummer																															
Bogense Forsyningsselskab		64831712																															
Levudtræk over forsyningsanlæg(jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025) på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års handelse inklusiv klimatilslag og bølgespårkirkning																																	
Emne:	Installationstype	Aantal installationer	Aantal n rør kabel (meter)	Nordtyns Kommune har skriftligt via e-Boks anmodet om fremsendelse af oplysninger om omfanget af Bogense Forsyningsselskabs anlæg i det potentielle oversvømmelsesområde og har også bedt om en vurdering af, om anlæggene kan tåle påvirkning af saltvand. Bogense Forsyning har leveret data. Da hovedparten af forsyningsledningerne ikke har leveret data, har Nordtyns Kommune valgt at bruge LER-data som grundlag for bidragsfordelingen for alle forsyningssekskaberne. Dette for at have et ens vurderingsgrundlag. På baggrund af høringsvar fra forsyningssselskaberne er data i bidragark efterfølgende rettet til.		Etableringsværdi over 40.000 kr. pr. enhed eller 20 m rør/kabel/ledning for anlæg der ikke kan tåle oversvømmelse: Nordtyns Kommune har med den fremsendte anmodning om anlægsoplysninger også bedt om en vurdering af røytværdien af anlæg. Nordtyns Kommune har modtaget oplysninger om røytværdier fra Bogense Forsyning, men da det er valgt at basere datagrundlaget på LER-udtræk har Nordtyns Kommune selvstændigt lavet en vurdering af røytværdien ud LER-database. Dette for at have et ens vurderingsgrundlag fra forsyningssekskaberne. Nordtyns Kommune har foretaget en vurderingen af røytværdien ud fra en vurdering af etableringsværdi jf. vurderingen til højre i dette regneark.		Part pr. enhed		Part pr 20 m rør/kabel/ledning		Samlede antal parter		Vurdering af de enkelte forsyninganlægs intervalpris er lavet af Nordtyns Kommune med indput fra el og energi ingeniører																			
Type(komponenter og ledninger)				Kan ikke tåle oversvømmelse		Kan tåle oversvømmelse		Etableringsværdi mere end 40.000 kr												Under 10.000 Kr		10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
reduktion				232		x				0,005		1,140		Under 10.000 Kr		10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr		Pr. 20 m kabel/ledning/rør		10.000+ pris < 20.000 Pr. 20 m kabel/ledning/rør		20.000+ pris < 30.000 Pr. 20 m kabel/ledning/rør		30.000+ pris < 40.000 Pr. 20 m kabel/ledning/rør		Pris over 40.000 kr Pr. 20 m kabel/ledning/rør	
bøjring				9		x				0,005		0,044						x															
fastspænding				58		x				0,005		0,285						x															
brand				61		x				0,005		0,300								x													
afgrenting				19		x				0,005		0,093						x															
muffe				38		x				0,005		0,187						x															
skab				5		x				0,005		0,025								x													
stikledning				1176		x				0,005		5,781								x													
distributionsledning				489		15.267,20		x				0,005		3,752								x										x	
ventil				346		19.331,20		x				0,005		4,751																			
brandkonstruktion				170				x		0,005		0,638						x															
tapped				19				x		0,005		0,093						x															
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)																																	
Vandledning				1584		47.638,80		x				0,005		11,708																		x	

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6

Data fra LER-udtræk - Ø'er (indirekte berørte områder)

Parter

Navn på forsyningsselskab		CVR nummer	
Bogense Forsyningsselskab		64831712	
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatillæg og bølgepåvirkning			

Emne:	Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/ kabel (meter)	Part pr. enhed	Part pr 20 m rør/kabel/ledning	Samlede antal parter
Typer (komponenter og ledninger)						
	reduktion	148		0,005		0,727
	brønd	30		0,005		0,147
	muffe	18		0,005		0,088
	fastspænding	26		0,005		0,128
	bygværk	1		0,005		0,005
	afgrening	3		0,005		0,015
	bøjning	7		0,005		0,034
	stikledning	766		0,005		3,765
	distributionsledning	265	8324,7		0,005	2,046
	ventil	238	10486,2		0,005	2,577
	brøndkonstruktion	93		0,005		0,457
	tapsted	12		0,005		0,059
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)						
	Vandledning	880	17047,5		0,005	0,216

Ny etableringspris ud fra vurdering	106.335.250	kr.	I alt	10,266
-------------------------------------	-------------	-----	-------	--------

BogenseKystdiger BidragsfordelingForsyning_2026_Jul_Version6																													
Data fra LER-udtræk - Erosion Strækning 3				Vurdering af om forsyningsanlæg kan tåle erosion på strækning 3				Parter			Vurdering af ny etableringspris på forsyningsanlæg (Intervalvurdering)																		
Navn på forsyningselskab		CVR nummer		Hvis forsyningsanlæg ligger inden for området, der er beregnet til at være påvirket over 50 år af erosion hvis det planlagte kystbeskyttelse ikke bliver etableret, vurderes anlægget at kunne tage skade og derved direkte påvirket. Hvis anlægget ligger i område, der er afhængig af vejadgang som over en 50 år periode vil være påvirket af erosion så vejadgangen hindres, vil anlæg være indirekst påvirket. Etableringsværdi over 40.000 kr. pr. enhed eller 20 m rør/kabel/ledning: Nordfyns Kommune har med den fremsendte anmodning om anlægsoplysninger også bedt om en vurdering af nytteværdien af anlæg. Nordfyns Kommune har modtaget oplysninger om nytteværdi fra Bogense Forsyning, men da det er valgt at basere datagrundlaget på LERudtræk har Nordfyns Kommune selvstændig lavet en vurdering af nytteværdien ud LER dataene. Dette for at have et ens vurderingsgrundlag fra forsyningselskaberne. Nordfyns Kommune har foretaget en vurderingen af nytteværdien ud fra en vurdering af etableringsværdi jf. vurderingen til højre i dette regneark.				Part pr. enhed		Part pr 20 m rør/kabel/ledning		Vurdering af de enkelte forsyningsanlægs intervalpris er lavet af Nordfyns Kommune med indput fra el og energi ingeniører																	
Bogense Forsyningselskab		64831712																											
LERudtræk over forsyningsanlæg (t. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygon over direkte påvirket areal af estimeret erosion over 50 år pga. af den historiske erosion på strækning 3 og fremtidig klimapåvirkninger)																													
Emne:	Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/ kabel (meter)																										
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)				Direkte påvirket af erosion		Indirekte påvirket af erosion		Etableringsværdi mere end 40.000 kr		Under 10.000 kr.		10.000< pris < 20.000		20.000< pris < 30.000		30.000< pris < 40.000		Pris over 40.000 kr.		Pr. 20 m kabel/ledning/rør		Pr. 20 m kabel/ledning/rør		Pr. 20 m kabel/ledning/rør		Pr. 20 m kabel/ledning/rør		Pr. 20 m kabel/ledning/rør	
Vandledning		13	1.186,5	x			x		0,036	2.119																			
								I alt	2.119	Ny etableringspris ud fra vurdering 2.373.000 kr.																			

