

# Orientering om finanslovsaftale 2021 om generationsforureningerne

Miljø- og Klimaudvalget den 12. januar 2021

Region Hovedstaden

Center for Regional Udvikling

## **Finanslovsaftale 2021:**

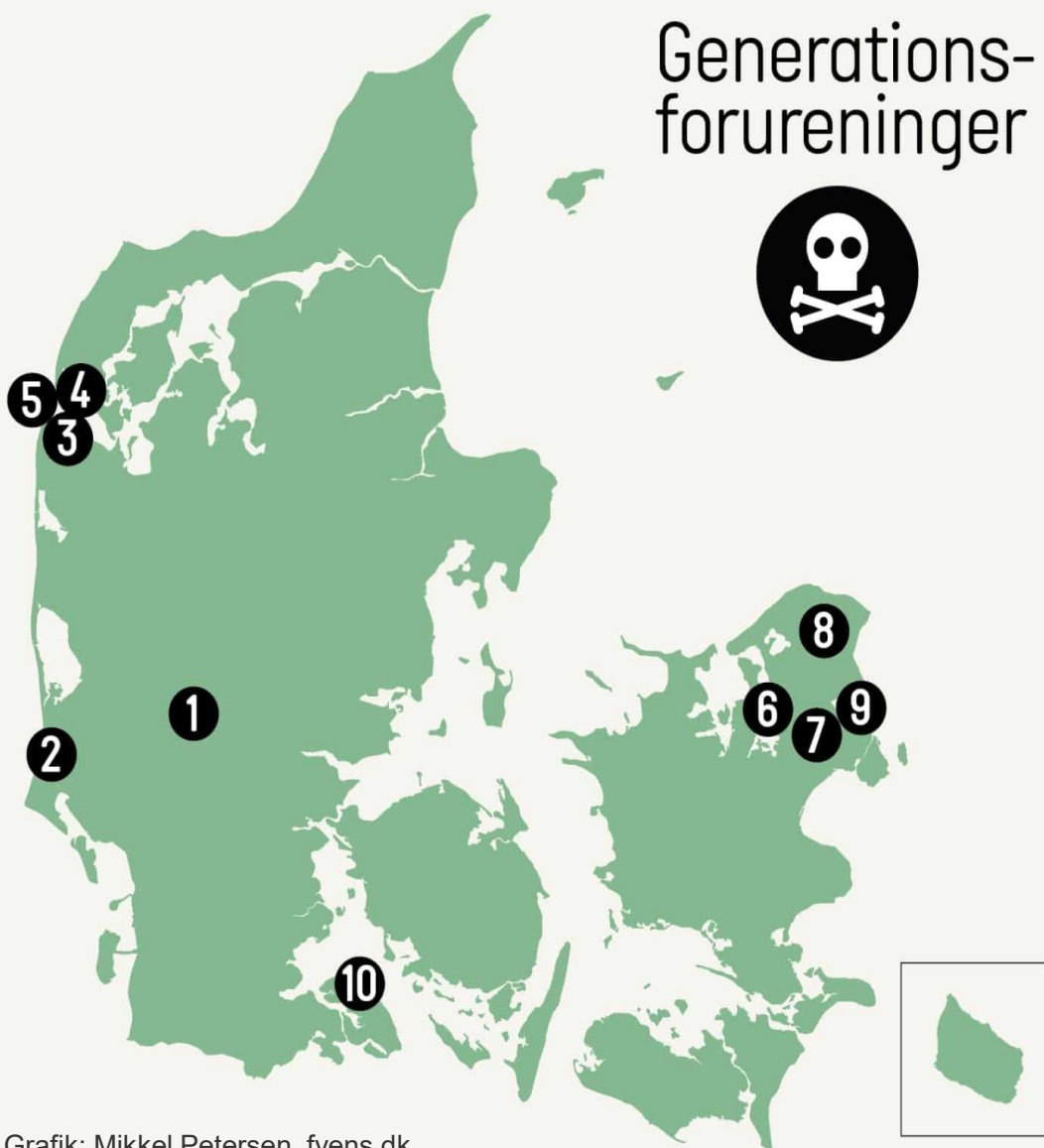
Regeringen, Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti, Enhedslisten og Alternativet har indgået aftale om generationsforureningerne som del af aftale om finansloven for 2021.

- *Der er afsat 630 mio. kr. til generationsforureninger frem mod 2025, jævnfør regionernes plan (fase 1).*
- *Arbejdet igangsættes i 2021 og vil forventeligt, jævnfør regionernes plan, fortsætte frem mod 2033.*
- *I forbindelse med den konkrete udmøntning af midlerne afsøges mulighederne for medfinansiering fra andre aktører. Evt. uforbrugte midler prioriteres til generationsforureninger.*
- *Aftalepartierne er enige om at gøre status på indsatsen i 2023 og drøfte planlægningen af håndteringen af de øvrige generationsforureninger.*

### **Udbetalingsmodel:**

- *Udbetalingsmodel for finansieringen af indsatserne skal aftales mellem Danske Regioner og Miljøministeriet. Beskrives i en tilskudsbekendtgørelse*

# Generationsforureninger



Grafik: Mikkel Petersen, fyens.dk

## **Generationsforureninger – definition:**

- koster over 50 mio kr at håndtere risici og udgør en risiko overfor grundvand, vandmiljø og/eller menneskers sundhed jf. jordforureningsloven

