

Frankrike har fått nog - "Netto-noll" mot vindkraft.

1. Frankrikes högsta domstol, Conseil d'Etat, har upphävt miljö tillstånd för vindkraft

Den franska riksorganisationen Fédération Environnement Durable meddelade 24-03-09 att Frankrikes högsta domstol, Conseil d'Etat, har upphävt miljö tillstånd för vindkraftsanläggningar, med stor påverkan på den framtida energipolitiken.

I ett prejudikatbildande beslut, [Conseil d'Etat n°465036 du 8 mars 2024](#), har den franska domstolen fastställt att tillstånd för landbaserade vindkraftverk och reglerna för förnyelse av vindkraftsanläggningar är olagliga. Beslutet togs efter en juridisk överklagan från Fédération Environnement Durable och 15 lokala föreningar.

Omfattning av annulleringen

Domstolen upphävde alla bestämmelser i tre på varandra följande versioner av bullermättningsregelverket. Beslutet påverkar inte bara nuvarande tillstånd och projekt utan kan också ifrågasätta befintliga vindkraftsparker.

Konsekvenser

- Projekt under granskning eller auktoriserade men ännu inte byggda, måste absolut genomgå en fullständig miljöomprövning.
- Befintliga vindkraftsanläggningar som är byggda på grund av de nu olagliga ministerdekreten bör inte längre tillåtas att drivas i sitt nuvarande skick.

Orsaker till annulleringen

- Bristande miljöprövning: Domstolen konstaterade att ministerförordningen om bullermätning inte genomgått en miljöprövning, vilket är ett lagbrott.
- Brist på allmänhetens deltagande: Domstolen betonade också att besluten om godkännande av bullerregelverket inte varit föremål för allmänhetens deltagande, vilket bröt mot principerna om deltagande och öppenhet.

Reaktioner

Fédération Environnement Durable och de lokala miljöorganisationerna välkomnar domstolens beslut, som de kallar en stor seger för miljöskydd, lokalbefolkningens hälsa och respekt för lagen. De pekar på de offentliga myndigheternas systematiska åsidosättande av dessa lagar, vars enda mål var att framtvinga installationer av vindkraftsanläggningar, som alltmer förkastas av befolkningen. Staten har ålagts att betala ersättning till målsägandeföreningarna.

Domstolens beslut kommer att ha en avgörande inverkan på den franska energipolitiken.

Utvecklingen av landbaserad vindkraft bromsas i avvaktan på nya korrekt beslutade regler. Beslutet ifrågasätter också pågående projekts lönsamhet och förutsättningar för befintliga och framtida vindkraftsanläggningar.

2. Öppet brev till president Macron 24-05-15. En grupp energiexperter fördömer ineffektiviteten och de negativa effekterna av industriell vindkraft i Frankrike.

<https://environnementdurable.org/documents/1-Lettre%20ouverte%20MACRON.pdf>

Enligt dessa experter uppvisar vindkraften återkalleliga nackdelar.

Obetydligt bidrag till den globala uppvärmningen

Vindkraft har en försumbar roll i kampen mot den globala uppvärmningen i Frankrike, där elenergin huvudsakligen produceras av kärnkraft och vattenkraft med låga utsläpp av växthusgaser.

Negativa miljömässiga och sociala effekter

Särskilt för landskap, biologisk mångfald och social sammanhållning.

Hög ekonomisk kostnad

Installation av infrastruktur leder till betydande merkostnader kopplade till hanteringen av intermittens och utvecklingen av elnätet. Uppskattat till flera hundra miljarder euro.

Ineffektiva investeringar

Expertgruppen uppmanar till investeringar i transporter, energieffektivisering av byggnader och förnybara värmekällor, snarare än vindkraft.

Begär moratorium

Ingenjörerna kräver ett omedelbart moratorium för installation av nya vindkraftverk och en **djupgående analys av förnybar energi av en kommitté av oberoende experter.**

3. Den franska miljöorganisationen PIEBEM fördömer en stor vindkraftspark om 250 MW utanför Bretagne. Hemsida: <https://piebiem.webnode.fr/>

Den utvalde entreprenören drog sig ur, antagligen p.g.a. svårigheten att få tillräckligt kraftfulla vindkraftverk (17 MW) som specificerades i ansökan om statligt stöd. Den kvarvarande kandidaten har aldrig byggt någon vindkraftspark till havs och två mer erfarna konkurrenter har gett upp att leverera flytande vindkraft <100 €/MWh. PIEBEM fördömer ignorering av verkligheten och påtvingad marsch mot industrialisering av landets kuster. Som baseras på förnekelse eller till och med lögn om en slutlig verklig kostnad som kommer att bli mycket högre.

Besluten ignorerar varningar från

- **chefen för havsvindmyndigheten** som angående flytande havsbaserad vindkraft fastslår att "Uppskatta byggkostnaderna för en sektor som inte är mogen över en period av åtta till tio år är omöjligt, det är en kristallkula".
- **lärdomarna från amerikansk havsbaserad vindkraft**, där tre parker stoppades när tillverkaren General Electric avbrutit utveckling av 18 MW verk. Vilket ändrade kalkylerna.
- **vindkraftsutvecklarna själva**, som påminner om det brittiska anbudsförfarandet 2024 på 205 €/MWh för flytande vindkraft och för det faktum att ett för lågt pris skulle strypa den europeiska leveranskedjan och framtvinga massiv användning av kinesiska material och utrustning.
- **tre pilotparker** med flytande vindkraft i Medelhavet, där initiativtagarna begär en betydande omvärdering av elpriset från 240 €/MWh till 370 M€/MWh, för att projekten ska bli lönsamma.

Men hoten mot kust, fria horisonter, hälsa och ekosystem fortsätter tynga Bretagerna. EU har godkänt 41 miljarder SEK till två flytande vindkraftsparker vid Lyon. Med stöd av tillfälliga riktlinjer för som gäller för självförvårdad kris och försök att minska beroende av rysk fossilgas.

Utan analys av risker för europeisk torka och ohälsa.

24-05-31. Fédération Environnement

Durable framför kritik mot regeringens försäljning av Neoen, den ledande oberoende franska producenten av förnybar energi, till ett Kanada/Singapore-konsortium, med verksamhet i 15

länder, bl.a. Sverige. Som en del av en privatisering och försäljning av den franska energiindustrin, som äventyrar landets självständighet och dess industriella framtid. Som ytterligare bevis tilldelade regeringen kontraktet för den flytande vindkraftsparken Groix-Belle-Île, till ett konsortium av belgiska kommuner och en tysk distributör av jordbruksmaskiner. Efter att Saint-Brieuc-parken togs



över av spanska Iberdrola, kontrolleras nu platserna i Noirmoutier och Tréport av en kinesisk-portugisisk kartell. Denna kortsynta strategi är desto mer oroande med tanke på att Frankrike har en effektiv och kolfri kärnkraftssektor som kan tillhandahålla stabil och prisvärd energi. Men regeringen fortsätter att gynna intermitterande vind och sol-energi, som kräver massiva subventioner. Elpriserna fortsätter att stiga, samtidigt som försörjningstryggheten försvagas.

24-06-04. Fédération Environnement Durable anför att tilldelningen av havsvindparker till internationella finanskoncerner utgör ett stort problem, som styrs av kortsiktiga vinster och ignorerar kraven på hållbarhet och industriell säkerhet. Äganderätten tillhör finansiella grupper och ändras snabbt och ofta. Nya ägare kan återkomma om några år för att förklara att, med hänsyn till de tekniska riskerna, återköpspriset inte längre kommer att vara 80 €/MWh utan dubbelt eller tredubblat, eller för att begära tillstånd att sälja vidare den mycket dyra koncessionen. Än mer oroande är att regeringen privatiserar havet till ickenationella makter, nära franska kuster och militärbaser. Kineserna har till exempel redan intressen i projekten Noirmoutier och Tréport. I en spänd geopolitisk period innebär detta att man erbjuder franskt marint utrymme nästan gratis i 40 år, vilket äventyrar den nationella säkerheten.

Kommentar: En strategi som uppskattas av Kina, som gärna ser att västvärlden kastar 1000 miljarder € i Nordsjön till 2050, på underminerande klimat- och hälsofarlig teknik och i linje med den egna geopolitiska strategin att både sälja vindkraftverk och köpa upp olönsamma anläggningar.

PIEBÎEM:s hemsida inrymmer andra skrämmande exempel och varnande information om: Fiskenäringen

- Portugisiska fiskare hotar att stoppa fisket och vill vidta rättsliga åtgärder mot massiv utveckling av vindkraftsparker till havs. Särskilt flytande vindkraft, då det visat sig att fisken har försvunnit intill den enda flytande vindkraftsparken Windfloat utanför Viana do Castelo, med tre vindkraftverk. *"Det kan inte nog understrykas att 'alla vilda djur' har 'försvunnit' från vattnet runt Windfloat-projektet. Allocation Plan for the Exploitation of Offshore Renewable Energy (PAER), är ett dödligt hot mot portugisiskt fiske".*

- Varför investerar Lorient i Sultanatet Oman? Sem Keroman planerar att investera 200 miljoner euro i en fiskehamn i Sultanatet Oman, via ett konsortium som heter Ker'Oman. Utdrag: "Ker'Omans president, Maurice Benoish tror att leveransen av skaldjur till Oman skulle kunna göra det möjligt för köpare från hamnen i Lorient att få färsk fisk att anlända med lastplan". "Duqms hamn skulle därmed kunna förse den franska fiskhandelsindustrin med tusentals ton fisk som skulle exporteras med flyg. "Det skulle vara en möjlighet för den bretonska jordbruks- och livsmedelsindustrin, för import av fisk.» (Fabrice Loher, Ouest Frankrike, 11 oktober 2023). *"Är det tanken att ersätta bretonska fiskare som bortjagats från havet av vindindustrier som Bretagne Sud, med fiskare från Oman? Och sedan frakta fisken från Oman med flyg? Det är galet och skandalöst!"*

- Den spanska motsvarigheten till havsbaserad vindplanering orsakade ett jordskred:
 - i Asturien skulle aktiviteten i ett tiotal fiskezoner stoppas
 - i Galicien skulle ett hundratal båtar se sin verksamhet hotad
 - på Kanarieöarna skulle fiskare bli utestängda från kontinentalsockeln
 - i Medelhavet är den unika biologiska mångfalden i Rosasbukten och dess Natura 2000-områden hotad. De spanska planerna omfattar 19 parker jämfört med ca 50 i Frankrike.

För fiskare som redan konfronteras med vindkraftsparker är innebörden tydlig: "Vi måste förstå att vi jagas från havet". Även den mycket aktiva vindenergilobbyn i Bryssel har varnat.

EU:s Fiskerikommission insisterar att alla begränsningar av tillgången till traditionella fiskevatten har en direkt inverkan på försörjningen för EU:s fiskare och relaterade jobb på land, och att ansvarsfull och hållbar anskaffning av livsmedel och livsmedelssäkerhet äventyras. Till ingen nytta.

Kommentar: EU:s överstatliga vindkraftspolitik har redan tagit strupgrepp på alla medlemsstater. Tillgång till viktig inhemsk basföda saknar betydelse. Även den svenska regeringen underlåter att utreda effekterna av minskad planktonmängd, förstörda lekplatser, grumling, störningar i ynglens vandringsmönster, ljudpåverkan, vibrationernas påverkan av bottensedimenten, minskad syretillförsel till den redan flämtande Östersjön, minskade arealer och förlust av hävdvunna fiskevatten, osv. Ulf Kristersson, Romina Pourmokhtari och Peter Kullgren nämner inget om dessa vindkraftsrelaterade hot i regeringens proposition, Ett levande hav - Ökat skydd, minskad övergödning och ett hållbart fiske, som nu lämnas över till riksdagen.

Biodiversitet

- Organisationen har arrangerat skenrättegångar för att utbilda studentjurister i miljörett och att föreslå rättsliga åtgärder som syftar till att döma staten att upphäva strategiska dokumentet för den nordatlantiska kusten och Västra kanalen. Kritiken riktas mot att planeringen inte är förenlig med de rättsliga skyldigheterna att skydda den biologiska mångfalden, bristande efterlevnad av ERC-sekvensen (Undvik, Reducera, Kompensera), samt bristande efterlevnad av försiktighetsprincipen angående buller och de kumulativa effekterna från flera parker.
- De vindbromsande effekterna av en vindkraftspark till havs kan sträcka sig upp till 100 km. Enligt vissa studier kan en stor vindkraftspark motsvara en liten bergskedja. Detta har betydelse för det lokala klimatet, vindstyrka, havsytans grovhet, atmosfärisk stabilitet, värmeflöden, skiktning av vattenlager och strömmar.

Kommentarer: Just de miljöaspekter som framfördes till länsstyrelsen Halland i samrådsinformationen till projekten Galatea-Galene och Kattegatt Syd, men som aldrig dokumenterades eller vidarebefordrades till regeringen.

- **Trendnedgång i vindhastighet i Europa.** Delar av Irland, Storbritannien, Danmark, Tyskland och Tjeckien upplevde 2021 de lägsta eller näst lägsta genomsnittliga årliga vindhastigheterna i ERA5-databasen på 43 år. Detta har betydande återverkningar på vindkraftsparkernas prestanda och ifrågasätter vindkraftens förmåga att klara klimatförändringar. (Nya bergskedjor?)