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6						
Data fra LER-udtræk - Indirekt erosion Strækning 3				Parter		
Navn på forsyningsselskab		CVR nummer				
Bogense Forsyningsselskab		64831712				
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 ud fra polygon over område med indirekte fordel af erosionsbeskyttelse i form af sikring af adgangsvej.						
Emne:	Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/ kabel (meter)	Part pr. enhed	Part pr 20 m rør/kabel/ledning	Samlede antal parter
Typer (komponenter og ledninger)						
	ventil	12		0,001		0,012
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)						
	Vandledning	28	1.755,2		0,001	0,088
					I alt	0,100

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6																	
Data fra LER-udtræk					Vurdering af om forsyningsanlæg kan tåle oversvømmelse mm			Parter		Vurdering af ny etableringspris på forsyningsanlæg (Intervalvurdering)							
Navn på forsyningsselskab					CVR nummer												
CLEVER A/S					32468349												
Lerudtræk over forsyningsanlæg jfr. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatilpas og bølgepåvirkning																	
Emne:					Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/kabel (meter)	Nordfyns Kommune har skriftligt via e-Boks anmodet om fremsendelse af oplysninger om omfanget af Clever AS's anlæg i det potentielle oversvømmelsesområde og har også bedt om en vurdering af, om anlæggene kan tåle påvirkning af saltvand jfr. ovenstående tekst. Clever AS har ikke leveret data. Da hovedparten af forsyningskablerne ikke har leveret data, har Nordfyns Kommune valgt at bruge LEData som grundlag for bidragsfordelingen for alle forsyningssektorerne. Dette for at have ens vurderingsgrundlag.På baggrund af høringsvar fra forsyningssektorerne er data i bidragsark efterfølgende rettet til.	Etableringsværdi over 40.000 kr., pr. enhed eller 20 m rør/kabel/ledning for anlæg der ikke kan tåle oversvømmelse: Nordfyns Kommune har med den fremsendte anmodning om anlægspolygoner også bedt om en vurdering af nytteværdien af anlæg. Da Nordfyns Kommune ikke har modtaget oplysninger fra Clever AS, har kommunen selv foretaget en vurdering af nytteværdien ud fra en vurdering af etableringsværdi jfr. vurderingen til højre i dette regneark.	Part pr. enhed	Part pr 20 m rør/kabel/ledning	Samlet antal parter	Vurdering af de enkelte forsyningsanlægs intervalpris er lavet af Nordfyns Kommune med input fra el og energi ingeniører				
Type(r) komponent(er) og ledning(er)					Kan ikke tåle oversvømmelse			Kan tåle oversvømmelse	Etableringsværdi mere end 40.000 kr			Under 10.000 kr	10.000< pris < 20.000	20.000< pris < 30.000	30.000< pris < 40.000	Ca. pris over 40.000 kr	
												Under 10.000 kr	10.000< pris < 20.000	20.000< pris < 30.000	30.000< pris < 40.000	Ca. pris over 40.000 kr	
kabelskab					2	x	x	0,054		0,107		Under 10.000 kr	10.000< pris < 20.000	20.000< pris < 30.000	30.000< pris < 40.000	Ca. pris over 40.000 kr	
langledningsmast					2	x	x	0,107		0,107		Pr. 20 m kabel/ledning/år	Pr. 20 m kabel/ledning/år	Pr. 20 m kabel/ledning/år	Pr. 20 m kabel/ledning/år	Pr. 20 m kabel/ledning/år	
målerskab					2	x	x	0,054		0,107							
station					6	x	x	0,054		0,322							
tekniskskab					3	x	x	0,054		0,161							
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)																	
Elledning					13		x			0,005	0,050						

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6

Data fra LER-udtræk - Ø'er (indirekte berørte områder)				Parter		
Navn på forsyningsselskab		CVR nummer				
CLEVER A/S		32468349				
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatillæg og bølgepåvirkning						
Emne:	Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/ kabel (meter)	Part pr. enhed	Part pr 20 m rør/kabel/ledning	Samlede antal parter
Typer (komponenter og ledninger)						
	station	1		0,005		0,005
	tekniskab	2		0,005		0,010
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)						
	Elledning	2	19,00		0,005	0,005
	Foeringsroer	2	37,70		0,005	0,009

Ny etableringspris ud fra vurdering	221.650	kr.	I alt	0,029
-------------------------------------	---------	-----	-------	-------

BogenseKystdiger BidragsfordelingForsyning_2026_Jul_Version6																
Data fra LER-udtræk				Vurdering af om forsyningsanlæg kan tåle oversvømmelse mm			Parter			Vurdering af ny etableringspris på forsyningsanlæg (intervalvurdering)						
Navn på forsyningselskab		CVR nummer														
ENERGI FYN BREDBÅND A/S		21536849														
Lerudtræk over forsyningsanlæg jfr. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatilpas og bølgepåvirkning																
Emne:	Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/ kabel (meter)	Nordfyns Kommune har skriftligt via e-Boks anmodet om fremsendelse af oplysninger om omfanget af Energi Fyn Bredbånd A/S's anlæg i det potentielle oversvømmelsesområde og har også bedt om en vurdering af, om anlæggene kan tåle påvirkning af saltvand jfr. ovenstående tekst. Energi Fyn Bredbånd A/S har ikke leveret data. Da hovedparten af forsyningselskaberne ikke har leveret data, har Nordfyns Kommune valgt at bruge LERdata som grundlag for bidragsfordelingen for alle forsyningselskaberne. Dette for at have et ens vurderingsgrundlag. På baggrund af høringsvar fra forsyningselskaberne er data i bidragsark efterfølgende rettet til.			Etableringsværdi over 40.000 kr. pr. enhed eller 20 m rør/kabel/ledning for anlæg der ikke kan tåle oversvømmelse: Nordfyns Kommune har med den fremsendte anmodning om anlægsoplysninger også bedt om en vurdering af nytteværdien af anlæg. Da Nordfyns Kommune ikke har modtaget oplysninger fra Energi Fyn Bredbånd A/S, har kommunen selv foretaget en vurdering af nytteværdien ud fra en vurdering af etableringsværdi jfr. vurderingen til højre i dette regneark.			Vurdering af de enkelte forsyningsanlægs intervalpris er lavet af Nordfyns Kommune med input fra et og energi ingeniører						
Type (komponenter og ledninger)				Kan ikke tåle oversvømmelse	Kan tåle oversvømmelse	Etableringsværdi mere end 40.000 kr				Under 10.000 Kr	10.000+ pris < 20.000	20.000+ pris < 30.000	30.000+ pris < 40.000	Pris over 40.000 kr		
skab				50	-	x	0,054	2,687					x	Pr. 20 m kabel/ledning/rør		
brønd				28	-	x	0,054	1,505					x	Pr. 20 m kabel/ledning/rør		
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)																
Ledningsstrace				5606	58.914,4	x		0,005	14,479					x		
I alt									16,671	Ny etableringspris ud fra vurdering 106.220.200 kr.						