## **Region Hovedstaden:**

- Vestergade, Skuldelev (6) – grundvand
- Naverland, Albertslund (7) – grundvand
- Collstrop-grunden (8) – vandmiljø
- Lundtoftevej, Lyngby (9) - grundvand

## **Region Syddanmark:**

- Grindstedværket, Grindsted (1) – vandmiljø
- Kærgård Klitplantage (2) – vandmiljø
- Himmark Strand (10) – vandmiljø

## **Region Midtjylland:**

- Cheminovas gamle fabriksgrund (3) – vandmiljø
- Cheminovas nye fabriksgrund (4) – vandmiljø
- Høfde 42 (5) - vandmiljø

Lokalitet	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 <sup>1)</sup>	33	Total
Høfde 42 <sup>2)</sup> , plan	1	15	50	50	50	50	34								250
- Finansieringsbehov				41,6	50	50	50	33,4							225
Cheminovas gamle fabriksgrund, plan	1	15	50	50	50	50	34								250
- Finansieringsbehov				41,6	50	50	50	33,4							225
Kærgård Klitplantage, plan	19	13	13	13	12	12									82
- Finansieringsbehov		13	13	13	13	12	12								76
Det tidligere Grindstedværket, plan	13	20	14	14	54	85	20	20	20	20	20	20	140 <sup>1)</sup>		460
- Finansieringsbehov			15	14	14	54	85	20	20	20	20	20	20	140 <sup>1)</sup>	442
Himmark Strand <sup>3)</sup> , plan	3	29	35	20	10	10	10	10							127
- Finansieringsbehov		3	29	35	20	10	10	10	10						127
Lundtoftevej, plan uændret		2	1	3	50	25	6	5,5	5,5	5,5	12,5 <sup>1)</sup>				116
Naverland 26 A og B, plan uændret		1	1	1	25	25	25	25	5	5	5				118
Vestergade 5, plan uændret				1	47	10	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	12 <sup>2)</sup>		73
Cheminovas nuværende fabriksgrund (Rønland), plan uændret					10	10	10	10	200	200	200	200	200		1.040
Collstropgrunden, plan					1	2	2	70	70	70					215
- Collstropgrunden med fremrykket indsats		8	8	9	10	10	15	70	70	70					270
<b>Total, plan for generationsf.<sup>2)</sup></b>	37	95	164	152	309	279	141,5	141	301	301	238	220,5	352 <sup>1)</sup>		<b>2.731<sup>2)</sup></b>
<b>Afløb/finansieringsbehov</b>		27	67	159,2	289	256	263,5	207,8	311	301	238	220,5	232	140 <sup>1)</sup>	<b>2.712</b>

Estimat

Usikkert  
estimatMeget usikkert  
estimat

1) indeholder endvidere estimerede driftsomkostninger for efterfølgende år.

2) jf. plan fremsendt 6. marts 2020.

Region Hovedstaden  
Center for Regional Udvikling

Fase 1: Tidsplan og økonomi (mio. kr)	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Total
Oprensning - Høfde 42		0	0	41,6	50	50	50	33,4	<b>225</b>
Oprensning - Cheminova gl. fabriksgrund		0	0	41,6	50	50	50	33,4	<b>225</b>
Oprensning - Kærgård Klitplantage		13	13	13	13	12	12		<b>76</b>
Oprensning - Himmarn Strand		3	29	35	20				<b>87</b>
Oprensning tidl. Grindsted fabriksgrund		0	15	14	14				<b>43</b>
Undersøgelser – Lundtoftevej		2	1	3					<b>6</b>
Undersøgelser - Naverland		1	1	1					<b>3</b>
Vestergade 5				1					<b>1</b>
Collstropgrunden		8	8	9					<b>25</b>
<b>Fase 1 i alt mio. kr</b>		<b>27</b>	<b>67</b>	<b>159</b>	<b>113</b>	<b>112</b>	<b>112</b>	<b>66,8</b>	<b>657</b>

## ***Regionernes plan:***

- Den tekniske plan indeholder en tidsplan med tilknyttet økonomi for de 10 generationsforureninger. De samlede omkostninger er vurderet til ca. 2,7 mia. kr. fordelt over 14 år. Fase 1 er skønnet til 657 mio. kr.
- På en række af generationsforureningerne er der behov for forundersøgelser og projektering, før oprensninger kan igangsættes.
- Dette gælder bl.a. for de fire lokaliteter i Region Hovedstaden. Det handler om at vælge den mest effektive teknologi til oprensning og afværgelse:
  - Nogle forureninger er udvaskede og spredt med grundvandet i stor dybde (Naverland, Lundtofte)
  - Collstrop-forureningen er spredt på et stort areal. Bortgravning og bortkørsel vurderes pt. ikke en være en cost-effektiv og miljømæssig bæredygtig teknologi til afværgeløsning.
  - Test af nye løsninger på Collstrop-grunden vil blive igangsat i 2021-2023.
  - Testene tager tid, så samtidig vil en midlertidig afskærende løsning blive etableret: I 2021-22 undersøges og projekteres, hvordan den afskærende løsning skal udformes og etableringen vil finde sted i 2022-23.