Vetenskapsakademien, Akademien för de fria konsterna, Akademien för moral och statsvetenskap ifrågasätter vindkraftens plats i den franska energimixen "*Ansvariga företag är skyldiga att presentera en landskapsstudie. De senare är bara simuleringar. Följaktligen är det inte förvånande att de berörda befolkningarna har känslan av att leva i ett territorium som offras av en auktoritär politik vars motivation framstår som ideologisk*". "*Inför de uppoffringar som gjorts skulle det vara ett oförlåtligt misstag från våra beslutsfattaress sida att tvinga oss om några år att bevittna i hela Frankrike de plågsamma skådespelen av vindkraftsfält som övergavs eftersom de var värdelösa eller olönsamma*."

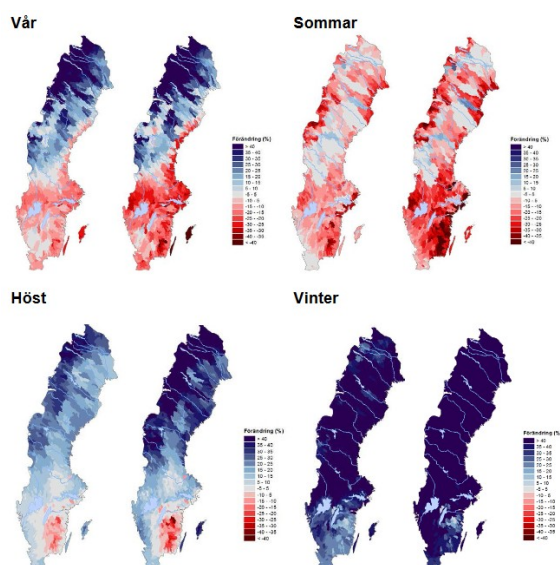
Kommentar: Den Bretagnska kampviljan för att bevara regionens framtid har många likheter med det svenska folkets kamp mot myndigheter, rikspolitiker och EU-parlamentariker, där vetenskapliga bevis på förödande destruktiva effekter förkastas av de folkvalda utan vetenskaplig analys. De skrämmande europeiska exemplen gäller också de **båda svenska regeringarnas** handläggning, som helt ignorerat framförda fakta och krav om medverkan i demokratisk process för korrekt framtagning av nationell strategisk plan enligt EU-kommissionens styrelseförordning och handlingsplan och överenskommelse med UNECE decision VII/8f, inkluderande Århuskonventionens Artikel 7. Nu föreliggande förslag till Klimathandlingsplan har därför missat/undanhållit en rad avgörande fakta om vindkraftens destruktiva effekter på folkhälsa, uppväxtmiljö, välfärdssystem, klimat, ekosystem, biologisk mångfald och huvudnäringar inom skog- och lantbruk, renkötsel, fiske och turism.

Situationen är prekär. I synnerhet för den unga generation som ska ta över det här landet och städa upp efter den historiska vindkraftsparantesen. De har inte en chans att bära inflationsdrivande kostnader för begränsad tillgång på livsmedel och vatten, ökade sjukvårdskostnader eller extremt

höjda energikostnader och minskade arbetstillfällena, som orsakas av den energibrist som uppstår genom den ogenomtänkta hybritsatsningen i norr.

Dagens ungdom kommer att drabbas av

- Massiva gränsöverskridande klimathot när 10.000 upp till 340 meter höga vindkraftverk i Nordsjön och Västerhavet bildar nya "bergskedjor" som pressar fuktig havsluft mot kallare luftlager så att nederbörden faller i havet. Vilket normalt sker i kanten av Sydsvenska höglandet vid 200 m. Riskerna är uppenbara för torka i Sydsverige och på Östkusten, Öland/Gotland, som redan har låga grundvattennivåer med risk för minskade skördar och tömda kommunala vattentäkter och ökade kostnader för hushåll, industri och samhällsfunktioner, samt minskad vattenkraft, raserade reproduktionsområden för laxfisk, skogsdöd, samt försämrade förutsättningar för exportindustri och turism. En katastrofal utveckling för Halland och övriga svenska kustområden, men också för den europeiska unionen som beslutat att kasta 1000 beskattade miljarder € i havet fram till 2050.



Figur 3.2. Förändring (%) av vattentillgång vår, sommar, höst och vinter mellan referensperioden 1963–1992 och perioden 2069–2098 för RCP4.5 (vänster) och RCP8.5 (höger). Ju rödare desto torrare och ju blåare desto blötare i medeltal.

Rapport Skogsstyrelsen 2019

Klimatanpassning av skogen och skogsbruket

Där södra Sverige kommer att successivt bli torrare under växtsäsongen vår och sommar p.g.a. den globala klimatförändringen.

Havsbaserad vindkraft kan då ge kraftigt förstärkta uttorkningseffekter.

- Vindkraftsrelaterade klimathot som initialt gör vindkraft mer klimatfarlig än fossilbaserad energi. Vindkraft förstärker växthuseffekten genom
 - direkt temperaturhöjning på havens vatten- och lufttemperaturer. 0,3-0,5 °C.
 - direkt temperaturhöjning i skogsmark under sommartid. 0,5-3,5 °C.
 - direkt utsläpp av CO₂, metan och NO₂ från våtmarker och skog. Markvibrationer komprimerar torven och pressar bort surt lakvatten, varvid torven syresätts och oxideras.
- minskat CO₂-upptag i havet och bildning av plankton. (30-50 % av den globala biomassan)
 - verken dämpar vindar och strömmar. Mindre vågrörelser minskar mixning luft/vatten och bildning av kalcium-karbonater, som är basen för all växt- och djurplankton.
 - hinderbelysningen hindrar ljuskänsliga plankton att söka näring vid ytan nattetid.
 - vibrationerna komprimerar botten-sedimenten med 50 viktiga arter för havens näringskedjor.
- minskad syresättning i Östersjön, när havsbaserade anläggningar i Kattegatt/Skagerrak hindrar ingående saltvattenströmmar.
- minskat CO₂-upptag och tillväxt i skog och mark. Markvibrationer och torka
 - påverkar humusskikt och ändrar porositet, syre och kolbalans.
 - stör mikroorganismernas viktiga symbios med trädens rotsystem, där stora nätverk levererar näringsämnen och vatten till rotsystemen i utbyte mot kolhydrater.
 - dämpar fotosyntesen som binder CO₂ via blad och barr.

- ökar insektsskador och angrepp av granbarkborre som dödar stora skogsområden.
- triggas barrträd att avge terpentin som omvandlas till frätande ozon och tränger in i blad och barr (Ozolytprocessen). Minskat CO₂-upptag och tillväxt.

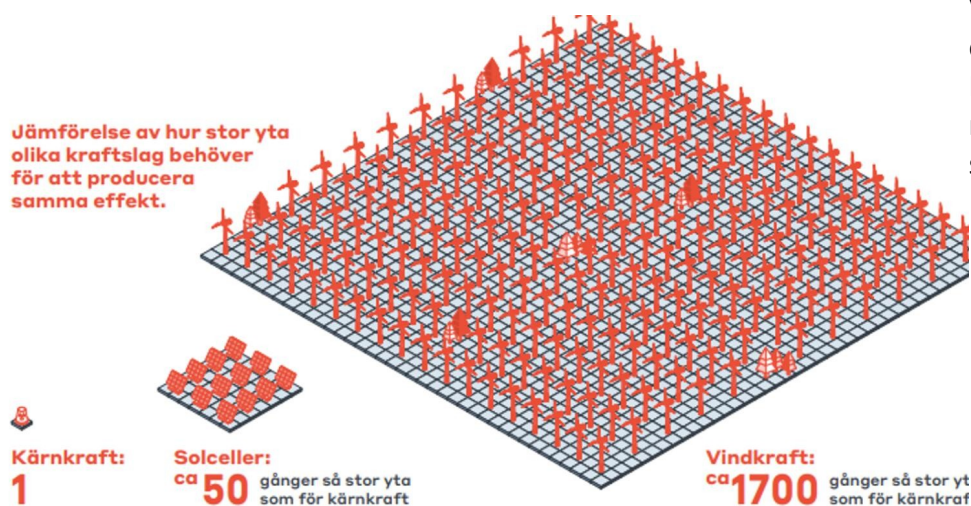
Rapport från SLU visar att framtida klimateffekter på organismernas mykorrhiza-system kan hämma skogstillväxten i kalla klimat. Ett scenario visade en tioprocentig minskning av biomassan. Forskarna varnade för att en sådan tillväxtförlust kan öka mängden CO₂ i atmosfären. Ny forskning (SLU) visar att provytor vid Knottåsens och Fäbodlidens forskningsstationer börjat släppa ut lika mycket CO₂ som de tidigare absorberat – 3-4 ton CO₂/hektar och år. Gynnade svampar kan ligga bakom de ökade utsläppen. Den politiska debatten om *Reduktionsplikten* bör därmed omprövas.

- Infraljud
 - stör ut mikrofaunans vibrationella kommunikationssystem och fördröjer nedbrytning av dött växtmaterial.
 - stör ut ekosystemen och biologisk mångfald över stora områden.

Vindkraftens indirekta klimateffekter påverkar skogarna långt utanför anläggningarna. De kumulativa effekterna har påtalats men inte utvärderats av myndigheter, departement eller domstolar. De kan därmed anses mörklagda. De kan också vara 5-10-faldigt högre än officiellt angivna värden (12 g CO₂/kWh. Vattenfall) plus ca 2 g för läckage av den extremt farliga gasen SF₆. Att jämföras med kärnkraftens 2,5 g CO₂/kWh och 4 g CO₂/kWh för vattenkraft.

Detta är inte ens beaktat av IPCC, Naturvårdsverket, klimat- och finanspolitiska råden, som därmed saknar vetenskaplig grund och felaktigt används av politikerna som slagträd i debatten.

Vindkraftens ytbehov är också underskattat. Rapport om små SMR-reaktorer visar extrema skillnader.



Rapporten är klart i underkant om hänsyn tas till ljud-, klimat- och turbulenseffekter samt påverkan av fastighetsvärden och hälsa.

- infraljudens skadliga hälsoeffekter över 90 km. Utvecklingen mot 10-15 MW-verk har passerat gränsen för vad människor och natur tål. Nobelprisbelönad grundforskning har bekräftat redan länge kända hälsorisker och visar att de intensivt pulserande luftstötarna, påverkar blodgenomströmningen i de små kapillära blod- och lymfkärlen. Med successivt ökande sjukdomsförlopp. Internationell expertis avråder för fortsatt utbyggnad av vindkraften (Ursula Maria Regul Staek). Nu argument för överklagan av regeringsbesluten i Högsta Förvaltningsdomstolen. Bilaga.
- ackumulerade hälsorisker ned till cell-, kromosom- och molekylnivåer, orsakade av verkens emission av plastnanopartiklar (PFAS), infraljud, lågfrekvent ljud, markvibrationer, ljusföroreningar och elektromagnetiska fält.

De politiskt styrda och faktablockerande miljöprövningarna på Västkusten har haft felaktigt prejudicerande effekt på andra miljöprövningar runt de svenska kusterna. Avsaknad av riskanalys enligt Klimatlagen 2§ och korrekt fastställd nationell strategisk plan i samråd med oberoende vetenskaplig expertis och representanter för civilsamhället, har lett till undermåliga beslutsunderlag och skilda tolkningar av regelverk, vetenskapliga och medicinska fakta. Den politiska debatten avslöjar fatala kunskapsluckor om vindkraftens destruktiva klimateffekter och EU-kommissionens handlingsplan decision VII/8f, för nationellt strategiska planer.

Bristande legitimitet för vindkraft.

De ackumulerade vindkraftsrelaterade hoten utgör ödesdiger samhällsfara med "netto noll-framtid" och dignitet för att vindkraft måste förbjudas och brytas ut ur den föreslagna klimathandlingsplanen. Förslaget har inte med ett ord berört de ödesdiga vetenskapliga bevisen och saknar därmed demokratisk och juridisk legitimitet. Båda regeringarna har underlåtit att

- genomföra riskanalys enligt Klimatlagen 2§
- fastställa nationell vägledande strategisk plan, enligt EU-kommissionens och UNECE:s Plan of action och decision VII/8f, baserad på Århuskonventionen artikel 7, avseende information och allmänhetens medverkan.
- efterleva EU-kommissionens styrelseförordning för nationella handlingsplaner för förnybar energi.
- efterleva MB kap 6 avseende miljökonsekvensbeskrivningar och strategiska planer (EU-direktiv)
- bemöta framställningar från riksorganisationen Motvindsverige och God Livsmiljö Hylte om demokratisk process för fastställande av nationell strategisk plan enligt ovanstående regelverk.

Fatala kunskapsluckor – skendebatt - EU-underdånighet

Den politiska debatten avslöjar fatala kunskapsluckor om vindkraftens destruktiva klimateffekter på folkhälsa, uppväxtmiljö, välfärdssystem, klimat, ekosystem, biologisk mångfald och huvudnäringar inom skog- och lantbruk, renskötsel, fiske och turism.

Den politiska debatten handlar mycket om att dölja det politiska systemets eget misslyckande att lösa klimat- och energifrågorna.