BogenseKystdiger_BidragsfordelingForsyning_2026_Jul_Version6						
Data fra LER-udtræk - Ø'er (indirekte berørte områder)				Parter		
Navn på forsyningsselskab		CVR nummer				
ENERGI FYN BREDBÅND A/S		21536849				
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatillæg og bølgepåvirkning						
Emne:	Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/ kabel (meter)	Part pr. enhed	Part pr 20 m rør/kabel/ledning	Samlede antal parter
Typer (komponenter og ledninger)						
	skab	35		0,005		0,172
	brønd	12		0,005		0,059
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)						
	Ledningstrace	2819	21.195,8		0,005	5,209
Ny etableringspris ud fra vurdering		38.972.650	kr.	I alt		5,440

BogenseKystdiger BidragsfordelingForsyning_2026_Jul_Version6																																	
Data fra LER-udtræk - Erosion Strækning 3				Vurdering af om forsyningsanlæg kan tåle erosion på strækning 3				Parter			Vurdering af ny etableringspris på forsyningsanlæg (intervalvurdering)																						
Navn på forsyningselskab				CVR nummer				Vurdering af de enkelte forsyningsanlægs intervalpris er lavet af Nordfyns Kommune med indput fra el og energi ingeniører																									
ENERGI FYN BREDBÅND A/S				21536849																													
Lerudtræk over forsyningsanlæg (jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygon over direkte påvirket areal af estimeret erosion over 50 år pga. af den historiske erosion på strækning 3 og fremtidig klimapåvirkninger)																																	
Emne:				Installationstype		Antal installationer		Antal m rør/kabel (meter)		Hvis forsyningsanlæg ligger inden for området, der er beregnet til at være påvirket over 50 år af erosion, hvis det planlagte kystbeskyttelse ikke bliver etableret, vurderes anlægget at kunne tage skade og dermed direkte påvirket. Hvis anlægget ligger i område, der er afhængig af vejadgang som over en 50 år periode vil være påvirket af erosion så vejadgangen hindres, vil anlæg være indirektest påvirket.				Etableringsværdi over 40.000 kr., pr. enhed eller 20 m rør/kabel/ledning: Nordfyns Kommune har med den fremsendte anmodning om anlægsoplysninger oplyst bedt om en vurdering af nytteværdien af anlæg. Da Nordfyns Kommune ikke har modtaget oplysninger fra Energi Fyn Bredbånd A/S, har kommunen selv foretaget en vurdering af nytteværdien ud fra en vurdering af etableringsværdi jf. vurderingen til højre i dette regneark.				Part pr. enhed		Part pr 20 m rør/kabel/ledning		Samlede antal parter											
Vurdering af de enkelte forsyningsanlægs intervalpris er lavet af Nordfyns Kommune med indput fra el og energi ingeniører																																	
Type(r) (komponenter og ledninger)				Direkte påvirket af erosion		Indirekte påvirket af erosion		Etableringsværdi mere end 40.000 kr				Under 10.000 kr		10.000 < pris < 20.000		20.000 < pris < 30.000		30.000 < pris < 40.000		Pris over 40.000 kr		Pr. 20 m kabel/ledning/rør		Pr. 20 m kabel/ledning/rør		Pr. 20 m kabel/ledning/rør		Pr. 20 m kabel/ledning/rør		Pr. 20 m kabel/ledning/rør			
brænd				1		-		x		x		0,036		0,036						x		Under 10.000 kr		10.000 < pris < 20.000		20.000 < pris < 30.000		30.000 < pris < 40.000		Pris over 40.000 kr			
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)				37		814,7		x				0,013		0,546																x			
Ledningstrace				1				x				0,013		0,013																			
Telekommunikationskabel				1				x				0,013		0,013						x													
I alt												0,036		Ny etableringspris ud fra vurdering 1.480.725 kr.																			

BogenseKystdiger_BidragsfordelingForsyning_2026_Jul_Version6						
Data fra LER-udtræk - Indirekt erosion Strækning 3				Parter		
Navn på forsyningsselskab		CVR nummer				
ENERGI FYN BREDBÅND A/S		21536849				
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 ud fra polygon over område med indirekte fordel af erosionsbeskyttelse i form af sikring af adgangsvej.						
Emne:	Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/ kabel (meter)	Part pr. enhed	Part pr 20 m rør/kabel/ledning	Samlede antal parter
Typer (komponenter og ledninger)						
	skab	1		0,001		0,001
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)						
	Ledningstrace	52	1.285,7		0,001	0,064
					I alt	0,065

[illegible]

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6

Data fra LER-udtræk - Ø'er (indirekte berørte områder)

Navn på forsyningsselskab

Evida Service A/S

CVR nummer

40318941

Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatillæg og bølgepåvirkning

Emne:

Installationstype

Antal installationer

Antal m rør/ kabel
(meter)

Parter

Part pr. enhed

Part pr 20 m rør/kabel/ledning

Samlede antal parter

Typer (komponenter og ledninger)

MR-skab

2

0,005

0,010

Sitkledning

2

0,005

0,010

ventil

1

0,005

0,005

LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)

Gasledning

2

385,0

0,005

0,095

Ny etableringspris ud fra vurdering

890.000

kr.

I alt

0,119

BogenseKystliger BidragsfordelingForsyning_2026_Jul_Version6																						
Data fra LER-udtræk				Vurdering af om forsyningsanlæg kan tåle oversvømmelse mm			Parter		Vurdering af ny etableringspris på forsyningsanlæg (intervalvurdering)													
Navn på forsyningselskab EV Infra Denmark ApS CVR-nummer 42885748				Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 20 Mike-model ud fra en 500-firs hændelse inklusiv klimatilæg og bølgepåvirkning			Nordfyns Kommune har skriftligt via e-Boks anmodet om fremsendelse af oplysninger om omfanget af EV Infra Denmark ApS's anlæg i det potentielle oversvømmelsesområde og har også bedt om en vurdering af, om anlæggene kan tåle påvirkning af saltvand jf. ovenstående tekst.EV Infra Denmark ApS har ikke leveret data. Da hovedparten af forsyningselskaberne ikke har leveret data, har Nordfyns Kommune valgt at bruge LERdata som grundlag for bidragsfordelingen for alle forsyningselskaberne. Dette for at have et ens vurderingsrundlag. På baggrund af høringssvar fra forsyningselskaberne er data i bidragsark efterfølgende rettet til.			Etableringsværdi over 40.000 kr. pr. enhed eller 20 m rør/kabel/ledning for anlæg der ikke kan tåle oversvømmelse: Nordfyns Kommune har med den fremsendte anmodning om anlægsoplysninger også bedt om en vurdering af nytteværdien af anlæg. Da Nordfyns Kommune ikke har modtaget oplysninger fra EV Infra Denmark ApS, har kommunen selv foretaget en vurdering af nytteværdien ud fra en vurdering af etableringsværdi jf. vurderingen til højre i dette regneark.			Vurdering af de enkelte forsyningsanlægs intervalpris er lavet af Nordfyns Kommune med input fra el og energi ingeniører									
Emnen:		Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/kabel (meter)	Port pr. enhed	Port pr 20 m rør/kabel/ledning	Samlede antal parter															
Typer (komponenter og ledninger)				Kan ikke tåle oversvømmelse	Kan tåle oversvømmelse	Etableringsværdi mere end 40.000 kr				Under 10.000 kr	10.000+ pris < 20.000	20.000+ pris < 30.000	30.000+ pris < 40.000	Pris over 40.000 kr	Under 10.000 kr	10.000+ pris < 20.000	20.000+ pris < 30.000	30.000+ pris < 40.000	Pris over 40.000 kr			
		målerskab	1	x			0,020		0,020				x	x	Pr. 20 m kabel/ledning/rør	Pr. 20 m kabel/ledning/rør	Pr. 20 m kabel/ledning/rør	Pr. 20 m kabel/ledning/rør	Pr. 20 m kabel/ledning/rør			
		station	1	x		x	0,054		0,054					x								
		tekniskab	4	x		x	0,054		0,215					x								
		søikabel	5										x									
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)																						
		Elledning	5	99,8	x			0,005	0,025									x				
						I alt	0,313	Ny etableringspris ud fra vurdering 584.650 kr.														

