

Emne: Høringssvar til Varde Kommunes "Klimavandhandleplan 2026".

Indsendt af: Blåvand Grundejerforening

Overordnet set, er der mange gode elementer i klimavandhandleplanen, men handleplanen for sommerhusområderne kunne i vores optik være mere ambitiøs og aktuel. Først og fremmest er det vigtigt at få vedtaget en **handleplan med tidslinje** som sætter et politisk pejlemærke til gavn for hele Blåvand sommerhusområde og forvaltningen i Varde Kommune.

Til selve udkastet har vi nedenfor anført bemærkninger i form af spørgsmål og forslag. Forslagene er tænkt som input til løsningsforslag i Blåvand området.

Desuaget der er forhindringer i form af kommunalfuldmagt og et forståeligt manglende overblik over den totale økonomi for såvel Varde Kommune som Grundejerforeningerne bør disse forhold ikke afskrive os fra at komme i gang nu med at afsøge mulighederne for at få udført ovenstående **handleplan med tidslinje**.

Det er vores konkrete forslag at udgangspunktet for dette er oprettelse af nyt **Koordinations-Kommissorium** som beskrevet i de følgende afsnit.

Bemærkninger til "Indledningen, side 5"

"Sideløbende med tilpasning af eksisterende bebyggede områder vil vi fortsat gennem vores planlægning af nye områder forebygge og begrænse påvirkningen fra klimaforandringer. Dette ved eksempelvis at friholde tilstrækkeligt areal til vandhåndtering samt skabe tilstrækkeligt med grønne områder i de nye byrum for derigennem at mindske påvirkningen af hedebløjer".

Spørgsmål:

Hvilke konkrete eksempler på areal til vandhåndtering er i spil og/eller i overvejelse vedr. sommerhusområdet i Blåvand?

Er der i Varde Kommune overvejelser om klimatilpasningsprojekter (i lighed med andre kommuner beslutninger/overvejelser) og hvilke sommerhusområder er i givet fald i spild?

Er der i Varde Kommune i forbindelse med en påtænkt større renovering af Fyrvej gjort overvejelser i forhold til klimatilpasning? F.eks. i form af at kunne imødekomme og fremtidssikre behovet for en større afledning af overfladevand og og eventuelt behov for afledning af spildevand/kloakering i de sommerhusområder, hvor nedsivningsanlæg muligvis ikke længere kan fungere teknisk pga. klimaforandringer?

Forslag:

Dele af Forsvarets øvelses/sikkerhedsområde kan i samarbejde med Forsvaret udlægges til vandhåndtering ("Parkering af vand") med det formål at opbremse og efterfølgende kontrollere en gennemstrømning af vandets vej ud i Ho Bugt og/eller Vesterhavet.

Vi foreslår også, at man i forbindelse med renoveringen af Fyrvej udnytter muligheden for at skabe de rette forudsætninger for en bedre og mere effektiv afledning af overfladevand og evt spildevand langs med Fyrvej. Dette kunne f.eks være ved at udbygge eksisterende grøfter og/eller rørledninger langs med Fyrvej. Eller ved at udbygge bredden af vejen således dimensionering af ovennævnte grøfter og/eller rørledninger tilpasses de forventede krav til klimatilpasningen og samtidig imødekommer det forventede stigende trafikale pres på Fyrvej som følge af den tiltagende turistmængde. En udbygning af bredden vil som sidegevinst også give et langt højere niveau af trafiksikkerhed for såvel kørende, cyklende og gående trafik.

Bemærkninger til "Vision og Strategimål, side 13": "Vores vision er at skabe robuste samfund for lokale og turister i Varde Kommune. Det skal understøttes af klog planlægning for klimatilpasning, der samtidig sikrer, at kommunen forbliver en attraktiv destination for turisme. Vores byer, sommerhus- og erhvervsområder, samt rekreative områder til feriebrug skal være robuste både over for de stigende vandmængder og de stigende temperaturer.

Fælles løsninger - Vi lykkes med klimatilpasning gennem fælleskab og samarbejde med flere parter"

Spørgsmål:

Hvad er det konkret for et fællesskab og samarbejde med flere parter (understreget) der påtænkes og/eller er eksisterende?