Bifogad Youtube från Södra Vätternbygderna, visar den verklighet som ministrarna och debattörerna aldrig besökt och de skadliga effekter som vindkraften orsakar. <https://mtsg.se/kbs/>

Blixtrande hinderbelysning över Vättern på 20 km eller 800 m från bostäder. Som penetrerar persienner i sovrum nattetid. Ständigt överskridna pulserande bullernivåer mellan 40-45 dBA, vilket motsvarar max-värden om 45-52 dBA, vid användning av mätutrustning som motsvarar örats hörselområde. Direkt skadlig uppväxtmiljö, som redan får livslånga konsekvenser för många svenskar. Apparaten redovisar höga infraljud trots filter som tar bort upp till 70 dB. Dessa ska mätas med specifik mätutrustning i rena dB, vilket ger värden som överskrider Folkhälsomyndighetens regelverk med 20 dB. Ständiga sömnstörningar, störande skuggor, nedhuggna skogar, sänkta fastighetsvärden gör områdena hälsofarliga och obeboeliga. Ministrarna bör inför folket förklara vad det är för fel på forskning som visar minskad grå hjärnsubstans, minskat blodflöde i de kapillära blodsystemen, förtjockning av hjärtsäckens bindväv och lungvävnad, försämrat immunförsvar osv. Eller abdikera. De unisona argumenten för kortare handläggningstider hade löst sig automatiskt om regeringarna hade presenterat en korrekt framtagen nationell strategisk plan enligt EU-kommissionens och UNECE:s decision VII/8f. Den hade för det första avslöjat vindkraften som en historisk parentes och lett fram till den avvecklingsfas som nu påbörjas i Frankrike. Efter massivt medborgarinflytande. Den hade därtill gett nationell vägledning som eliminerat dåliga beslutsunderlag och ojämna regionala bedömningar vid vetenskapligt oinsatta länsstyrelser, samt eliminerat en rad överklaganden i domstolarna.

Den hade också eliminerat ingrepp av politiskt utvalda landshövdingar som med utslagsröst kunnat bevilja miljötillstånd och undanröja samrådsinformation för regeringen och överklagan till miljödomstolen. Vilket gäller vid handläggningen av länsstyrelsen Hallands och Näringsdepartementets handläggning av projekten Galatea-Galene och Kattegatt Syd. Nu överklagat i Högsta Förvaltningsdomstolen. Bilaga.

De närmast lika unisona argumenten om avsikten att muta lokalbefolkningen att leva kvar i hälsofarliga miljöer och lokalpolitikerna att köra över lokalbefolkningen saknar motstycke i svensk historia. Politikerna ignorerar inte bara hälso- och levnadsförhållanden för marginella väljargrupper på landsbygden och i fjällvärlden utan tillåter nu extrema infraljud penetrera bostäder, sovrum, hjärna och inre organ hos medborgare i landets centralorter och huvudstadens ytterområden. Utdrag ur riksdagsdebatten om förslaget till klimathandlingsplan.

https://www.riksdagen.se/sv/webb-tv/video/debatt-om-forslag/regeringens-klimathandlingsplan-hela-vagen-till_hb01mju15/embed/

Jytte Guteland S anklagar regeringen för att "glömma, gömma och trolla". Hon har glömt sin egen centrala roll som EU-parlamentariker i den extrema europeiska satsningen på havsbaserad vindkraft, som kan få ödesdigra effekter för unionens vattentillgång, livsmedelsproduktion och hälsostatus.

Hon trollar bort fakta att huvuddelen av det påstådda dubblerade elbehovet baseras på de S+MP-initierade satsningarna på hybridstål, som motsvarar Finlands nuvarande elbehov. Med glädjekalkyler som kommer att få stora konsekvenser för landets hushåll, industrier och den nordiska elmarknaden.

Helena Storckenfeldt M lägger stor vikt vid folklig förankring och legitimitet utan ett ord om vindkraftens hälsorisker och mångdubbelt högre klimatpåverkan genom temperaturhöjning, ökade naturliga utsläpp och hämmad CO₂-återtag. Hon uppskattar fråga från M Fredholm V och upplyste om att M på partistämman beslutat följa incitamentsutredningen och genom mutor köpa acceptans. Eller möjliggöra för drabbade att mot inlösen lämna sina bostäder. *"Vi är helt övertygade om att det kommer att behövas incitament för närboende men också för kommuner som sådana för att öka acceptansen för att bygga mer vindkraft i Sverige"*.

Rickard Nordin C efterlyser ersättningar till närboende som hyser ny elproduktion utan hänsyn till incitamentutredningens konsekvenser, raserade fastighetsvärden och hela livsverk, med tankar på inlösen av fastigheter och risker för förslumning och avfolkning av landsbygden. Centerpartiets långa historia av kärnkraftsmotstånd är fortfarande hinder för klimat och energipolitiken.

Elin Söderberg MP efterlyser analyser av kärnkraftens påstådda försening, men undanhåller att MP i regeringsställning aldrig följde den egna Klimatlagen 2§, avseende analys av vindkraftens redan pågående klimat- och miljöförstöring och den orättvisa som drabbat värnlösa medborgare i form av sömnstörningar och ohälsa. Eller förlust av fastighetsvärden om totalt ca en miljard SEK. Hennes vurm för "livslångt lärande" är redan ett hån mot de barn som växer upp i dessa skadliga buller- miljöer som påverkar talförmåga, talförståelse och "kognitivt" lärande.

Hon vet ingenting om de pulserande luftstötarnas (infraljud) och de lågfrekventa ljudens, markvibrationernas, ljusföroreningarnas och magnetfältens påverkan ned till cellnivå i våra inre organ. Utan driver frågan att locka närboende med andelsrätter. Naivt okunnig om att bolagen tillämpar kreativ bokföring så att eventuella överskott och energin levereras till de internationella huvudbolagen. MP:s avsikt är att låna 100 miljarder per år under 10 år.

MP vill också påskynda utsläpp av CO₂, genom tillverkning av biodrivmedel av skogsrester, som normalt multnar i skogen över lång tid och låter näringsämnen återföras till ekosystemen.

Kajsa Fredholm (V) anför att vindkraft ger billig el jämfört med kärnkraft och att den är ofarlig.

”Den gröna omställningen är i full gång i Norrland och man behöver satsa stort på vindkraft och framställning av vätgas”. Genant desinformation om hur vindkraften ska kunna prestera jämn produktion av 80-107 TWh för vätgas och övrig grön omställning. Jämfört med landets nuvarande totala behov om 135 TWh. Ekonomiska analyser visar 40-60 %-iga energiförluster under lagringsprocessen för vätgas, vilket redan lett till att SSAB, LKAB och Vattenfall avbrutit den påbörjade utbyggnaden av ett extremt vätgaslager i Luleå. Hybritprojektet är utdömt av experter som olönsamt och katastrofalt för den nordiska elmarknaden. Riksrevisionen har redan flaggat för att den ska granska LKAB:s beslut att gå över till att använda vätgas för tillverkning av järnsvamp. Var finns logiken hos MP, V och C att gå hand i hand med skatteparadisbaserade fondbolag och kinesiskt kärnkraftsbolag, som gör svenska kulturbygder och medborgare till internationella spekulationsobjekt?

Romina Pourmukthari L meddelar glatt att *”den här regeringen har godkänt mer havsbaserad vindkraft än den förra regeringen”*. Hon är väl medveten om att hon tillsammans med **Ebba Busch KD** vid snabbbeslut om anläggningarna Galatea-Galene och Kattegatt Syd aldrig kontaktade fiskerinäringen, som förlorade sitt bästa fiskeområde, eller efterlyste den samrådsinformation som inlämnats men undanhållits av länsstyrelsen. Nu föremål för prövning i Högsta Förvaltningsdomstolen. Ministrarna åsidosatte därmed EU-kraven på vägledande nationell strategisk klimat- och energiplan och prövning av vetenskapliga bevis för allvarligt destruktiva effekter för landets framtid. Inte minst riskerna för torka, livsmedelsproduktion, skogstillväxt och hälsa. Ett klart svek mot vallöften om *”evidensbaserad politik”* och *”stopp för stålskogar av vindkraftverk”*. Ministern erkänner öppet att regeringskansliet bereder förslag om att införa incitament för kommunerna att bygga landbaserad vindkraft, som ska komma från vindkraftsbolagen eventuella vinster. De båda ministrarna ansluter sig till de tidigare okunniga och cyniska klimat- och miljöministrarna som försvunnit ut genom den politiska bakdörren. De fortsätter centralmaktens tillämpning av förlegade bullerregelverk som utvecklades för markbunden fordonstrafik i början av seklet och som redan 2008 visade underskattning av vindkraftsbuller med 8 dBA. De förnekar WHO Guidelines for European Environmental Noise 2018, som dels dömt ut tillämpningen av dBA som mätnorm då det filtrerar lågfrekvent ljud och riskerar *”adverse health effects”* och dels rekommenderar medlemsstaterna att fastställa nya regelverk i samverkan med medicinsk expertis och allmänhet. I en fungerande demokrati skulle de ställts till ansvar i ministerutfrågning inför konstitutionsutskottet, för sin och Naturvårdsverket medvetna förhållning av korrekta tidsenliga regelverk. Idag finns många exempel på barn som lider och inte har kraft att nå goda studieresultat. Situationen är än mer absurd, då ministrarna inom gångavstånd, har tillgång till de tre svenska experter vid Karolinska Sjukhuset och Stockholms Universitet (Pershagen, Eriksson, Nilsson), som utarbetade den medicinska bilagan till WHO Guidelines 2018. Likaså att Sverige vid matematiska institutionen vid Uppsala Universitet har spetskompetens om de moderna vindkraftverkens extrema spridning av infraljud, lågfrekvent ljud, amplitudmodulerat ljud och de helt underskattade effekterna av verkens markvibrationer. Institutionen hade redan 2014 utvecklat en beräkningsmodell som visade max-värden om 55 dBA, att jämföra med bolagens, länsstyrelsernas och domstolarnas tillämpning av medelvärden och gränsvärdet 40 dBA. Modellen stoppades av Naturvårdsverket.

Ministrarna menar att de kan *”bulka”* sig ur klimatkrisen och bygga upp en klimatskuld som senare snabbt avvecklas med kärnkraft och havsbaserad vindkraft. Utan insikt om att forskning visar att vindkraft initialt är mer klimatfarlig än fossil energi då minskade utsläpp först får återställande effekt i slutet av seklet medan direkt temperaturhöjning, CO₂-utsläpp ur våtmarker och minskad återfångst av CO₂ påskyndar växthuseffekten.

L och KD-ministrarna har tillsammans med M, C, MP och V underordnat sig EU:s nya Energiwende-politik, med överföring av 1000 miljarder skattefinansierade € till Europeiska Investeringsbanken.

Som utlånar till låga räntor till skatteparadisbaserade fondbolag (i något fall till kinesiskt bolag), vilka lånar vidare till dotterbolagen mot högre ränta. Trenden tycks sedan vara att tillskapa ytterligare subventioner för att med CCR-teknik kompensera den subventionerade vindkraftens temperaturhöjning, CO₂-utsläpp och minskade återfångst av CO₂. Utan miljöanalyser, miljökonsekvensbeskrivningar och hänsyn till mänskliga rättigheter. Ett kollektivt självskadebeteende, som i ett värsta scenario kan leda till ekonomisk stagnation och kollaps för hela den europeiska gemenskapen.

Ytterligare bevis på att Tidö-partierna tappat greppet om de nationella och unionella gränsöverskridande klimathoten och de sociala och ekonomiska konsekvenserna, är att regeringen givit länsstyrelserna i Västra Götalands län och Östergötlands län i uppdrag att titta på förutsättningarna för ny havsvindsproduktion. Återigen ett brott mot den av riksdagen beslutade Klimatlagen och EU-kommissionens/UNECE:s decision VII/8f. Uppdrag till SGU får att samtidigt titta på förutsättningarna för undervattenskablar till havsvindparker kan närmast tolkas som en fortsatt återgång till stenåldern.

Anna-Caren Säterberg (S) kan möjligen vara räddningsplankan. Hon berör riskerna för torka, översvämningar, bränder och andra följder av ett förändrat klimat, som redan slår hårt mot människors möjligheter till ett gott liv. Hennes krav att regeringen måste återkomma till riksdagen med en klimathandlingsplan som lever upp till klimatlagen är ett bra förslag, förutsatt att riksdagen enligt Klimatlagen 2§, beslutar om en korrekt utvärdering av vindkraftens klimateffekter med destruktiva effekter på folkhälsa, uppväxtmiljö, välfärdssystem, klimat, ekosystem, biologisk mångfald och huvudnäringar inom skog- och lantbruk, renskötsel, fiske och turism.

Vilket också omfattar kravet att för den yngre generationen redovisa fakta och förutsättningar för den norrländska gröna omställningen och den kritik som framförts av nationalekonomerna Henrekson och Sundén. Talet om dubblerat elbehov är därmed överspelat och kan enkelt lösas med andra åtgärder som lyfts fram i debatten.

Båda regeringarnas har slaviskt underordnat sig den överstatliga EU-kommissionen.

1. Det tidigare Infrastrukturdepartementets Faktapromemoria 2020/21:FPM50. En EU-strategi för att utnyttja potentialen i havsbaserad förnybar energi för en klimatneutral framtid.

EU-kommissionen menar att Europas försprång när det gäller förnybar havsbaserad energi bygger på den potential som finns i EU:s havsområden, från Nordsjön, Östersjön och Atlanten till Medelhavet och Svarta havet, samt i de hav som omger EU:s yttersta randområden och de utomeuropeiska länderna och territorierna. Att utnyttja denna tekniska och fysiska potential menar kommissionen är avgörande för att Europa ska kunna uppnå målen för minskade koldioxidutsläpp fram till 2030 och bli klimatneutralt senast 2050. Med det manipulerande påståendet att det kommer att medföra en nödvändig expansion av den havsbaserade vindkraften, som kommer att ta mindre än 3 % av det europeiska havsområdet i anspråk.