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6																															
Data fra LER-udtræk				Vurdering af om forsyningsanlæg kan tåle oversvømmelse mm				Parter			Vurdering af ny etableringspris på forsyningsanlæg (intervalvurdering)																				
Navn på forsyningselselskab		CVR nummer		Vurdering af om forsyningsanlæg kan tåle oversvømmelse mm				Parter			Vurdering af ny etableringspris på forsyningsanlæg (intervalvurdering)																				
GLOBALCONNECT A/S		26759722																													
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatilvæg og bølgepåvirkning																															
Emne:	Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/ kabel (meter)	Nordfyns Kommune har skriftligt via e-Boks anmodet om fremsendelse af oplysninger om omfanget af Global Connect A/S's anlæg i det potentielle oversvømmelsesområde og har også bedt om en vurdering af, om anlæggene kan tåle påvirkning af saltvand jf. ovenstående tekst. Global Connect A/S har ikke leveret data. Da hovedparten af forsyningselskaberne ikke har leveret data, har Nordfyns Kommune valgt at bruge LERdata som grundlag for bidragsfordelingen for alle forsyningselskaberne. Dette for at have et ens vurderingsgrundlag. På baggrund af høringsvar fra forsyningselskaberne er data i bidragsark efterfølgende rettet til.				Part pr. enhed		Part pr 20 m rør/kabel/ledning		Samlede antal parter				Vurdering af de enkelte forsyningsanlægs intervalpris er lavet af Nordfyns Kommune med input fra el og energi ingeniører															
Typer (komponenter og ledninger)				Kan ikke tåle oversvømmelse		Kan tåle oversvømmelse		Etableringsværdi mere end 40.000 kr				Under 10.000 kr		10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr		Under 10.000 kr		10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr	
Ledningsstrace				144		5.910,7		x				0,005		1,453								Pr. 20 m kabel/ledning/rør		Pr. 20 m kabel/ledning/rør		Pr. 20 m kabel/ledning/rør		Pr. 20 m kabel/ledning/rør		Pr. 20 m kabel/ledning/rør	
</																															

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6						
Data fra LER-udtræk - Ø'er (indirekte berørte områder)				Parter		
Navn på forsyningsselskab		CVR nummer				
GLOBALCONNECT A/S		26759722				
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatillæg og bølgepåvirkning						
Emne:	Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/ kabel (meter)	Part pr. enhed	Part pr 20 m rør/kabel/ledning	Samlede antal parter
Typer (komponenter og ledninger)						
	Ledningstrace	45	2.136,6		0,005	0,525
Ny etableringspris ud fra vurdering		3.739.050	kr.	I alt		1,300

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Data fra LER-udtræk				Vurdering af om forsyningsanlæg kan tåle oversvømmelse mm				Parter				Vurdering af ny etableringspris på forsyningsanlæg (Intervalvurdering)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Navn på forsyningselskab Andelselskabet Guldbjerg- Nr. Sandager Vandværk				CVR nummer 37302457																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Lenudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktions- og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mka-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatilæg og bølgepåvirkning																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Emne:				Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/ kabel (meter)	Nordfyns Kommune har skriftligt via e-Boks anmodet om fremsendelse af oplysninger om omfanget af Andelselskabet Guldbjerg- Nr. Sandager Vandværks anlæg i det potentielle oversvømmelsesområde og har også bedt om en vurdering af, om anlæggene kan tåle påvirkning af saltvand. Andelselskabet Guldbjerg- Nr. Sandager Vandværk har leveret data. Da hovedparten af forsyningselskabernes ikke har leveret data, har Nordfyn Kommune valgt at bruge LERdata som grundlag for bidragsfordelingen for alle forsyningselskaberne. Dette for at have et ens vurderingsgrundlag. På baggrund af høringsvar fra forsyningssselskaberne er data i bidragsark efterfølgende rettet til.				Etableringsværdi over 40.000 kr. pr. enhed eller 20 m rør/kabel/ledning for anlæg der ikke kan tåle oversvømmelse: Nordfyns Kommune har med den fremsendte anmodning om anlægsoplysninger også bedt om en vurdering af nytteværdien af anlæg. Da Nordfyns Kommune ikke har modtaget oplysninger fra Andelselskabet Guldbjerg- Nr. Sandager Vandværk, har kommunen selv foretaget en vurdering af nytteværdien ud fra en vurdering af etableringsværdi jf. vurderingen til højre i dette regneark.		Part pr. enhed	Part pr 20 m rør/kabel/ledning		Samlede antal parter		Vurdering af de enkelte forsyningsanlægs intervalpris er lavet af Nordfyns Kommune med input fra el og energi ingeniører																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Typer (komponenter og ledninger)				Vandledning	1,0	81,4	Kan ikke tåle oversvømmelse	Kan tåle oversvømmelse	Etableringsværdi mere end 40.000 kr					0,905	0,020	Under 10.000 Kr	10.000< pris < 20.000	20.000< pris < 30.000	30.000< pris < 40.000	Pris over 40.000 kr	Under 10.000 kr	10.000< pris < 20.000	20.000< pris < 30.000	30.000< pris < 40.000	Pr. 20 m kabel/ledning/rør	Pr. 20 m kabel/ledning/rør	Pr. 20 m kabel/ledning/rør	Pr. 20 m kabel/ledning/rør	Pr. 20 m kabel/ledning/rør	Pr. 20 m kabel/ledning/rør																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
								x						0,905	0,020						Pr. 20 m kabel/ledning/rør	Pr. 20 m kabel/ledning/rør	Pr. 20 m kabel/ledning/rør	Pr. 20 m kabel/ledning/rør	Pr. 20 m kabel/ledning/rør	Pr. 20 m kabel/ledning/rør	Pr. 20 m kabel/ledning/rør	Pr. 20 m kabel/ledning/rør	Pr. 20 m kabel/ledning/rør	x																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
										I alt	0,020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6																																		
Data fra LER-udtræk				Vurdering af om forsyningsanlæg kan tåle oversvømmelse mm				Parter			Vurdering af ny etableringspris på forsyningsanlæg (intervalvurdering)																							
Navn på forsyningselskab		Adresse		CVR nummer																														
Klimadatastyrelsen				37284114																														
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatilæg og bølgepåvirkning																																		
Emne:		Installationstype		Antal installationer		Antal m rør/ kabel (meter)		Nordfyns Kommune har skriftlig via e-Boks anmodet om fremsendelse af oplysninger om omfanget af Klimadatastyrelsens anlæg i det potentielle oversvømmelsesområde og har også bedt om en vurdering af, om anlæggene kan tåle påvirkning af saltvand jf. ovenstående tekst. Klimadatastyrelsen har ikke leveret data. Da hovedparten af forsyningselskabene ikke har leveret data, har Nordfyns Kommune valgt at bruge LERdata som grundlag for bidragfordelingen for alle forsyningselskabene. Dette for at have et ens vurderingsgrundlag. På baggrund af høringsvar fra forsyningselskabene er data i bidragsark efterfølgende rettet til.				Etableringsværdi over 40.000 kr. pr. enhed eller 20 m rør/kabel/ledning for anlæg der ikke kan tåle oversvømmelse: Nordfyns Kommune har med den fremsendte anmodning om anlægsoplysninger også bedt om en vurdering af nytteværdien af anlæg. Da Nordfyns Kommune ikke har modtaget oplysninger fra Klimadatastyrelsen, har kommunen selv foretaget en vurdering af nytteværdien ud fra en vurdering af etableringsværdi jf. vurderingen til højre i dette regneark.				Vurdering af de enkelte forsyningsanlægs intervalpris er lavet af Nordfyns Kommune med indput fra el og energi ingeniører																		
												Part pr. enhed			Part pr 20 m rør/kabel/ledning			Samlede antal parter																
Typer (komponenter og ledninger)				Kan ikke tåle oversvømmelse		Kan tåle oversvømmelse		Etableringsværdi mere end 40.000 kr				Under 10.000 Kr			10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr		Under 10.000 Kr		10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr			
broend				2		x						0,005					0,010						x		Pr. 20 m kabel/ledning/år		Pr. 20 m kabel/ledning/år		Pr. 20 m kabel/ledning/år		Pr. 20 m kabel/ledning/år		Pr. 20 m kabel/ledning/år	
																	I alt		0,010		Ny etableringspris ud fra vurdering										80.000		kr.	

