



26. december 2022
Initialer: MR, SR & JJ
Korrigeret udgave, ver 2



Dette notat er interaktivt, hvorved eksterne referencer er tilgængelige vha således markerede hyperlinks højrejusteret i fodnoter. Citater er fremhævet som således. Notats fotografiske materiale er indlejret i høj opløsning, hvorved zoom er muligt.



GeoHav er en privat og uvildig tænketank med det ene formål at eksponere den reelle tilstand af Dansk havmiljø og fungerer i almenvellets interesse som autonom efterforskningsenhed.

Påbud om kystsikring

I henhold til Jordforureningslovens § 10 samt Miljøbeskyttelseslovens §§ 68, 69 påbyder GeoHav hermed Aalborg Kommune øjeblikkeligt at foranledige den på linierne 1-3 beskrevne kyststrækning kystsikret, da dennes mangel ikke har har underordnet betydning i forhold til Limfjordens sårbarhed overfor udvaskning af asbestholdige fyldmaterialer og øvrige miljøfremmede stoffer, hvilke allerede optræder i nærområdet.

Teknisk redegørelse

1 GeoHav har erfaret at 155 meter kyststrækning langs matrikel 34a Gl. Hasseris By, Hasseris
2 fra hegnet¹ øst for Renseanlæg Vest til den vestlige afslutning af Nordens Bro² henligger
3 uden forsvarlig kystsikring i henhold til visse givne vilkår i Ministeriet for offentlige
4 arbejders tilladelse³ til Cement-Jern-Konsortiet af 20. december 1960;
5 * at indfatningen ud mod fjorden af det opfyldte areal til enhver tid vedligeholdes
6 forsvarligt på ejerens bekostning, samt
7 * at tilladelsen, der ikke kan overdrages til andre, forbrydes, såfremt nogle i denne
8 indeholdte vilkår ikke måtte blive opfyldt.
9 * at nærværende tilladelse ikke fritager for det ansvar, som efter lovgivningens
10 almindelige regler måtte kunne pålægges selskabet, såfremt de ved opfyldningen
11 skete ændringer i den naturlige kystlinje måtte medføre skadelige påvirkninger på
12 andre ejendomme
13
14 Jf sagens øvrige tilgængelige⁴ dokumenter overgik ejerskab af området ved Cement-Jern-
15 Konsortiets nedlæggelse til A/S Aalborg Portland-Cement-Fabrik, hvilken i skrivelse af
16 19. februar 1974 jf sagsnr S 1200-12 ansøgte om ministeriets godkendelse af et opfyldt
17 område samt godkendelse af et fremsendt projekt til udførelse af kystindfatning for arealet,
18 da den tidligere delvis udførte opfyldning på søterritoriet ikke overholdte de givne vilkår
19 om afstand til sejløbets sydside.
20
21 Af den derpå følgende tilladelse⁵ af 25. marts 1974 fremgår det således, at da det ikke
22 fremgår af tværprofil a-a, eller i beskrivelsen i øvrigt, om der i
23 opfyldningsmaterialet, hvoraf en del skal afgraves, foruden murbrokker og
24 eternitaffald m.v., også fremkommer sandmaterialer eller anden fint fyld, er det
25 endvidere en forudsætning for nærværende tilladelse, at der enten på et afrettet
26 sandlag udlægges et filtervæv, der kan hindre eventuel udvaskning af fint fyld, og
27 derefter 20 cm ral som underlag for de veste betonbrokker, eller etableres et
28 sædvanligt filter bestående af et 25 cm passende gradueret rallag og et tilsvarende
29 tykt lag håndsten, hvorpå de forudsatte betonbrokker udlægges.

¹ N 57.05121 - Ø 09.8638 eller UTM32 552401 6323418

² N 57.05249 - Ø09.86462 eller UTM32 552449 6323561

³ Skrivelse til Aktieselskabet Aalborg Portland Cementfabrik, Ministeriet for offentlige arbejder 20. december 1960
PDF 0.9 MB <https://www.geohav.dk/pdfarchive/814131252115587.pdf>

⁴ Skrivelse til Cementfabrikken Rørdal, Danalith A/S 31. januar 1974
PDF 0.5 MB <https://www.geohav.dk/pdfarchive/636719367967417.pdf>