2. Gemensamt uttalande av länder i Nordsjön och Europeiska kommissionen 6 juli 2020

Efter den politiska deklARATIONEN för regionalt samarbete om vindkraft till havs i Nordsjön 2016, det gemensamma uttalandet från ministermötet i Esbjerg i juni 2019, och Slutsatser och antagande av det uppdaterade arbetsprogrammet och styrningsstrukturen för ministermötet i Bryssel i december 2019, träffades energiministrar från Belgien, Danmark, Frankrike, Irland, Luxemburg, Nederländerna, Norge, Sverige, Tyskland och Europeiska kommissionen genom videokonferens den 6 juli 2020 under det tyska ordförandeskapet för NorthSeas Energy Cooperation. Nordsjökonferensen i Haag: från nationella mål till gemensamma åtgärder för havsbaserad vindenergi.

3. 20 November 2023 Nio länder i Nordsjön har tagit ett viktigt steg framåt i Haag i dag för att utveckla agendan för havsbaserad vindenergi. Vid den årliga Nordsjökonferensen har 8 EU-länder, Norge och EU-kommissionen kommit överens om en gemensam "Action Agenda" som syftar till att gå mot ett integrerat energisystem till 2050, en hållbar och motståndskraftig leveranskedja i Europa och en bättre balans mellan energi och naturen i Nordsjön. Detta avtal följer på de gemensamma ambitioner som länderna deklarerade tidigare i år och kommissionens europeiska vindkraftspaket som publicerades i oktober. Baserat på dagens agenda kommer Nordsjön att vara den största källan till hållbar energi i Europa. Belgien, Danmark, Frankrike, Tyskland, Irland, Luxemburg, Nederländerna, Norge, Sverige och Europeiska kommissionen deltog i mötet, medan Storbritannien deltog som gäst. Under det senaste året har Nederländerna tillsammans med Europeiska kommissionen varit ordförande för North Seas Energy Cooperation (NSEC). Denna roll går nu över till Danmark.

4. Sverige har förbundit sig att förbehållslöst följa den kompromisslösa handlingsplanen 2023. Appendix 1.

Kommentar: De svenska regeringarna och EU-parlamentarikerna har således underordnat sig EU-kommissionen utan krav på skydd av människors rätt till hälsa och levnadsutrymme, opåverkade ekosystem, åkrar, skogar, fjäll och djurliv, samt förutsättningar för säker energi och sysselsättning. Tyskland finansierar nu en andra kabel till kontinenten och tar hem miljardvinster för transmissionen av energi, som huvudsakligen genereras av internationella dotterbolag

I denna politiska fars och skendebatt, medverkar även svenska media och TV, genom okunskap och filtrering av fakta, medveten desinformation, spridning av vindkraftsbranschens debattartiklar och smyg reklam av roterande vindkraftverk och "fossilfri och ofarlig el".

Näringslivet talar också med kluven tunga. Framlagd rapport ser möjlig kärnkraft 2035, men betraktar fortfarande vindkraft som ren och fossilfri, trots destruktiva effekter och minskad tillväxt inom skogsbruket (torka, insektsskador, störd fotosyntes och synergifunktion och minskade arealer), minskad livsmedelsproduktion (Lantbruk, fiske och rennäring). Där risken för att en allt mer uttröttad och underutbildad befolkning inte orkar prestera eller alternativt avfolkar stora delar av landet.

De beslutade tillstånden för Galatea-Galene och Kattegatt Syd bör därför återtas för

- **fastställande av en nationell strategisk plan för klimat- och energi enligt EU-kommissionens och UNECE:s decision VII/8f i en demokratisk process baserad på vetenskapliga evidens och civilsamhällets medverkan, omfattande**
 - **utvärdering av destruktiva effekter på folkhälsa, uppväxtmiljö, välfärdssystem, klimat, ekosystem, biologisk mångfald, livsmedelsproduktion, vattentillgång och tillväxt inom huvudnäringarna skog- och lantbruk, renskötsel, fiske och turism.**
- **avvakten av HAV-myndighetens utvärdering av Energimyndighetens förslag till havsbaserad vindkraft.**
- **nya ESBO-förhandlingar med Danmark om gränsöverskridande klimateffekter p.g.a. nya vetenskapliga bevis.**
- **Framställan om kompensatorisk European Maritime Zone i Kattegatt, baserad på EU:s**

- strategi för biologisk mångfald 2030 om att inrätta skyddade områden som täcker minst 30 procent av EU:s land- och havsområden och utöka befintliga Natura 2000-områden.
- förordning om att återställa den biologiska mångfalden och ekosystemen i minst 20 procent av EU:s landområden och 20 procent av dess havsområden senast 2030.
 - översyn av energipolitiken
 - nordiskt samarbete för kärnkraft och geotermisk energi.
 - utvärdering av lokala biogasanläggningar, elproduktion ur solvärmelager och restvärme från kärnkraftverk, restenergi ur kärnkraftsavfall, energieffektiviseringar och horisonten för fusionsteknik.
 - ändring av Naturvårdsverkets tvådelade och motverkande myndighetsuppdrag. Myndigheten ska endast arbeta med naturskydd. Ansvaret för det nationella bullerregelverket måste omgående överföras till en oberoende myndighet med uppgift att
 - revidera bullerregelverket enligt WHO Guidelines for European Environmental Noise 2018, som utdömt dBA som mätnorm, då det filtrerar lågfrekvent ljud och riskerar "adverse health effects". I samverkan med vetenskaplig och medicinsk spetskompetens vid landets universitet och sjukhus, samt representanter för miljöorganisationer och allmänhet
 - granska MKB-underlag och övervaka tillstånd.
 - redovisning av energiförsörjningen till hybritstälverken och konsekvenserna för hushåll, övrig industri och den nordiska elmarknaden. De statliga bolagen måste svara för sin energiproduktion.
 - inkludering av vindkraftens direkta temperaturhöjning, utsläpp av klimatgaser ur mark och indirekta ökning av klimatgaser i EU-kommissionens system för handel av utsläppsrätter. Starkt motiv för återtagande av miljötillstånden för Galatea-Galene och Kattegatt Syd är att länsstyrelsen Östergötland vid beredningen av vindkraftsparken Aurora överlämnade samtliga 187 samrådsdokument till regeringen. I motsats till länsstyrelsen Halland, som inte ens redovisade avgörande fakta om klimat- och hälsofarliga aspekter i beredningsunderlaget och sedan blockerade överklagningsprocessen till Mark- och miljödomstolen vid Tingsrätten i Vänersborg.

Sverige har ännu inte uppnått Frankrikes status som rättsstat.

Samtliga riksdagspartier utgör därmed en mer eller mindre vindkraftsrelaterad samhällsfara som förstärker utvecklingen mot en europeisk råvarukoloni där landet överlåter rådhöjden över det egna territoriet till internationella marknadskrafter utan garantier för att elen förbrukas inom landet eller skydd mot gränsöverskridande klimateffekter och långsamt nedbrytande av kropp och själ.

Regeringsformen är den mest centrala grundlagen som fastslår att **all offentlig makt i Sverige utgår från folket** och att riksdagen är folkets främsta företrädare. Sverige behöver modiga riksdagsledamöter som kan stoppa EU-kommissionens överstatliga diktatoriska agerande och inleda en nationell omprövning av vindkraftens destruktiva samhällseffekter. I samverkan med medborgare och landets spetskompetens inom medicin, akustik, naturskydd och nationalekonomi.

Vägen till Bryssel och Blasieholmen blir allt längre.

Väljarna bör därför söka andra alternativ i EU-valet och kommande riksdagsval.

Ove Björklund

God Livsmiljö Hylte

PS. Kristersson 6 juni: Så när omvärlden är orolig och känns hotfull är det ännu viktigare att vi är enade här hemma, att vi gemensamt står upp för vårt lands frihet och säkerhet???

Appendix.

Appendix 1

Sverige har uppgivit sin suveränitet och accepterat EU:s Energiewende-politik.

BILAGA I – EU:S HANDLINGSPLAN FÖR VINDKRAFT I KORTHET

Kategori	Åtgärder/instrument	Tidsplan
Snabbare utbyggnad genom ökad förutsägbarhet och snabbare tillståndsgivning	1. Kommissionen och medlemsstaterna ska samarbeta för att påskynda tillståndsgivningen. "Accele-RES" – tidigareläggning av införlivandet och genomförandet av det reviderade direktivet om förnybar energi. Tillfälligt undantagsförfarande	1 november 2023
	2. Medlemsstaterna ska öka synligheten för vindkraftsprojekten genom utfästelser om vindkraft, offentliggörande av tidsplaner för halvtidsauktioner och långsiktiga planer för utbyggnad av förnybar energi	1 november 2023
	3. Kommissionen ska anta en handlingsplan för att underlätta utbyggnaden av nät	November 2023
Bättre utformning av auktioner	4. Medlemsstaterna ska i sina auktioner inkludera objektiva, öppna och icke-diskriminerande kvalitativa kriterier och åtgärder för att maximera genomförandegraden för projekten, med stöd av kommissionens rekommendationer och vägledning.	sarast möjligt
	5. Hantering av cybersäkerhetsrisker och hantering av dataskyddaspekter	Med start i början av 2024
	6. Kommissionen ska öka användningen av strategisk upphandling inom ramen för Global Gateway	Från och med antagandet
Tillgång till finansiering	7. Kommissionen ska underlätta tillgången till EU-finansiering	Vid utgången av 2023
	8. EIB ska tillhandahålla riskreducerande verktyg och garantier för vindkraftsföretag i EU	Fjärde kvartalet 2023
	9. Medlemsstaterna ska fullt ut utnyttja den flexibilitet som reglerna om statligt stöd ger för EU:s värdekedja för vindkraft	Från och med antagandet
	10. Kommissionen ska stärka dialogen med investerare för att göra investeringar i EU:s vindkraftssektor mer attraktiva.	Vid utgången av 2023
En rättvis och konkurrenskraftig internationell miljö	11. Kommissionen ska underlätta EU-tillverkarnas tillträde till utländska marknader	Från och med antagandet
	12. Skydda den inre marknaden mot snedvridning av handeln och hot mot säkerhet och allmän ordning	Från och med antagandet
	13. Ökad standardisering inom vindkraftssektorn	Vid utgången av 2023
Kompetens	14. Ingå storskaliga kompetenspartnerskap för förnybar energi för att utforma projekt som stöder kompetensutveckling inom förnybar energi, inklusive vindkraft.	Senast i mitten av 2024
Industrins medverkan och medlemsländernas åtaganden	15. EU-stadgan för vindkraft	December 2023

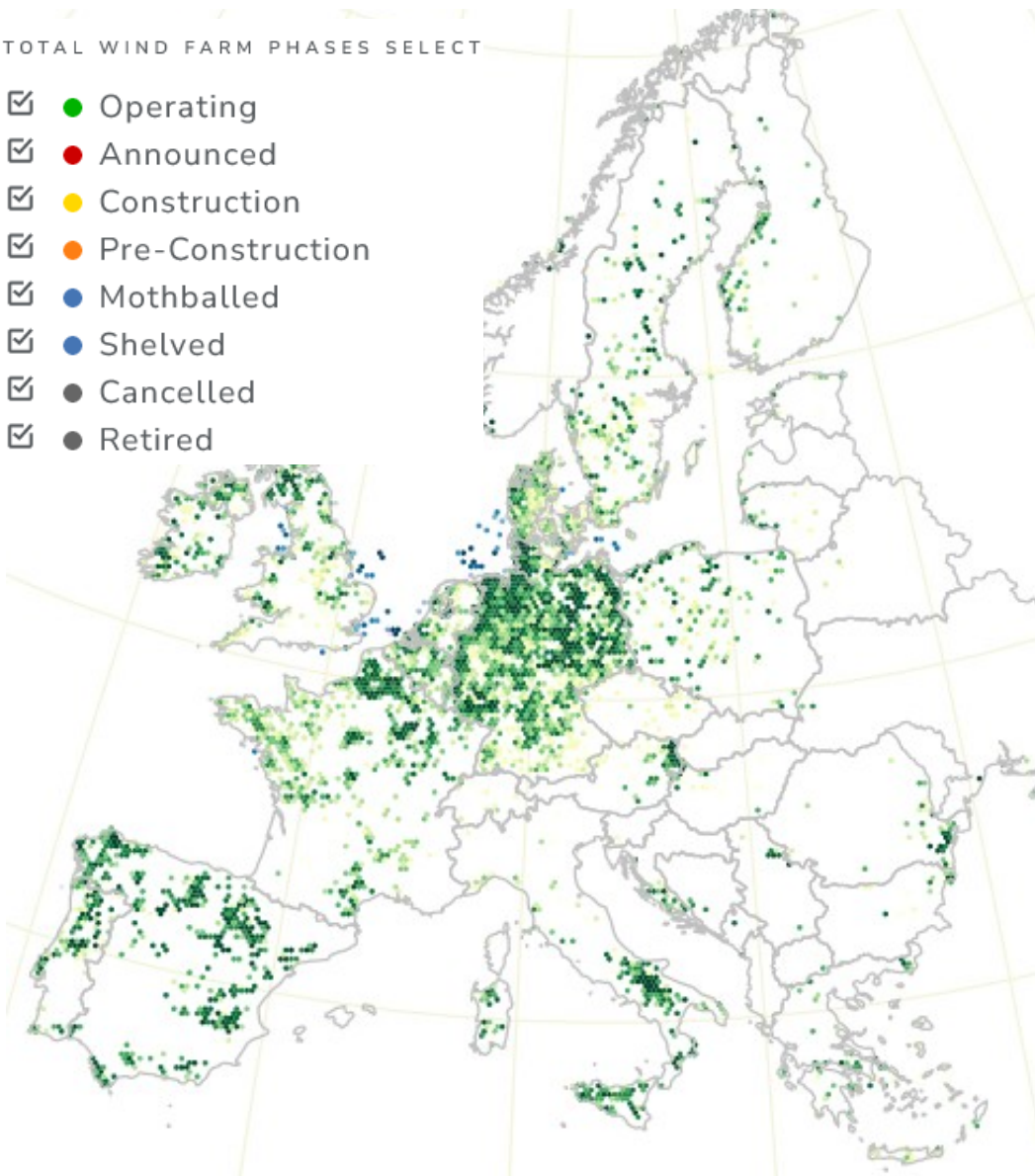
EU har utvecklats till en överordnad enhetsmakt som slår fast vilka värderingar som ska råda i "EU-gemenskapen" och straffar oliktankande.