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6						
Data fra LER-udtræk - Ø'er (indirekte berørte områder)				Parter		
Navn på forsyningsselskab	Adresse	CVR nummer				
Klimadatastyrelsen		37284114				
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatillæg og bølgepåvirkning						
Emne:	Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/ kabel (meter)	Part pr. enhed	Part pr 20 m rør/kabel/ledning	Samlede antal parter
Typer (komponenter og ledninger)						
	broend	2		0,005		0,010
Ny etableringspris ud fra vurdering		80.000	kr.	I alt		0,010

BogenseKystdiger BidragsfordelingForsyning_ 2026 Jul Version6																									
Data fra LER-udtræk				Vurdering af om forsyningsanlæg kan tåle oversvømmelse mm				Parter			Vurdering af ny etableringspris på forsyningsanlæg (Intervalvurdering)														
Navn på forsyningselselskab				OVR-nummer																					
ANDERS MELSKOV OG OMEGNS VANDVÆRK				22986517																					
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatilæg og bølgepåvirkning																									
Emne:		Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/kabel (meter)	Nordtyns Kommune har skriftligt via e-Boks anmodet om fremsendelse af oplysninger om omfanget af Anders Mejkskov og Omegns Vandværks anlæg; det potentielle oversvømmelsesområde og har også bedt om en vurdering af, om anlæggene kan tåle påvirkning af saltvand jf. ovenstående tekst. Anders Mejkskov og Omegns Vandværk har ikke leveret data. Da hovedparten af forsyningselskaberne ikke har leveret data, har Nordtyns Kommune valgt at bruge LER-data som grundlag for bidragsfordelingen for alle forsyningselskaberne. Dette for at have et ens vurderingsgrundlag. På baggrund af høringsvar fra forsyningselskaberne er data i bidragsark efterfølgende rettet til.				Etableringsværdi over 40.000 kr., pr. enhed eller 20 m rør/kabel/ledning for anlæg der ikke kan tåle oversvømmelse: Nordtyns Kommune har med den fremsendte anmodning om anlægsoplysninger også bedt om en vurdering af nytteværdien af anlæg. Da Nordtyns Kommune ikke har modtaget oplysninger fra Anders Mejkskov og Omegns Vandværk, har kommunen selv foretaget en vurdering af nytteværdien ud fra en vurdering af etableringsværdi jf. vurderingen til højre i dette regneark.		Part pr. enhed	Part pr 20 m rør/kabel/ledning	Samlede antal parter	Vurdering af de enkelte forsyningsanlægs intervalpris er lavet af Nordtyns Kommune med input fra el og energi ingeniører											
Type(r) komponent(er) og ledninger				Kan ikke tåle oversvømmelse		Kan tåle oversvømmelse		Etableringsværdi mere end 40.000 kr				Under 10.000 kr		10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
brandkonstruktion				3		-				0,005				10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)				Vandledning		17		741,0		x		0,005		10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
												0,005		10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr					
														10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000							

[illegible]

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6

Data fra LER-udtræk - Ø'er (indirekte berørte områder)

Navn på forsyningsselskab		CVR nummer	
Nordfyns Kommune		29188947	
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatillæg og bølgepåvirkning			

Parter

Emne:	Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/ kabel (meter)	Part pr. enhed	Part pr 20 m rør/kabel/ledning	Samlede antal parter
Typer (komponenter og ledninger)						
	brønd	15	-	0,005		0,074
	rist	481	-	0,005		2,364
	belysningsarmatur	393	-	0,005		1,932
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)						
	Afloebsledning	462	2.402,6		0,005	0,590
	Elledning	453	11.119,6		0,005	2,733

Ny etableringspris ud fra vurdering 42.784.500 kr.

I alt 7,693

BogenseKystdiger_BidragsfordelingForsyning_2026_Jul_Version6						
Data fra LER-udtræk - Indirekt erosion Strækning 3				Parter		
Navn på forsyningsselskab		CVR nummer				
Nordfyns Kommune		29188947				
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 ud fra polygon over område med indirekte fordel af erosionsbeskyttelse i form af sikring af adgangsvej.						
Emne:	Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/ kabel (meter)	Part pr. enhed	Part pr 20 m rør/kabel/ledning	Samlede antal parter
Typer (komponenter og ledninger)						
	brønd	1		0,001		0,001
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)						
	Afloebskomponent	1	1.285,7		0,001	0,064
					I alt	0,065

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6																
Data fra LER-udtræk				Vurdering af om forsyningsanlæg kan tåle oversvømmelse mm				Parter			Vurdering af ny etableringspris på forsyningsanlæg (intervalvurdering)					
Navn på forsyningselskab		CVR nummer		Vurdering af om forsyningsanlæg kan tåle oversvømmelse mm				Parter			Vurdering af ny etableringspris på forsyningsanlæg (intervalvurdering)					
Norlys Digital A/S		42405310														
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatilæg og bølgepåvirkning																
Emne:	Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/ kabel (meter)	Nordfyns Kommune har skriftligt via e-Boks anmodet om fremsendelse af oplysninger om omfanget af Norlys Digital A/S's anlæg i det potentielle oversvømmelsesområde og har også bedt om en vurdering af, om anlæggene kan tåle påvirkning af saltvand jf. ovenstående tekst. Norlys Digital har ikke leveret data. Da hovedparten af forsyningselskaberne ikke har leveret data, har Nordfyns Kommune valgt at bruge LERdata som grundlag for bidragsfordelingen for alle forsyningselskaberne. Dette for at have et ens vurderingsgrundlag. På baggrund af høringsvar fra forsyningselskaberne er data i bidragsark efterfølgende rettet til.				Part pr. enhed	Part pr 20 m rør/kabel/ledning	Samlede antal parter	Vurdering af de enkelte forsyningsanlægs intervalpris er lavet af Nordfyns Kommune med input fra el og energi ingeniører					
				Kan ikke tåle oversvømmelse				Kan tåle oversvømmelse				Etableringsværdi mere end 40.000 kr				
Type (komponenter og ledninger)				x				x				0,054				
skab				26				1,367				1,367				
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)				x				0,005				6,903				
Ledningsstrace				2731				28.088,6				x				
								I alt				8,30				
								Ny etableringspris ud fra vurdering				22.106.450 kr.				