Forslag:

Vi foreslår at der nedsættes/etableres et nyt **Koordinations-Kommissorium** med deltagelse af Varde Kommune, Forsvaret, Grundejerforeninger samt Rådgivningsvirksomhed. Etableringen skal respektere kommunalfuldmagten og kræver en nærmere præsentation og orientering fra GF.

Side 17 omtaler etablering af grøfter som en del af en løsningsmodel vedr. overfladevand og oversvømmelser i sommerhusområderne.

Vi vil opfordre til at Varde Kommune udarbejder et konkret oversigtskort som viser, hvor det præcist er muligt at etablere grøfter med behørig hensyntagen til den afstand der skal være imellem de af kommunen kendte nedsivningsanlæg i sommerhusområdet og nye grøfter.

Gennemførelsen af forslag vil betyde, at kommunens aktuelle og allerede tilstedeværende kompetencer og viden om forholdene i sommerhusområderne kommer aktivt i spil - og dermed anvendes konstruktivt ude i sommerhusområderne.

Bemærkninger til "Gennemførte klimatiltag siden seneste plan, side 23":

Det fremstår uklart, hvad klimatilpasningsplanen var i 2013 og hvad den er i dag anno 2026. Ligeledes og herunder, hvad status egentlig er.

Spørgsmål:

Hvad er det for helt konkrete handleplaner der omtales når der står "Nedenfor handleplanerne fra klimatilpasningsplanen (fra 2013 eller?)

Hvem er ansvarlig, når der står "Der skal udarbejdes en samlet handleplan for sommerhusområder, hvor indsætserne i de enkelte sommerhusområder prioriteres"?

Hvad er status for de enkelte områder?

Forslag:

Ovenstående spørgsmål bør snarest muligt afklares med relevante parter - herunder grundejerforeningen og efterfølgende revideres mht. ordlyden i afsnittet "Gennemførte klimatiltag siden seneste plan".

Endvidere bør der i afsnittet "Der skal udarbejdes en kloakfornyelsesplan for Varde By..." tilføjes, hvad Varde Kommune forventer at gøre i de lavest beliggende risiko-områder i Blåvand og andre sommerhusområder, hvis/når nedsivningsanlæggene ophører med at fungere pga. de tiltagende klimaforandringerne.

Afsluttende bemærkninger: "Delmål & Indsætser, sommerhusområder side 28",

"Ejere af sommerhus, campingpladser, bed and breakfast og hoteller:

- Vi vil gennem dialog tydeliggøre, at ansvaret for beskyttelse mod terrænnært grundvand og stormflod er placeret hos de enkelte ejere

- Vi vil bidrage med viden og sparring til ejerne ift. valg af beskyttende tiltag og den efterfølgende drift".

Med den udvikling turismen har taget - og vil tage i de kommende år med helårs turismestrategi og sammenholdt med en stigende urbaniseringsgrad med flere meget større bebyggelser til udlejning i sommerhusområdet med tilhørende mange mennesker - mange badeværelser - vildmarks - og spabade osv, er det hverken realistisk eller muligt på individuel basis at løse de udfordringer, klimaforandringerne vil medføre.

Heller ikke selvom kommunen vil bidrage med viden og sparring. Det samme gælder etablering af mindre grøfter, nyt vandkatalog og lignende initiativer. Det kan muligvis være tilstrækkeligt i mindre sommerhusområder, men i Vestkystens største turistby Blåvand, er det ikke nok.

I højsæsonen befinder der sig på daglig basis 35-50.000 personer. I ydersæsonen færre, men alligevel i en størrelsesorden, der nok modsvarer Varde med ca 14.000 personer.

At løse klimavandudfordringerne på individuel basis, ville man nok ikke forvente finde sted i en middelstor provinsby. Det er derfor besynderligt, at man kan tro, at det kan løses i en af Danmarks største turistbyer.

Vi håber med ovenstående at have synliggjort, at der er et stort behov for en revidering og paradigme skifte på, hvordan vi sammen kan løse de udfordringer som klimaforandringerne vil påføre Blåvand og de øvrige sommerhusområder, med det formål at bevare og fremtidssikre attraktive områder for beboere, erhversvirksomheder, sommerhusejere og turister.

På vegne af Blåvand Grundejerforening/Styregruppen

Knud Johansson og Ole H.G.Petersen