Appendix 2.

<https://globalenergymonitor.org/projects/global-wind-power-tracker/tracker-map/>

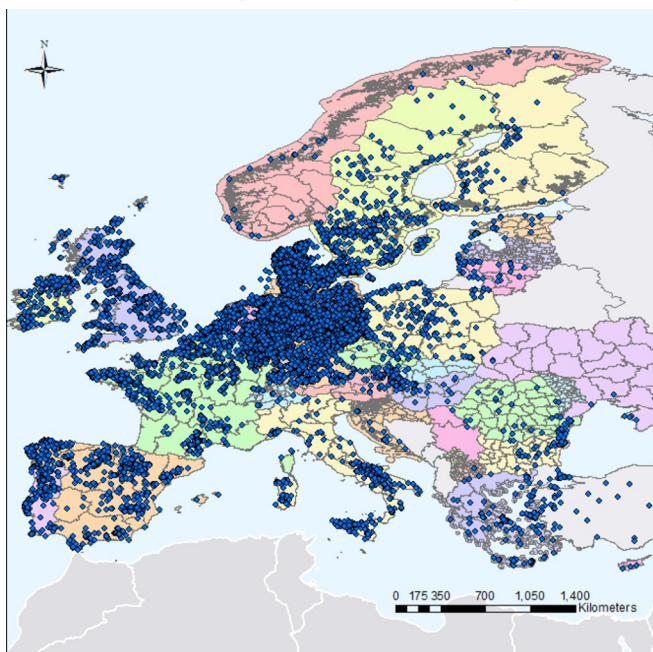
TOTAL WIND FARM PHASES SELECT

- Operating
- Announced
- Construction
- Pre-Construction
- Mothballed
- Shelved
- Cancelled
- Retired



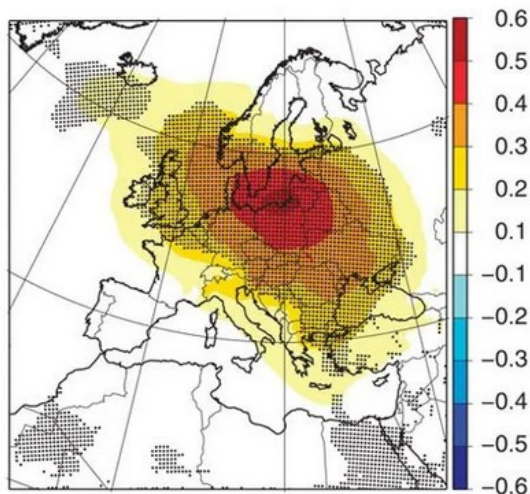
Europa riskerar att långsamt kvävas av

- extrema vindkraftsrelaterade klimatförändringar.
- extrema bullermattor av infraljud och lågfrekvent ljud, markvibrationer, ljusföroreningar, magnetfält och molekylstora plastnanopartiklar, som påverkar människor och natur ned till cellnivå.
- rubbade ekosystem
- förlorad biologisk mångfald
- förlorad ekonomisk styrka



Appendix 3.

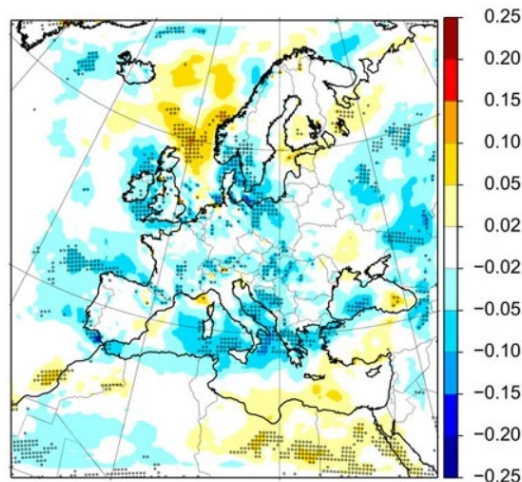
e



0.6
0.5
0.4
0.3
0.2
0.1
-0.1
-0.2
-0.3
-0.4
-0.5
-0.6

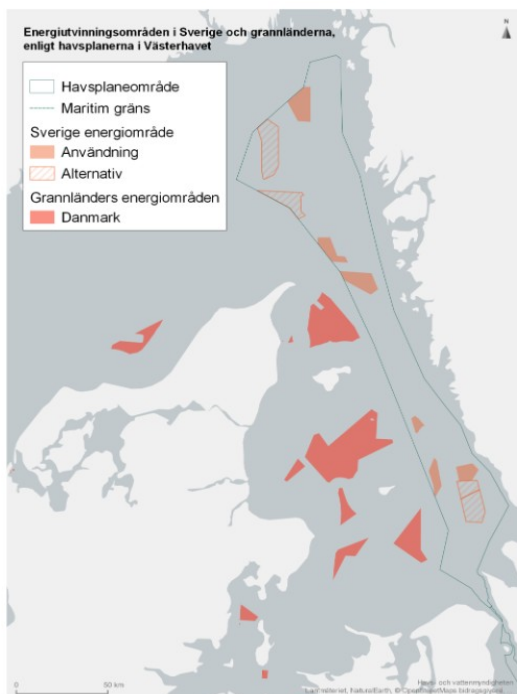
Fransk rapport visade redan 2015 stödande resultat för ökat lufttryck och minskad nederbörd under vinterhalvåret utanför Hallandskusten och Sydsverige. Robert Vautard et al. Simulering av globala klimateffekter på Nordeuropa. Även Syd- och Mellansverige berörs. Huvuddelen av det mörkröda området ligger i det område i Nordtyskland som nu har extremtorka. De prickade områdena är säkrade mot 33-årig statistik

e



0.25
0.20
0.15
0.10
0.05
0.02
-0.02
-0.05
-0.10
-0.15
-0.20
-0.25

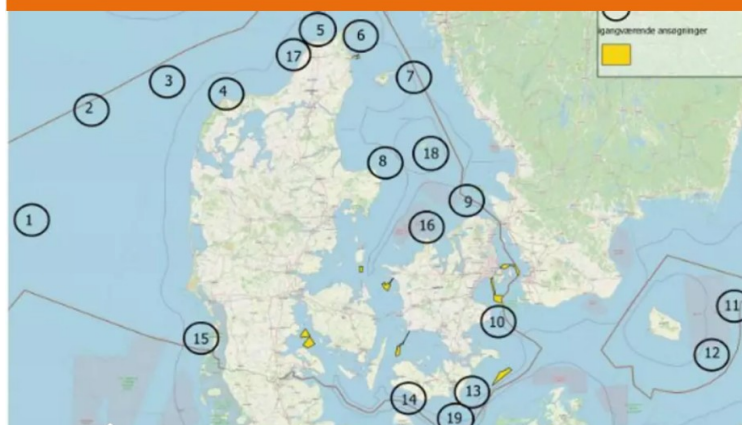
Kartan till vänster visar minskad nederbörd vintertid i Väst- och Sydsverige.



Danska planer bildar nya "bergskedjor" som innebär ödesdigra gränsöverskridande klimathot i Väst-, Syd- och Mellansverige samt Östkusten och Öland/Gotland.

Vindmølle-panik: Mavepuster

De ville gerne stille 1500 kæmpevindmøller op i de danske farvande, men nu sætter Energistyrelsen projekterne i bero. Nu raser vindmøllebranchen



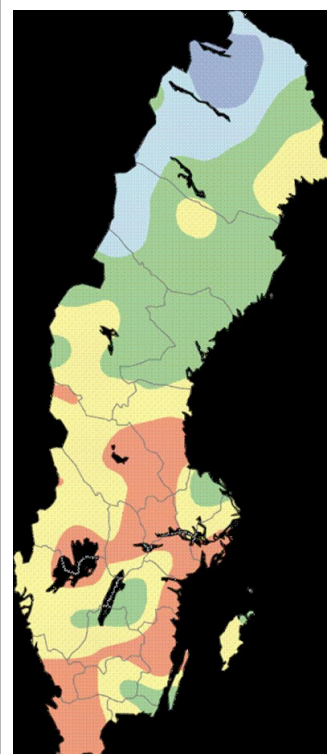
Figur 26. Karta över planerade eller foreslagna energitvinningsområden i Danmark och Sverige i Västerhavet.

Appendix 4

EU-staterna Frankrike, Belgien, Nederländerna, Tyskland och Danmark, samt UK och Norge gör Nordsjön till en industrianläggning med 10.000 tre hundra meter höga vindkraftverk tillsammans

med planerade danska och svenska anläggningar bildar nya "bergskedjor", som pressar fuktig havsluft mot kallare luftlager så att nederbörden faller i haven. Vilket normalt sker i kanten av Sydsvenska höglandet vid 200 m ö.h. vindkraftverk.

Redan låga grundvattennivåer (Röd färg)

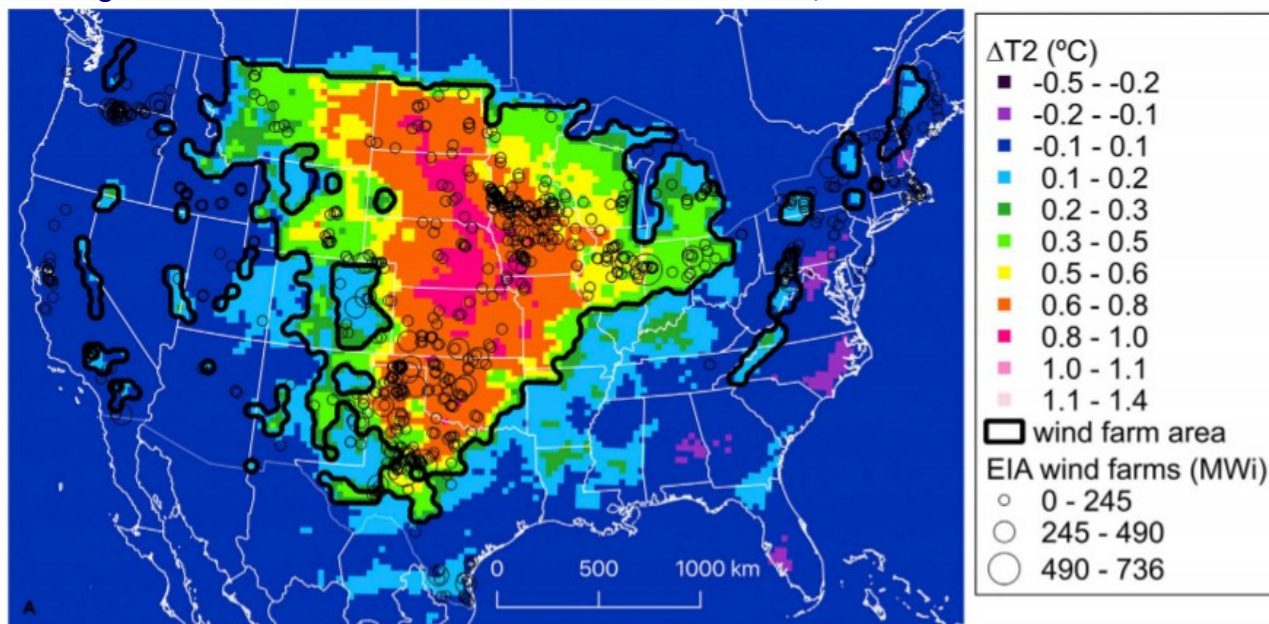


Exempel från Horns Rev på danska västkusten. Endast 85 m höga verk

Appendix 5

Harvard-studie (2018) visar att vindkraftverk kommer att orsaka mer uppvärmning i Minnesota än vad utsläppsminskningar skulle förhindra.

<https://www.americanexperiment.org/harvard-study-finds-wind-turbines-will-cause-more-warming-in-minnesota-than-emissions-reductions-would-avert/>



Vindkraftverk orsakar lokala temperaturökningar på jordens yta när luften blandas i delar av atmosfären.

Värmande vindkraftverk

Enligt studien kan 100-150 meter höga vindkraftverk, dra ner varmare luft från upp till 500 meter höga luftlager, vilket värmer markytan under nattetid där den påverkar människor, växter och djur som lever nära vindkraftverken.