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6

Data fra LER-udtræk - Ø'er (indirekte berørte områder)

Parter

Navn på forsyningsselskab

CVR nummer

Norlys Digital A/S

42405310

Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatillæg og bølgepåvirkning

Emne:

Installationstype

Antal installationer

Antal m rør/ kabel
(meter)

Part pr. enhed

Part pr 20 m rør/kabel/ledning

Samlede antal parter

Typer (komponenter og ledninger)

skab

3,00

0,005

0,015

LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)

Ledningstrace

1329,00

13.762,0

0,005

3,382

Ny etableringspris ud fra vurdering

24.203.500

kr.

I alt

3,397

BogensEkystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6																																			
Data fra LER-udtræk				Vurdering af om forsyningsanlæg kan tåle oversvømmelse mm			Parter			Vurdering af ny etableringspris på forsyningsanlæg (intervalvurdering)																									
CVR nummer																																			
Navn på forsyningselskab		36423544		Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatilæg og belægningsvirkning																															
Noriys Fiberet A/S																																			
Emne:				Installationstype			Antal installationer			Antal m rør/ kabel (meter)			Nordfyns Kommune har skriftligt via e-Boks anmodet om fremsendelse af oplysninger om omfanget af Noriys Fiberet A/S's anlæg i det potentielle oversvømmelsesområde og har også bedt om en vurdering af, om anlæggene kan tåle påvirkning af saltvand jf. ovenstående tekst. Noriys Fiberet A/S har ikke leveret data. Da hovedparten af forsyningselskaberne ikke har leveret data, har Nordfyns Kommune valgt at bruge LERdata som grundlag for bidragsfordelingen for alle forsyningselskaberne. Dette for at have et ens vurderingsgrundlag. På baggrund af høringsvar fra forsyningselskaberne er data i bidragsark efterfølgende rettet til.				Etableringsværdi over 40.000 kr. pr. enhed eller 20 m rør/kabel/ledning for anlæg der ikke kan tåle oversvømmelse: Noriys Kommune har med den fremsendte anmodning om anlægsoplysninger også bedt om en vurdering af nyttevärdien af anlæg. Da Nordfyns Kommune ikke har modtaget oplysninger fra Noriys Fiberet A/S, har kommunen selv foretaget en vurdering af nyttevärdien ud fra en vurdering af etableringsværdi jf. vurderingen til højre i dette regneark.			Part pr. enhed			Part pr 20 m rør/kabel/ledning			Samlede antal parter			Vurdering af de enkelte forsyningsanlægs intervalpris er lavet af Nordfyns Kommune med indput fra el og energi ingeniører						
Typer (komponenter og ledninger)				Kan ikke tåle oversvømmelse			Kan tåle oversvømmelse			Etableringsværdi mere end 40.000 kr			Under 10.000 kr			10.000< pris < 20.000			20.000< pris < 30.000			30.000< pris < 40.000			Pris over 40.000 kr										
other: rørstop				10						x			0,005			0,05						x			x			x							
skab				15			x			x			0,054			0,860																			
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)																																			
Ledningstrace				26			1.041,4			x			0,005			0,256												x							
																	I alt			1,165			Ny etableringspris ud fra vurdering							2.812.450 kr.					

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6

Data fra LER-udtræk - Ø'er (indirekte berørte områder)

Parter

Navn på forsyningsselskab

CVR nummer

Norlys Fibernet A/S

36423544

Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatillæg og bølgepåvirkning

Emne:

Installationstype

Antal installationer

Antal m rør/ kabel
(meter)

Part pr. enhed

Part pr 20 m rør/kabel/ledning

Samlede antal parter

Typen (komponenter og ledninger)

skab

3

0,0049

0,015

LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)

Foeringsroer

1

5,7

0,0049

0,001

Ledningstrace

35

464,4

0,0049

0,114

Ny etableringspris ud fra vurdering

942.675

kr.

I alt

0,1303

BogenseKystdiger BidragsfordelingForsyning_2026 Jul_Version6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Data fra LER-udtræk				Vurdering af om forsyningsanlæg kan tåle oversvømmelse mm			Parter			Vurdering af ny etableringspris på forsyningsanlæg (intervalvurdering)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Navn på forsyningselskab				CVR nummer																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
TDC NET A/S				48075267																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
LERudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatilæg og bølgepåvirkning																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Enne:				Installationstype			Antal installationer			Antal m rør/kabel (meter)			Nordfyns Kommune har skriftligt via e-Boks anmodet om fremsendelse af oplysninger om omfanget af TDC NET A/S's anlæg i det potentielle oversvømmelsesområde og har også bedt om en vurdering af, om anlæggene kan tåle påvisning af saltvand jf. ovenstående tekst. TDC NET A/S har ikke leveret data. Da hovedparten af forsyningselskaberne ikke har leveret data, har Nordfyns Kommune valgt at bruge LERdata som grundlag for bidragsfordelingen for alle forsyningselskaberne. Dette for at have ens vurderingsgrundlag. På baggrund af hæringsvar fra forsyningssselskaberne er data i bidragsark efterfølgende rettet til.			Etableringsværdi over 40.000 kr. pr. enhed eller 20 m rør/kabel/ledning, for anlæg der ikke kan tåle oversvømmelse: Nordfyns Kommune har med den fremsendte anmodning om anlægsoplysninger også bedt om en vurdering af nytteværdien af anlæg. Da Nordfyns Kommune ikke har modtaget oplysninger fra TDC NetA/S, har kommunen selv foretaget en vurdering af nytteværdien ud fra en vurdering af etableringsværdi jf. vurderingen til højre i dette regneark.			Part pr. enhed			Part pr 20 m rør/kabel/ledning			Samlede antal parter			Vurdering af de enkelte forsyningsanlægs intervalpris er lavet af Nordfyns Kommune med input fra el og energi ingeniører																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6						
Data fra LER-udtræk - Ø'er (indirekte berørte områder)				Parter		
Navn på forsyningsselskab		CVR nummer				
TDC NET A/S		40075267				
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatillæg og bølgepåvirkning						
Emne:	Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/ kabel (meter)	Part pr. enhed	Part pr 20 m rør/kabel/ledning	Samlede antal parter
Generelle oplysninger (kolonne J, K, L)						
Typer (komponenter og ledninger)						
	skab	3		0,005		0,015
	splidsemuffer i jord	22		0,005		0,108
	brønd	1		0,005		0,005
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)						
	Ledningstrace		4.687,0		0,0049	1,152
	Telekommunikationsledning		9.833,0		0,0049	2,417
Ny etableringspris ud fra vurdering				7.520.000	kr.	I alt 3,696

