



Grundejerforeningen Lungshave – [www.lungshave.dk](http://www.lungshave.dk)

*Formand:* Flemming Jørgensen

Georg Brandes Vej 45, 4700 Næstved

Sommerhus: Lungsbæk 12

Mobil: 2088 8898, e-mail: [fjjo@stofanet.dk](mailto:fjjo@stofanet.dk)

---

## Orientering 28.07.2023

### Dige og kystsikring.

I vores seneste orienteringsbrev af 07.07.2023 gengav vi en redegørelse fra digelaugets formand Kurt Eriksen. Anledningen var den kraftige sandfygning.

Problemerne med flygende sand er fortsat gennem juli måned, og den har – naturligt nok – også været genstand for presseomtale.

Problemerne vil uden tvivl også fylde meget på den kommende generalforsamling den 19. august i Fællesudvalget for alle grundejerforeninger på Lungshave og Enø.

Set i lyset af den overraskende og vedvarende sandfygning har vi bedt vores forenings næstformand Kent Filt om at udfærdige en beskrivelse af forløb og status. Kent er også medlem af digelaugets bestyrelse. Beskrivelsen fremgår af nedenstående:

Vores nye dige- og kystsikringsprojekt stod færdig i påsken og dermed færdiggørelsen af et projekt, der har været under planlægning og beslutning over flere år, og vore boliger er dermed sikret mod højvande fra både kyst- og fjordsiden. Som en del af kystsikringen er der gennemført en strandfodring, der med over 40.000 kubikmeter ekstra strandsand har givet og en særdeles flot og indbydende strand, der både er længere og bredere. Stranden er tilsvarende blevet hævet, således den stiger blødt fra kystlinjen til ca. en halv meter under den nye digekrone, som har til formål, at give en robust kystsikring foran kystdiget. På toppen af digekronen er der plantet over 25.000 nye Hjelm planter i det sand, der oprindeligt var på toppen af diget. Det oprindelige sandlag indeholder rødder fra de gamle marehalsplanter, som vi forventer vil spire igen og vokse op sammen med nyplantede Hjelm planter.

Siden april måned - og hen over denne sommer, har vi desværre haft vejret imod os, med langvarige perioder med kraftig blæst fra syd og vest. Kombinationen af den kraftige blæst og den store tilførte sandmængde, har givet os alle i grundejerforeningen store gener med sandfygning og støvskyer. Særligt vore beboere i de yderste rækker mod kysten, er generet af de store støvmængder, men alle – uden undtagelse, i grundejerforening, er generet af støvet, der har trængt ind i sprækker og åbne vinduer eller lagt sig som et lag på vore vinduer og på bilerne.

Grundejerforeningens bestyrelse, har modtaget mange forespørgsler og klager om sand- og støvsituationen, som alle er bragt videre til digelauget. Digelauget har tilsvarende holdt grundejerforenings bestyrelse løbende opdateret om støvsituationen.

Digelauget koordinerer alle henvendelser med spørgsmål og klager med Næstved Kommune, der som offentlig myndighed er ansvarlig for myndighedsprojektet for vores dige og kystsikringen. Herudover er dige- og kystsikringsprojektets rådgivende ingeniør Niras, samt byggeriets entreprenør Holbøll, involveret som ansvarlige parter, når der skal træffes beslutninger vedrørende diget. Alle beslutninger vedrørende vores dige- og kystsikring, skal godkendes af Næstved Kommune.

Næstved Kommune er som ansvarlig myndighed, holdt tæt orienteret om vores problemer med sandfygning og støv fra stranden, og har som myndighed oplyst til digelauget, at strandfodringen er gennemført med en sandkvalitet, der svarer til den specifikation, som er rådgivet af Niras, og dermed en sandkvalitet, der er særligt egnet til at give en robust evne til at kunne absorbere bølgeenergi fra havet. Alt sand er bragt til vores strand af Mette Pan fra havbunden tæt på vores kyst, og for hver skibsladning er der udtaget prøver, for at afstemme sandkvaliteten med sandmaterialespecifikationen fra Niras.

Vi vil i grundejerforeningens bestyrelse fastholde et tæt samarbejde med digelauget, således vi løbende kan holde alle i vores grundejerforening opdateret om ny viden og beslutninger, der vedrører vores nye dige.

Flemming Jørgensen, Kent Filt, Jes Pærregaard, Thomas Hansen, René Tüxen-Hansen, Georg Bentzen og Jesper Petersen