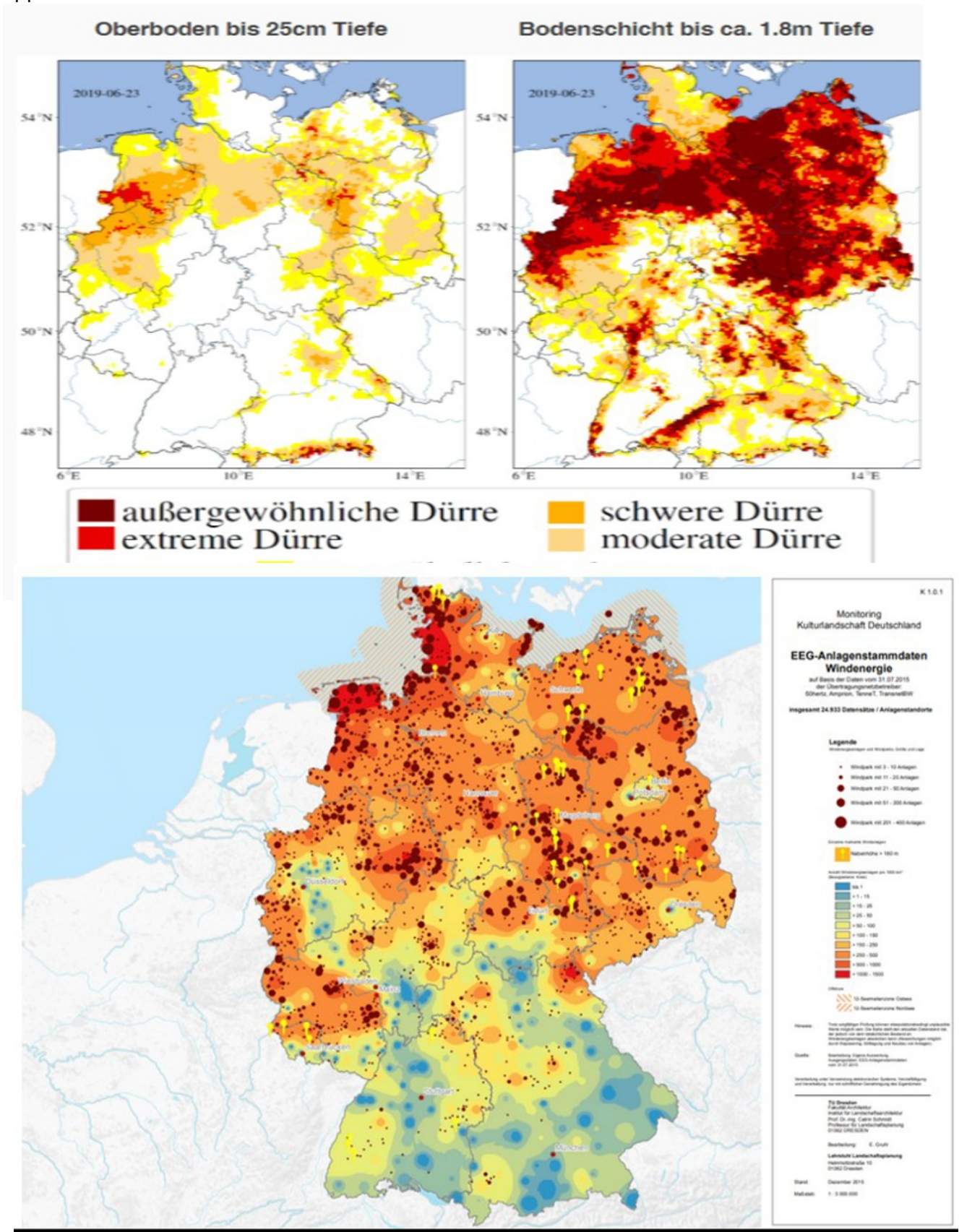
Studien tittar på vad som skulle hända om USA försökte få all sin energi från vindkraftverk. Den fann att blandningen av varmare luft och svalare luft resulterar i en temperaturökning på 0,54 grader Celsius (0,97 grader F) i de områden där vindkraftverken skulle vara placerade, som du kan se i figuren nedan från studien. Uppvärmningen skulle vara ännu större i vissa regioner, eftersom sydvästra Minnesota kunde få en temperaturökning på 0,6-0,8 °C medan nordöstra Minnesota skulle få en ökning med 0,3-0,5 °C.

Det innebär att vindkraftverkens uppvärmningseffekt är omedelbar och lokaliserad till de de industrialiserade områdena. Medan de förmodade fördelarna med att minska koldioxidutsläppen är globala. Detta innebär att temperaturökning från vindkraftverk överstiger mängden potentiell framtida global uppvärmning även om utsläpp av växthusgaser minskades till noll.

Det kan noteras att andra studier visat att morgontemperaturen på marknivån i närliggande skogar kan vara upp till 3,5 °C högre än normalt, vilket får extra uttorkande effekt då den viktiga kondenseringen och bildning av återfuktande dagg uteblir.

Allvarliga klimateffekter som påverkar ekosystem, biologisk mångfald, återfångst av CO2 och leder till torka och minskad ekonomisk tillväxt inom skogsbruket.

Appendix 6



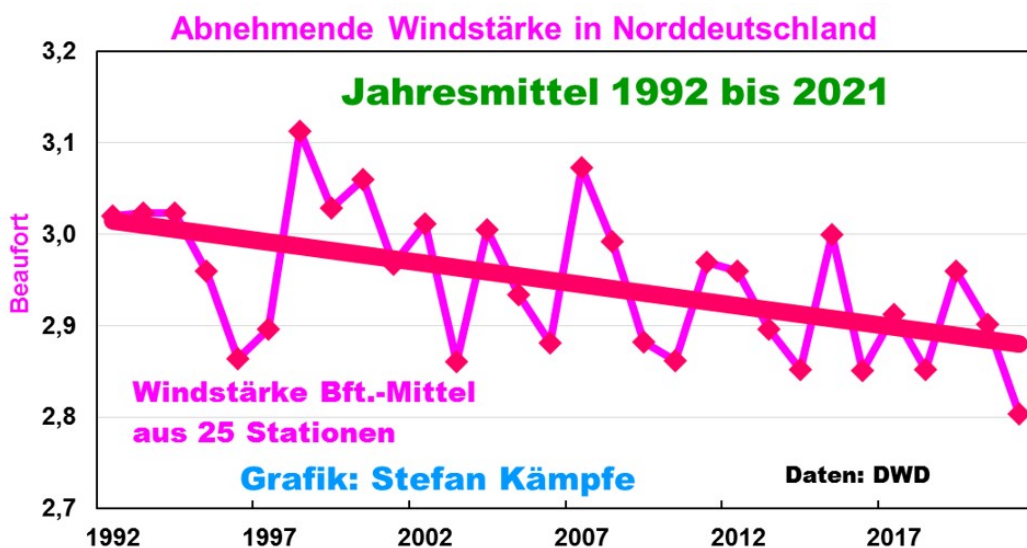
Tyskland upplever redan torra och låga grundvattennivåer (övre bilden) som överensstämmer med utbyggnaden av vindkraftverk (nedre bilden).

Appendix 7

Terrestrial Stilling (TS). Frank Hennig 22-07-22.

Termen beskriver en statistiskt verifierbar minskning av medelvindhastigheten. Väderdata i Tyskland visar minskade vindhastigheter och ökat lufttryck.

Mindre vind betyder mindre regn och högre lufttryck minskar nederbörden.



Civilingenjör Stefan Kämpfe, oberoende forskare inom lantbruk, natur- och klimat visar grafik över ökande lufttryck. Vilket förstärker statistiken för minskad nederbörd.

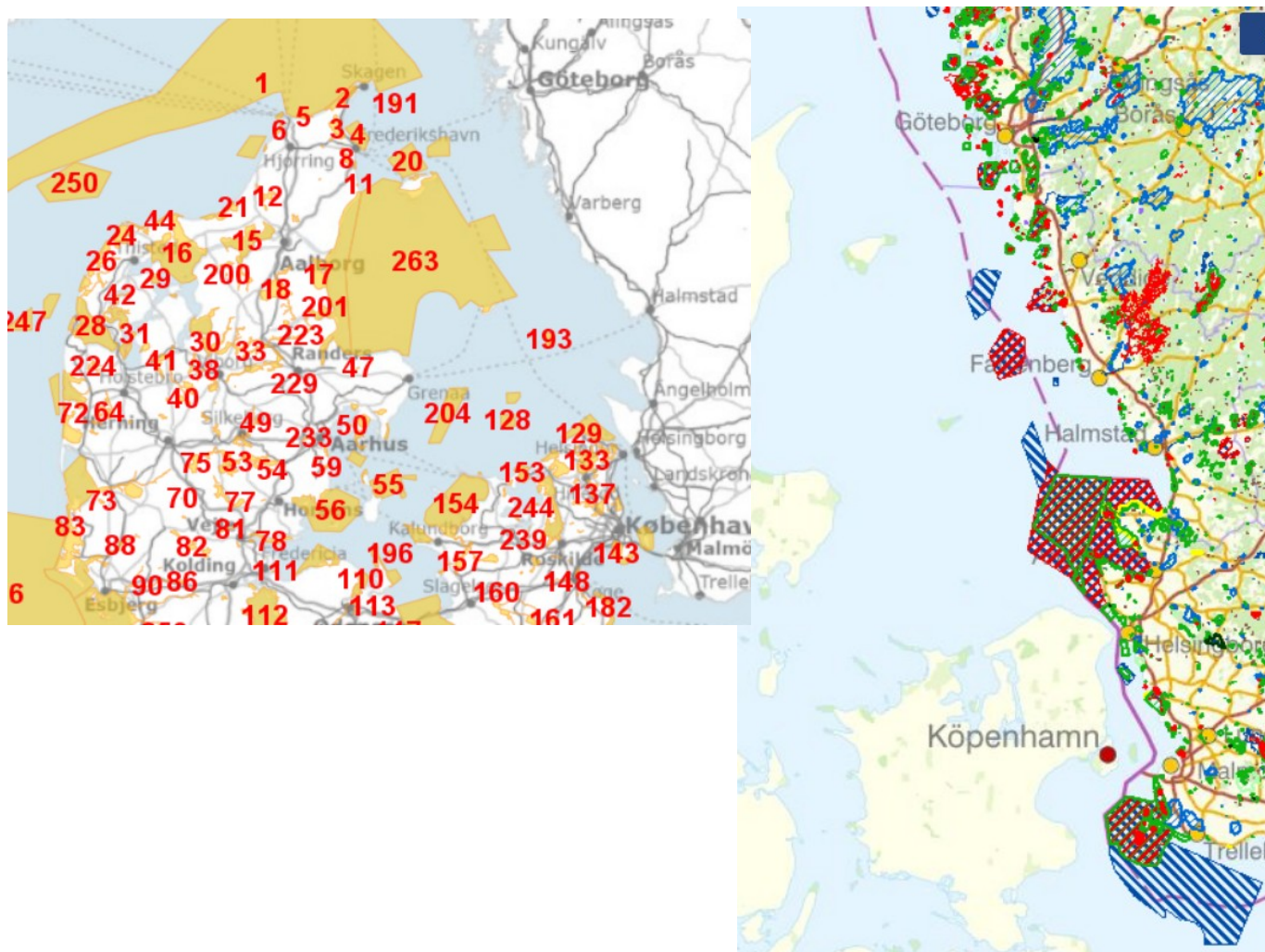


Appendix 8

Danmark och Sverige disponerar stora Natura 2000 områden i Kattegatt. Lämpliga att tillsammans med övriga skyddsvärden bilda en skyddad **European Maritime Zone**.

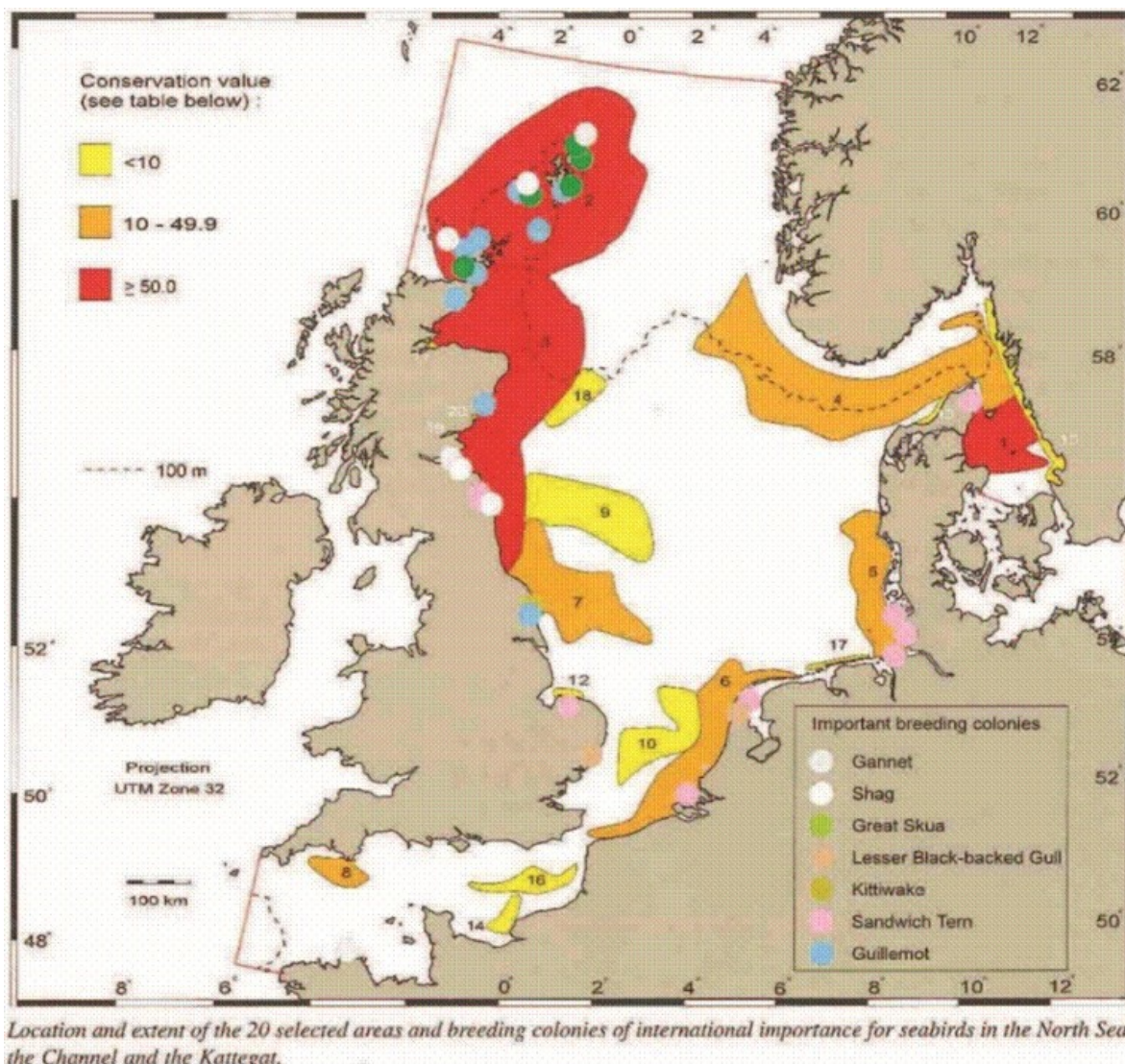
Nedanstående urklipp omfattar danska Natura 2000-område (Fågel och habitatskydd) samt Ramsarområden, hämtade ur