BogenseKystdiger_BidragsfordelingForsyning_2026_Jul_Version6																				
Data fra LER-udtræk				Vurdering af om forsyningsanlæg kan tåle oversvømmelse mm		Parter		Vurdering af ny etableringspris på forsyningsanlæg (intervalvurdering)												
Navn på forsyningselskab				CVR nummer																
VANDCENTER SYD A/S				17414933																
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatilpasset og bølgepåvirkning																				
Emne:	Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/kabel (rester)	Nordtyns Kommune har skriftligt via e-Boks anmodet om fremsendelse af oplysninger om omfanget af Bogense Forsyningselskabs anlæg i det potentielle oversvømmelsesområde og har også bedt om en vurdering af, om anlæggene kan tåle pålæsning af saltvand. Vandcenter Syd A/S har leveret data. Da hovedparten af forsyningselskaberne ikke har leveret data, har Nordtyns Kommune valgt at bruge LERdata som grundlag for bidragsfordelingen for alle forsyningselskaberne. Dette for at have et ens vurderingsgrundlag på baggrund af høringer fra forsyningselskaberne er data i bidragsark efterfølgende rettet til.		Etableringsværdi over 40.000 kr. pr. enhed eller 20 m rør/kabel/ledning for anlæg der ikke kan tåle oversvømmelse: Nordtyns Kommune har mod den fremsendte anmodning om anlægsoplysninger også bedt om en vurdering af nytteværdien af anlæg. Nordtyns Kommune har modtaget oplysninger om nytteværdi fra Vandcenter Syd., men da det er valgt at basere datagrundlaget på LERudtræk har Nordtyns Kommune selvstændigt lavet en vurdering af nytteværdien ud LER dataene. Dette for at have et ens vurderingsgrundlag fra forsyningselskaberne. Nordtyns Kommune har foretaget en vurderingen af nytteværdien ud fra en vurdering af etableringsværdi jf. vurderingen til højre i dette regneark.		Part pr. enhed	Part pr 20 m rør/Kabel/ledning	Samlede antal parter	Vurdering af de enkelte forsyningsanlægs intervalpris er lavet af Nordtyns Kommune med input fra el og energi ingeniører									
Typier (komponenter og ledninger)				Kan ikke tåle oversvømmelse		Kan tåle oversvømmelse		Etableringsværdi mere end 40.000 kr		Under 10.000 kr		10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr		
bændstyværk	10			x		0,005		0,049										x		
basin	12			x		0,005		0,059										x		
udløbsstyværk	25			x		0,005		0,123										x		
reguleringsstyværk	13																			
k				x		0,005		0,064										x		
brønd	977			x		0,005		4,802										x		
nedsivningsanlæg	1			x		0,005		0,005										x		
overløbsstyværk	3					x		0,005										x		
renseanlæg	1			x		0,005		0,015										x		
sandfang	3			x		0,005		0,015										x		
tank	2			x		0,005		0,010										x		
udsikler	1					0,005		0,005										x		
tekniskskab	2			x		0,005		0,010										x		
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)																				
Afloebeledning, gravitation	3427		50 699,5	x				0,0049		12,460								x		
Afloebeledning, tryk	153		7.248,1			x		0,0049		1,781										
Afloebeledning	3		8,8			x		0,0049		0,002										
Elledning	15		228,2			x		0,0049		0,056								x		
								I alt		10,461		Ny etableringspris ud fra vurdering		145.637,275				kr.		

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6

Data fra LER-udtræk - Ø'er (indirekte berørte områder)

Parter

Navn på forsyningsselskab		CVR nummer	
VANDCENTER SYD A/S		17414003	
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatillæg og bølgepåvirkning			

Emne:	Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/ kabel (meter)	Part pr. enhed	Part pr 20 m rør/kabel/ledning	Samlede antal parter
Typer (komponenter og ledninger)						
	bassin	12		0,005		0,059
	brønd	353		0,005		1,735
	overløbsbygværk	1		0,005		0,005
	sandfang	11		0,005		0,054
	udskiller	1		0,005		0,005
	tekniskab	1		0,005		0,000
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)						
	Afloebsledning_gravitation	1673	20.301,7		0,0049	4,990
	Afloebsledning	3	3,0		0,0049	0,001
	Afloebsledning_tryk	3	12,9		0,0049	0,003
	Elledning	1	2,1		0,0049	0,001

Ny etableringspris ud fra vurdering	50.720.225	kr.	I alt	6,852
-------------------------------------	------------	-----	-------	-------

BogenseKystdiger BidragsfordelingForsyning 2026 Jul. Version6			
Data fra LER-udtræk - Erosion Strækning 3			
Vurdering af om forsyningsanlæg kan tåle erosion på strækning 3			
Parter			
Vurdering af ny etableringspris på forsyningsanlæg (intervalvurdering)			
Navn på forsyningselskab			
CVR nummer			
VANDCENTER SYD A/S			
17414003			
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygon over direkte påvirket areal af estimeret erosion over 50 år pga. af den historiske erosion på strækning 3 og fremtidig klimapåvirkninger			
Emne:			
Installationstype			
Antal installationer			
Antal m rør/kabel (meter)			
Hvis forsyningsanlæg ligger inden for området, der er beregnet til at være påvirket over 50 år af erosion, hvis det planlagte lydstyrkesystem ikke bliver etableret, vurderes anlægget at kunne lide skade og derved direkte påvirket. Hvis anlægget ligger i område, der er afhængigt af vejadgang som over en 50 år periode vil være påvirket af erosion så vejadgangen hindres, vil anlæg være indirektest påvirket.			
Etableringsværdi over 40.000 kr. pr. enhed eller 20 m rør/kabel/ledning: Nordfyns Kommune har med den fremsendte anmodning om anlægssoplysninger også bedt om en vurdering af nyttevärdien af anlæg. Nordfyns Kommune har modtaget oplysninger om nyttevärdi fra Vandcenter Syd, men da det er valgt at basere datagrundlaget på Lerudtræk har Nordfyns Kommune selvstændigt lavet en vurdering af nyttevärdien ud LER-datasene. Dette fr at have et ens vurderingsgrundlag fra forsyningselskaberne. Nordfyns Kommune har foretaget en vurderingen af nyttevärdien ud fra en vurdering af etableringsvärdi jf. vurderingen til højre i dette regneark.			
Part pr. enhed			
Part pr 20 m rør/kabel/ledning			
Samlede antal parter			
Vurdering af de enkelte forsyningsanlægs intervalpris er lavet af Nordfyns Kommune med indput fra el og energi ingeniører			
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)			
Afledningsledning, tryk			
7			
842,9			
Direkte påvirket af erosion			
Indirekte påvirket af erosion			
Etableringsvärdi mere end 40.000 kr			
x			
x			
0,036			
1,505			
Under 10.000 kr			
10.000< pris < 20.000			
20.000< pris < 30.000			
30.000< pris < 40.000			
Pris over 40.000 kr			
Under 10.000 kr			
10.000< pris < 20.000			
20.000< pris < 30.000			
30.000< pris < 40.000			
Pris over 40.000 kr			
x			
I alt			
1,505			
Ny etableringspris ud fra vurdering			
1.685.800 kr.			