Skrivelse til Ministeriet for offentlige arbejder, Aalborg Portland Cementfabrik 13. februar 1974
PDF 1.1 MB <https://www.geohav.dk/pdfarchive/227375221298453.pdf>

Skrivelse til Ministeriet for offentlige arbejder, Kystinspektoret 4. marts 1974
PDF 1.3 MB <https://www.geohav.dk/pdfarchive/699542695782682.pdf>

⁵ Skrivelse til Kystinspektoret, Ministeriet for offentlige arbejder 25. marts 1974
PDF 15.1 MB <https://www.geohav.dk/pdfarchive/698578255946385.pdf>



26. december 2022

Initialer: MR, SR & JJ

Korrigeret udgave, ver 2

30 GeoHav bemærker lodfoto nr 086 af serie 7503-06 dateret 17. april 1975 påviser kystsikring
31 bestående af hvad der kunne identificeres som de forudsatte betonbrokker. Dette er beskåret
32 gengivet i BILAG A.
33

34 GeoHav bemærker at lodfoto af 22. september 1985, 2. maj 1986 og 29. april 1987 påviser at
35 den af 17. april 1975 identificerede kystsikring mangler og at materiale er opfyldt i
36 Limfjorden ud over den pr 17. april 1975 identificerede kystlinje. Lodfoto af 29. april 1987
37 er beskåret gengivet i BILAG A.
38

39 GeoHav har yderligere ved gentagne inspektioner og gennemgang af omfattende flyfotos fra
40 1990 til indeværende år erfaret, at den benævnte kyststræknings tilstand har været uændret
41 siden 1987.
42

43 GeoHav bemærker ligeledes at Rambøll på vegne af Aalborg Kommune i henhold til vilkår under
44 sagsnummer S 1200-12 kystsikrede⁶ kyststrækningen fra hegnet øst for Renseanlæg Vest til
45 Svanholmgrøftens udløb.
46

47 Under henvisning til Ministeriet for offentlige arbejder sagsnummer S 1200-12, som
48 identificerer det for området benyttede fyld, er der for den opfyldte del af området på
49 matrikel 34a Gl. Hasseris By, Hasseris antageligvis tale om samme materialesammensætning⁷ som
50 i Mølholm Asbestdeponi, hvilken henhører under samme sagsnummer.

51 Omfattende 3. parts miljøundersøgelser⁸ i området påviser ligeledes, at opfyldet på matrikel
52 34a Gl. Hasseris By, Hasseris indeholder tungmetaller, cyanid, tjære, olieprodukter, eternit
53 og asbest.
54

55 GeoHav finder således at indfatningen ud mod fjorden af det opfyldte areal, som
56 identificeres ved 155 meter kyststrækning langs matrikel 34a Gl. Hasseris By, Hasseris fra
57 hegnet øst for Renseanlæg Vest til den vestlige afslutning af Nordens Bro, ikke til enhver
58 tid har været vedligeholdt forsvarligt, da der efter etablering af kystsikring forud for
59 1975 er foretaget yderlige opfyld ved Nordens bro.
60

61 Da Aalborg Kommune ligger i retslig tvist⁹ om opskyllende asbestholdige materialer i
62 nærområdet, finder GeoHav det betænkeligt at den heri benævnte matrikels kyststrækning har
63 henligget uden den forudsatte kystsikring i perioden 1985 til dato.

⁶ linierne 94-106 Asbest-notatet, GeoHav 8. juni 2021

<https://www.geohav.dk/pdfarchive/359493794341518.pdf>

⁷ 35 % eternit, 55 % siporex samt 10 % diverse, herunder asbeststøv fra eternitfabrikken

⁸ Indledende forureningsundersøgelse på del af Mølholmparken
Rambøll for JBH A/S maj 2000

Orienterende forureningsundersøgelse ved Aalborg Renseanlæg Vest, Carl Bro Miljø A/S juni 1995

Notat om Renseanlæg Vest, Fyldens karakter ved afgravningsområder, GeoDan 30. september 1986

⁹ Påbud om afværgeforanstaltninger på dele af matr.nr. 3a og 34e, Gl. Hasseris By, Hasseris
Sagsnr.: 2021-072226 Dok.nr.: 2021-072226-5
Aalborg Kommune, BorgerMiljø 18. januar 2022

26. december 2022
Initialer: MR, SR & JJ
Korrigeret udgave, ver 2

BILAG A