- den danska databasen https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?mapheight=833&mapwidth=1925&label=&ignorefavorite=true&profile=miljoegis-natura2000&selectorgroups=Natura2000&layers=theme-dtk_skaermkort_daempet_daf+theme-pg-natura_2000_omraader&opacities=1+1&mapext=204313.2331411657+6086627.322208116+1019280.0898637434+6438081.779169727&maprotation=
- Naturvårdsverkets kartverktyg för naturskydd <https://www.naturvardsverket.se/verktyg-och-tjanster/kartor-och-karttjanster/kartverktyget-skyddad-natur/>

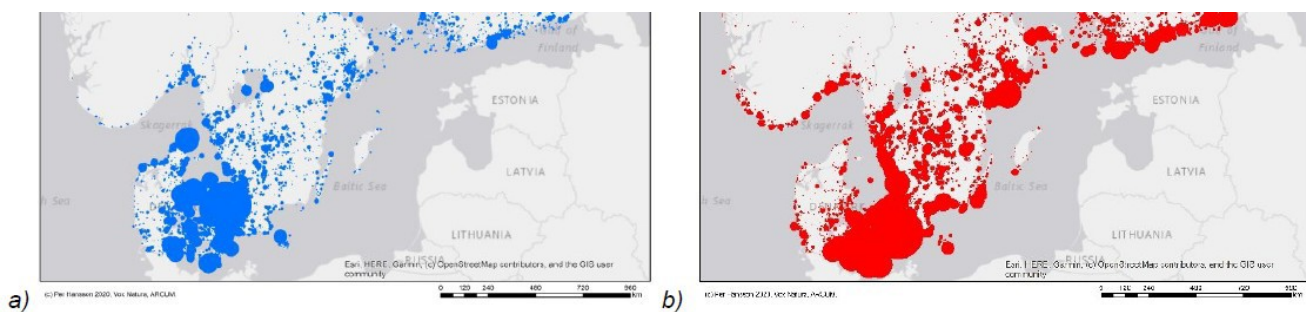


Appendix 9

Kattegatt har tillsammans med Skottland det högsta skyddsvärdet som uppfödning- och övervintringsområden för Nordsjö-områdets fågelpopulationer. Även för arter som sommartid häckar i Sibirien.

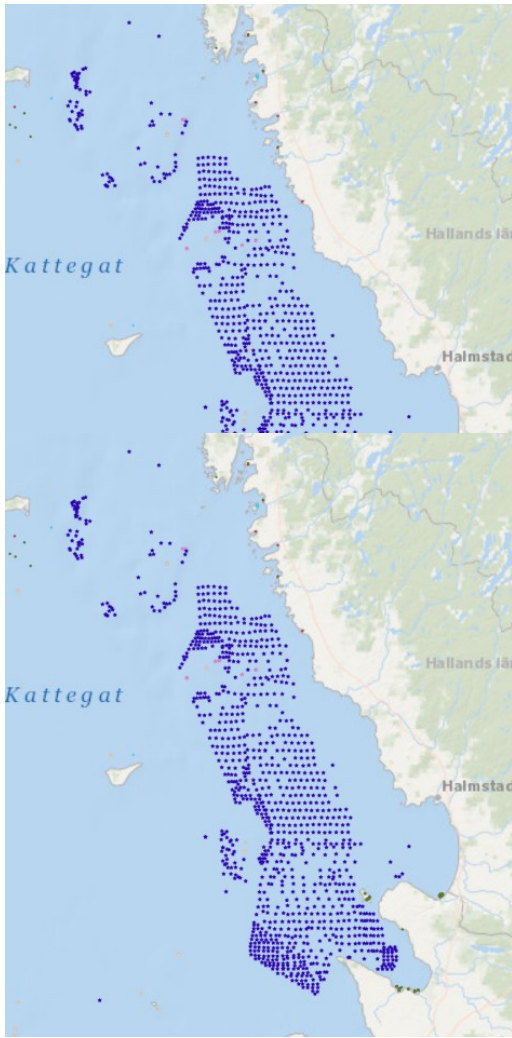


Även som flyttstråk över Anholt eller längs Hallandskusten och Öresund för de migrerande rovfågarna under vår och höst. Alla passerande rovfåglar, utom tornfalken, är rödlistade ur ett skandinaviskt perspektiv. Migrerande fladdermusarter använder vindkraftverken som viloplats och blir lätta offer.



Figur 1. Högsta sammanräknade rovfågeldagssumma per lokal i Fennoskandia t o m 2019 för a) vår respektive b) höst.

Appendix 10



Vid den senaste större uppföljningen av statusen för tumlare 2020 ser man tydligt hur tumlarna är koncentrerade vid Natura-2000 områdena Stora och Lilla Middelgrund, Röde Bank och Nordskånska Havsskyddsområdet. Placering av extremt bullrande och vibrerande havsbaserade industrianläggningar emellan dessa internationella naturskyddsobjekt är därmed direkt förkastligt för den hotade djurarten.

Tumlaren är listad i bilaga II till Bernkonventionen och bilagorna II och IV till Bonnkonventionen. IUCN bedömer tumlarens globala status som sårbar (IUCN, 2002).

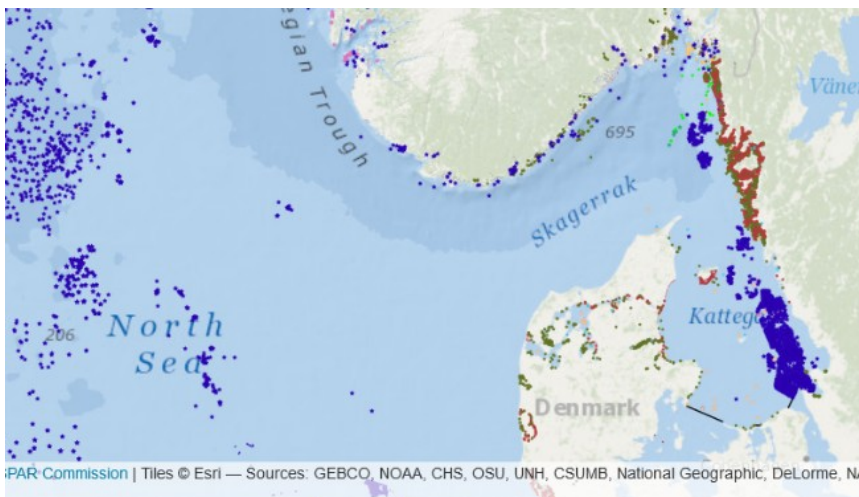
OSPARs presentation av tumlarnas reproduktions- och födosöksområden visar att hela det aktuella området från Nidingen till Kullen är **ett enda stort marint skyddsområde** för hela Nordsjöregionen. Inklusivt den svenska ekonomiska zonen. Med extra koncentration vid Stora och Lilla Middelgrund.

OSPAR visar tydligt att den ekonomiska zonen och Utsjöbankarna är det enda huvudområdet för Nordsjöns och Kattegatts tumlare. Området används året runt för lek- och födosök under kalvningssäsongen samt övervintring. Denna hotade art har högsta skyddsbehov enligt EU-kommissionen.

Länsstyrelsens naturvårdsenhet lyfter den kraftiga bullerpåverkan som uppstår vid pålning. De nyfödda kalvarnas relation till modern är mest känslig under maj – oktober.

Kalven är då helt beroende av ständig tillgång till di från honan. Kraftigt ökade nivåer av undervattensbuller minskar avståndet för kommunikationen mellan hona och kalv. Därmed ökar risken för att kalven kommer bort från modern.

Bottenmiljöer. Stora Middelgrund har ett rikt biologiskt liv på botten och funktion som tjänar som



refug och reserv för hotade arter som minskat på andra ställen i Kattegatt. Många specifikt hotade arter frodas i de unika bubbelreven, som bildas av gaser från de porösa sandstenslagren 500 m under havsbotten. De sublittoral sandbankarna och sandreven är komplexa naturtyper med varierande artsammansättning.

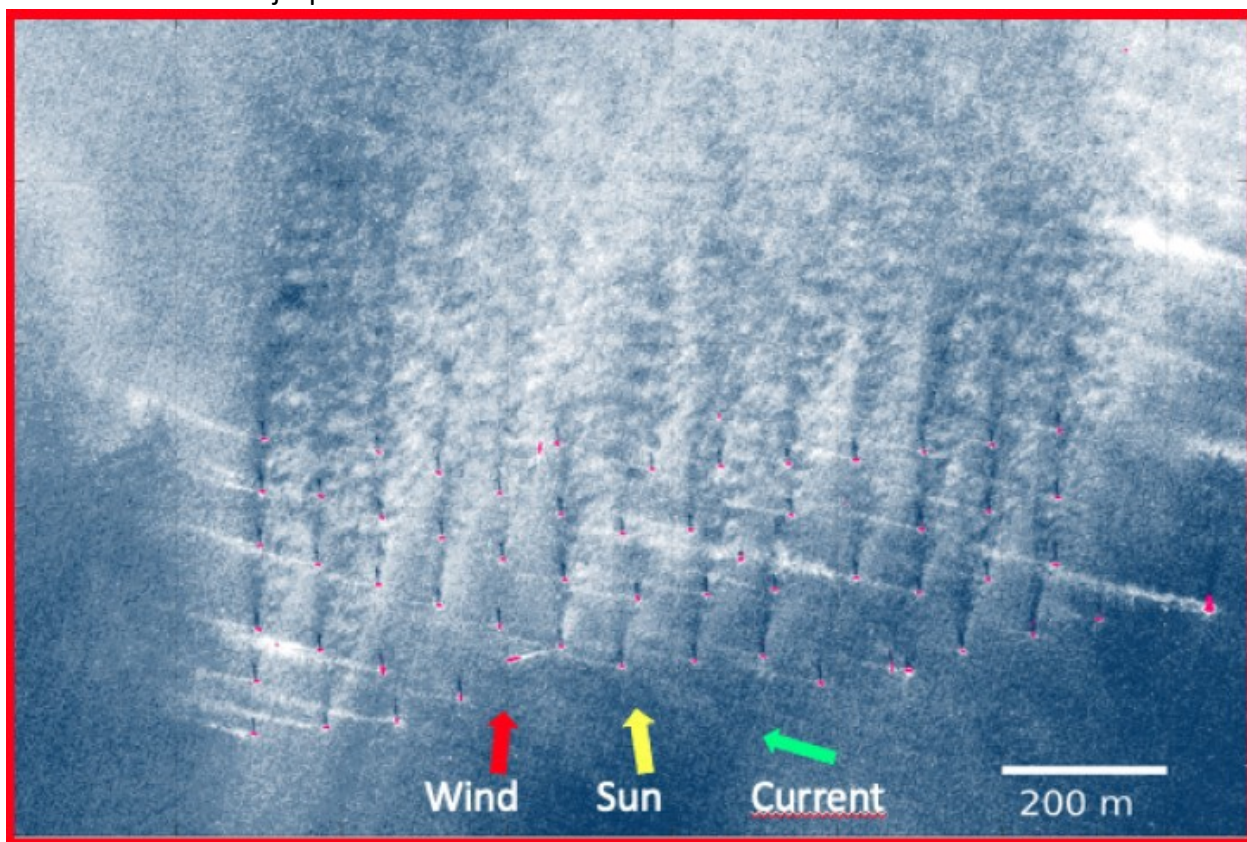
I Natura 2000-området finns åtminstone 16 HELCOM-biotoper och två OSPAR-habitat.

Appendix 11

Industrialanläggningarna hindrar havens vindar och strömmar.

Nedanstående bild är tagen ovanför en anläggning i Nordsjön och visar tydligt turbulent nedfall av nederbörd i vindriktningen (röd pil) och svallvågor bakom verken i strömriktningen.

Mindre vågrörelser minskar mixning CO₂/vatten och bildning av kalciumkarbonater (CaCO₃) som är basen för växt- och djurplankton.