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6						
Data fra LER-udtræk - Indirekt erosion Strækning 3				Parter		
Navn på forsyningsselskab		CVR nummer				
VANDCENTER SYD A/S		17414003				
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 ud fra polygon over område med indirekte fordel af erosionsbeskyttelse i form af sikring af adgangsvej.						
Emne:	Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/ kabel (meter)	Part pr. enhed	Part pr 20 m rør/kabel/ledning	Samlede antal parter
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)						
	Afloebsledning_tryk	38	2.143,4		0,0010	0,1072
	Elledning	1	3,2		0,0010	0,0002
					I alt	0,107

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6				BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6				BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6				BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6			
Data fra LER-udtræk				Vurdering af om forsyningsanlæg kan tåle oversvømmelse mm				Parter				Vurdering af ny etableringspris på forsyningsanlæg (intervalvurdering)			
Navn på forsyningselselskab				CVR nummer											
VORES ELNET A/S				25587987											
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatilæg og bølgepåvirkning															
Emne:				Installationstype				Antal installationer				Antal m rør/kabel (meter)			
Nordfyns Kommune har skriftligt via e-Boks anmodet om fremsendelse af oplysninger om omfanget af Vores Elnet A/S's anlæg i det potentielle oversvømmelsesområde og har også bedt om en vurdering af, om anlæggene kan tåle påvirkning af saltvand. Vores Elnet A/S har ikke leveret data. Da hovedparten af forsyningselskaberne ikke har leveret data, har Nordfyn Kommune valgt at bruge LERdata som grundlag for bidragsfordelingen for alle forsyningselskaberne. Dette for at have et ens vurderingsgrundlag. På baggrund af høringsvar fra forsyningselskaberne er data i bidragsark efterfølgende rettet til.				Etableringsværdi over 40.000 kr. pr. enhed eller 20 m rør/kabel/ledning der ikke kan tåle oversvømmelse: Nordfyns Kommune har med den fremsendte anmodning om anlægspolysninger også bedt om en vurdering af nytteværdien af anlæg. Da Nordfyns Kommune ikke har modtaget oplysninger fra Vores Elnet A/S, har kommunen selv foretaget en vurdering af nytteværdien ud fra en vurdering af etableringsværdi jf. vurderingen til højre i dette regneark.				Part pr. enhed				Part pr 20 m rør/kabel/ledning			
								Samlede antal parter				Vurdering af de enkelte forsyningsanlægs intervalpris er lavet af Nordfyns Kommune med input fra el og energi ingeniører			
Type (komponenter og ledninger)				Kan ikke tåle oversvømmelse				Kan tåle oversvømmelse				Etableringsværdi mere end 40.000 kr			
kabelskab				500				x				Under 10.000 Kr			
ruffin				90				x				10.000< pris < 20.000			
stålbeh				22				x				20.000< pris < 30.000			
forsyningskabel				933				x				30.000< pris < 40.000			
beskyttelsesleder				11				31772,7				Pris over 40.000 kr			
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)				Foeringsrør				121				4292,7			
								x				0,005			
												1,055			
												I alt			
												26.523			
												Ny etableringspris ud fra vurdering			
												50.774.050 kr.			

BogenseKystdiger_BidragfordelingForsyning_2026_Jul_Version6

Data fra LER-udtræk - Ø'er (indirekte berørte områder)

Navn på forsyningsselskab		CVR nummer	
VORES ELNET A/S		25587987	
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygoner, der er afgrænset i forhold til de nye konstruktioner og ud fra oversvømmelsespolygoner genereret fra en 2D Mike-model ud fra en 500-års hændelse inklusiv klimatillæg og bølgepåvirkning			

Emne:	Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/ kabel (meter)	Part pr. enhed	Part pr 20 m rør/kabel/ledning	Samlede antal parter
Generelle oplysninger (kolonne J, K, L)						
Typer (komponenter og ledninger)						
	kabelskab	250		0,005		1,229
	muffe	24		0,005		0,118
	station	6		0,005		0,029
	beskyttelsesleder	1	18855,8		0,005	4,634
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)						
	Foeringsroer	81	1908,3		0,005	0,938

Ny etableringspris ud fra vurdering 13.855.000 kr.

I alt 6,949

BogenseKystdiger BidragsfordelingForsyning 2026 Jul_Version6																													
Data fra LER-udtræk - Erosion Strækning 3				Vurdering af om forsyningsanlæg kan tåle erosion på strækning 3		Parter		Vurdering af ny etableringspris på forsyningsanlæg (intervalvurdering)																					
Navn på forsyningsselskab				CVR nummer																									
VORES ELNET A/S				25587987																									
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 på baggrund af polygon over direkte påvirket areal af estimeret erosion over 50 år pga. af den historiske erosion på strækning 3 og fremtidig klimapåvirkninger																													
Emne:				Installationstype		Antal installationer		Antal m rør/ kabel (møtere)		Hvis forsyningsanlæg ligger inden for området, der er beregnet til at være påvirket over 50 år af erosion, hvis det planlagte kystbeskyttelse ikke bliver etableret, vurderes anlægget at kunne tage skade og derved direkte påvirket. Hvis anlægget ligger i område, der er afhængig af vejadgang som over en 50 år periode vil være påvirket af erosion så vejadgangen hindres, vil anlæg være indirektest påvirket. Etableringsværdi over 40.000 kr. pr. enhed eller 20 m rør/kabel/Vedning: Nordfyns Kommune har med den fremsendte anmodning om anlægsoplysninger også bedt om en vurdering af nytteværdien af anlæg. Da Nordfyns Kommune ikke har modtaget oplysninger fra Vores Elnet A/S , har kommunen selv foretaget en vurdering af nytteværdien ud fra en vurdering af etableringsværdi jf. vurderingen til højre i dette regnskab.																			
						Part pr. enhed		Part pr 20 m rør/kabel/Vedning		Samlede antal parter		Vurdering af de enkelte forsyningsanlægs intervalpris er lavet af Nordfyns Kommune med input fra el og energi ingeniører																	
Typer (komponenter og ledninger)				Direkte påvirket af erosion		Indirekte påvirket af erosion		Etableringsværdi mere end 40.000 kr		Under 10.000 kr		10.000+ pris < 20.000		20.000+ pris < 30.000		30.000+ pris < 40.000		Pris over 40.000 kr		Pr. 20 m kabel/Vedning/rør		Pr. 20 m kabel/Vedning/rør		Pr. 20 m kabel/Vedning/rør		Pr. 20 m kabel/Vedning/rør		Pr. 20 m kabel/Vedning/rør	
kabelskab				1		x		x		0,036				x															
forsyningskabel				3		x		x		0,036		0,107		x															
I alt								0,143				Ny etableringspris ud fra vurdering		60.000		kr.													

BogenseKystdiger_BidragsfordelingForsyning_2026_Jul_Version6							
Data fra LER-udtræk - Indirekt erosion Strækning 3				Parter			
Navn på forsyningsselskab		CVR nummer					
VORES ELNET A/S		25587987					
Lerudtræk over forsyningsanlæg jf. nedenfor er foretaget den 8. juli 2025 ud fra polygon over område med indirekte fordel af erosionsbeskyttelse i form af sikring af adgangsvej.							
Emne:	Installationstype	Antal installationer	Antal m rør/ kabel (meter)	Part pr. enhed	Part pr 20 m rør/kabel/ledning	Samlede antal parter	
Typer (komponenter og ledninger)							
	kabelskab	10		0,001		0,010	
	station	1		0,001		0,001	
	forsyningskabel	18		0,001		0,018	
LER-type (forsyningstype og komponent/ledning)							
	Elledning	28	1.711,4		0,001	0,086	
	Elledning_10kV	3	777,3		0,001	0,039	
					I alt	0,153	