Hinderbelysningen hindrar ljuskänsliga plankton att söka näring vid ytan nattetid.

Vibrationerna komprimerar botten sedimenten som rymmer 50 viktiga arter för havens näringskedjor.

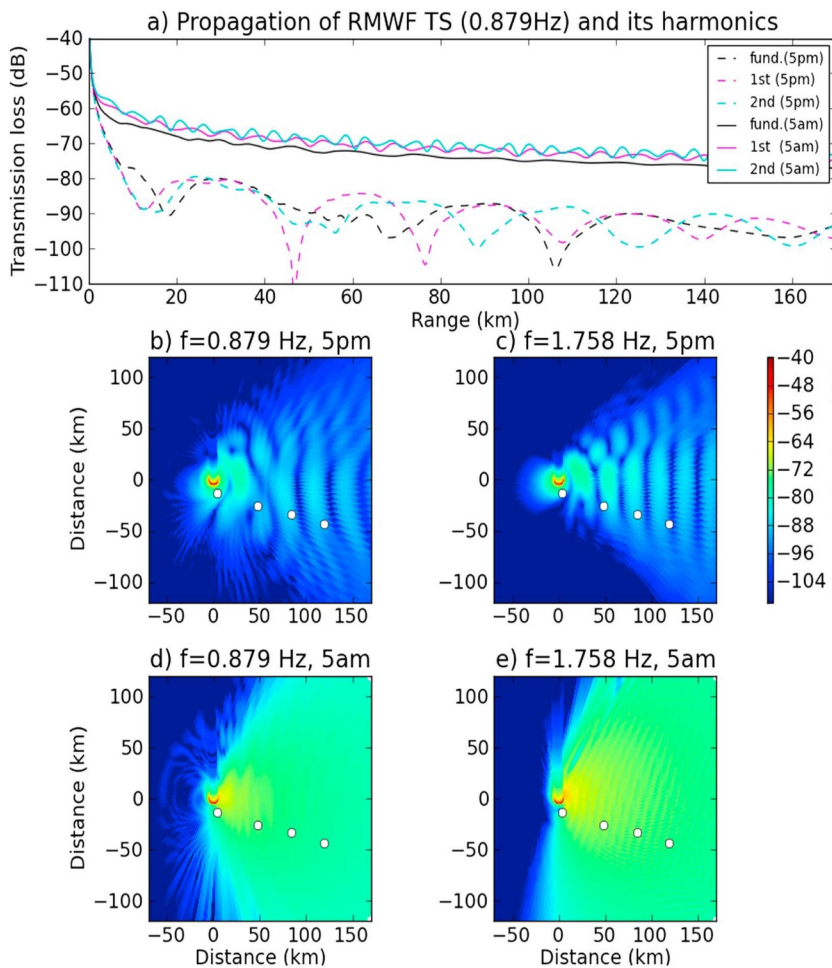
Havsbase anläggningar i Skagerrak-Kattegat-Öresund hindrar ingående saltvattenströmmar och utgående strömmar med bräckt vatten, vilket minskar syresättning i den redan syrefattiga Östersjön.

Detta får stora klimateffekter genom minskat CO₂-upptag och mindre plankton i näringskedjan.

Wikipedia: 71 procent av jordens yta är hav och **havet producerar mer än hälften av allt syre i atmosfären**. Haven tar upp ca 30 procent av luftens koldioxid. Mangrove, salt- och sjögräsängar och våtmarker är särskilt viktiga kolsänkor och hjälper till att mildra klimatförändringarna.

Appendix 12

Infraljud utbreder sig över långa avstånd. Studien **On infrasound generated by wind farms and its propagation in low-altitude tropospheric waveguide. Marcillo – Arrowsmith – Blom – Jones**, visade redan 2016 att infraljud från vindkraftsparker utbreder sig över långa avstånd (>90 km) och



kan relateras till egenskaper hos de atmosfäriska gränsskikten.

1. Under stabila förhållanden, mestadels på kvällen när vindar är mycket skiktade ökar produktionen av tungt ljud.
2. Natliga atmosfäriska förhållanden kan skapa vågledare på låg höjd (något hundratals meter) som möjliggör långväga utbredning.
3. Natt och tidiga morgontimmar kännetecknas av minskat bakgrundsljud som förstärker ljuduppfattningen. Den översta bilden a) visar olika utbredningsmönster under morgon respektive eftermiddag. Stor skillnad! AM = Före lunchtid. PM = Eftermiddag. De heldragna linjerna i ruta a) visar kl. 5.00 på morgonen, när förutsättningar för ljudutbredning är goda. Rutorna (d-e) visar att de ohörbara luftpulserna utbreder sig mycket långt under dessa förhållanden i den förhärskande vindriktningen.

Sammanhängande infraljudområden runt vindkraftverk har snabbt bildats i Finland 2016-2017



Mätningar som gjordes i Finland 2017, visar att infraljud från vindkraftverk utbreder sig över 15–20 km, under nästan alla förhållanden. Vissa väderförhållanden bidrar till ännu längre utbredning av infraljud. Utbredningen av infraljud från 3,5 MW-verk ökade snabbt under 2016-2017. Pilotstudie om sjukdomssymptom som uppkommit efter att uppförande av vindkraftsanläggningar, har genomförts av Finlands förening för miljöhälsa (SYTe) under våren 2016. Resultaten visade att uppkomna symptom och besvär inte avtog förrän vid 15–20 km från vindkraftverken. Uppgifterna insamlades 0,5–1,5 år efter uppförandet av vindkraftverk i Satakunta och norra Österbotten i Finland våren 2016. Den installerade kapaciteten för vindkraft var då nästan 1500 MW i Finland. Statlig studie har senare sökt vederlägga dessa resultat.

Figur 1 beskriver utbredningen av infraljud från vindkraftverk, juli 2016 och figur 2 läget dec. 2017.

Appendix 13

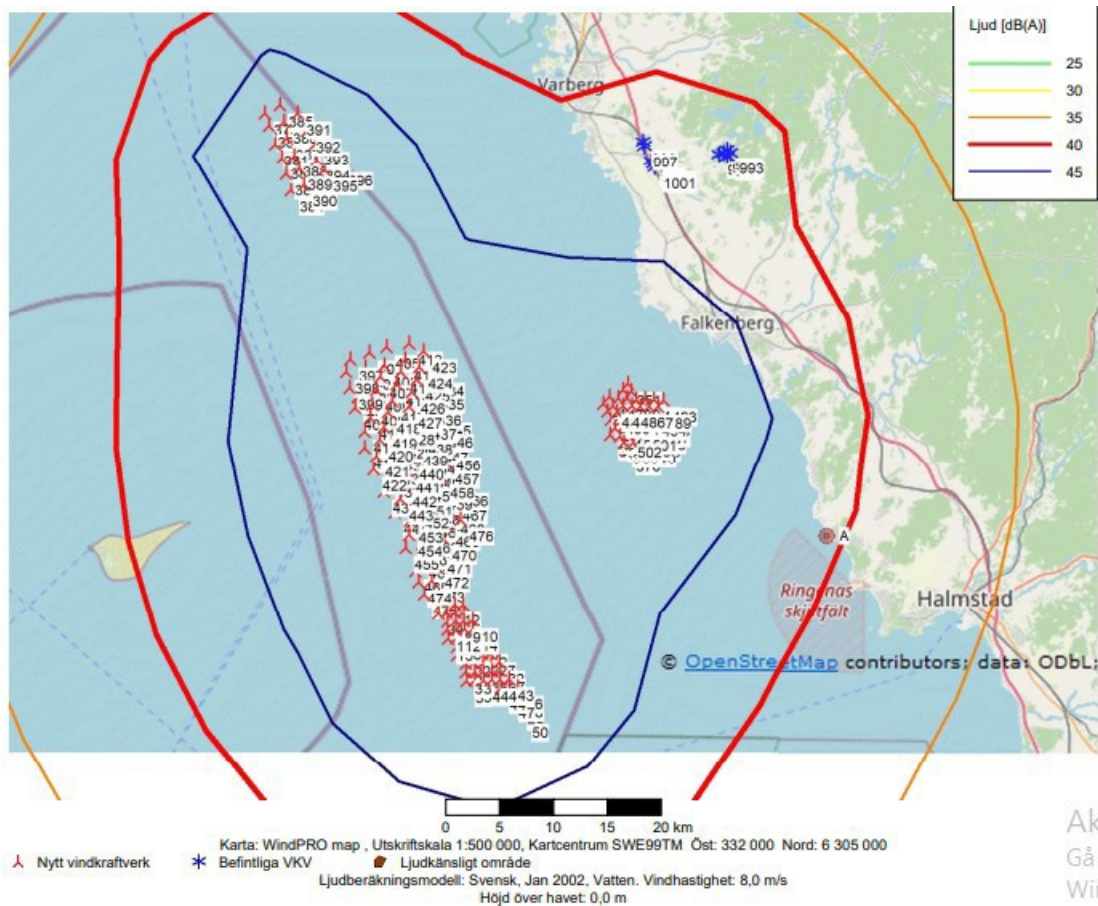
Hörbara ljud tränger långt in över land.

Den röda linjen gäller för gränsvärdet 40 dBA som underkänts enligt WHO Guidelines for European Environmental Noise 2018, som dömt ut tillämpningen av dBA som mätnorm, då det filtrerar lågfrekvent ljud och riskerar "adverse health effects" med rekommendationen att fastställa nya regelverk i samverkan med medicinsk expertis och allmänheten.

Den använda beräkningsmodellen NORD2000 ger 8 dBA för låga värden i det lågfrekvent ljudområdet enligt två studier vid Uppsala Universitet 2008.

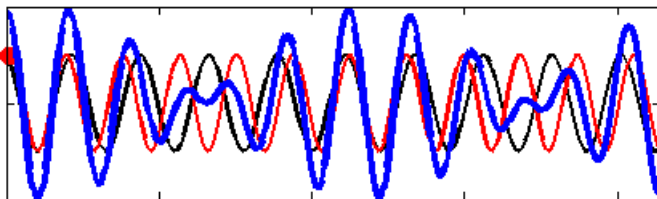
Amplitudmodulerat ljud kan vara 5 dBA högre i förhärskande vindriktning.

Infraljud kan nå 90 km in över land och interagera med landbaserade verk.



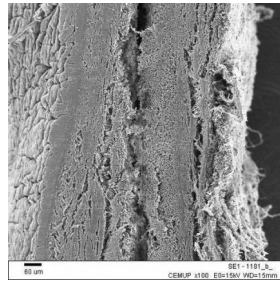
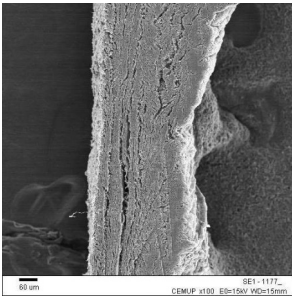
Ljudvågor från två ljudkällor (röda kurvor) som kommer i fas, förstärks och dubblas (blå kurva). Om de kommer i otakt tar de ut varandra och blir noll.

Än större effekt vid många verk.

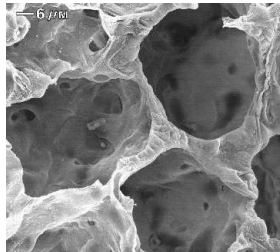
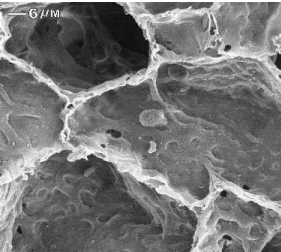


Appendix 14

Infraljud påverkar kroppens vävnader, som förstoras vid den ständiga komprimeringen.



Normal pericarda (hjärtsäck) till vänster. Förtjockad vävnad till höger. Leder till försämrad hjärtfunktion.



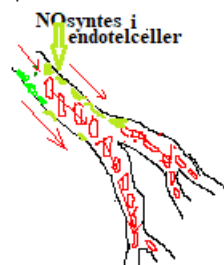
Normal lungvävnad (alveol) på vänstra bilden. Förtjockad lungvävnad till höger. Leder till försämrat syreupptag.

Ny nobelprisbelönad forskning visar att infraljud och lågfrekvent ljud påverkar de små kapillära blod- och lymfkärlens inre epitelskikt som autonomt reglerar blodflödet och tillförsel av syre och näring till de minsta cellerna i hjärnan och kroppsorganen. Försämrad blodcirkulation medför successiv celldöd, försämrat immunförsvar och skydd mot sjukdomar.

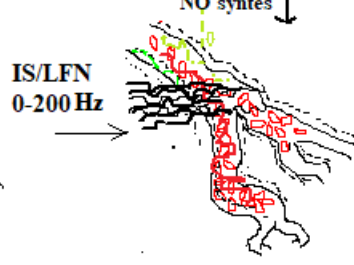
Forskaren Ursula Maria Regul Staek har uppmanat till förbud mot vindkraft.

Riskerna gäller även vid närhet till andra tekniska installationer som avger kraftiga infraljud såsom generatorer i kraftvärmeverk.

1) Normalt kapillärblodflöde



2) Vibrationsstört flöde + endotelcellskada, NO-produktion skadas



3) Bindvävsinlagring som skydd mot fortsatt vibrationskada med mikroproppar blödningar och celldöd på grund av syreradikaler



NO som är kroppens flödesreglerande kärlvidgare produceras i endotelcellerna på ytan av blodkärlsväggen.

Dör dessa celler, uteblir anpassad kärlvidgning. Vid stockning fås syrebrist i kärlen och bildas cellskadande syreradikaler.

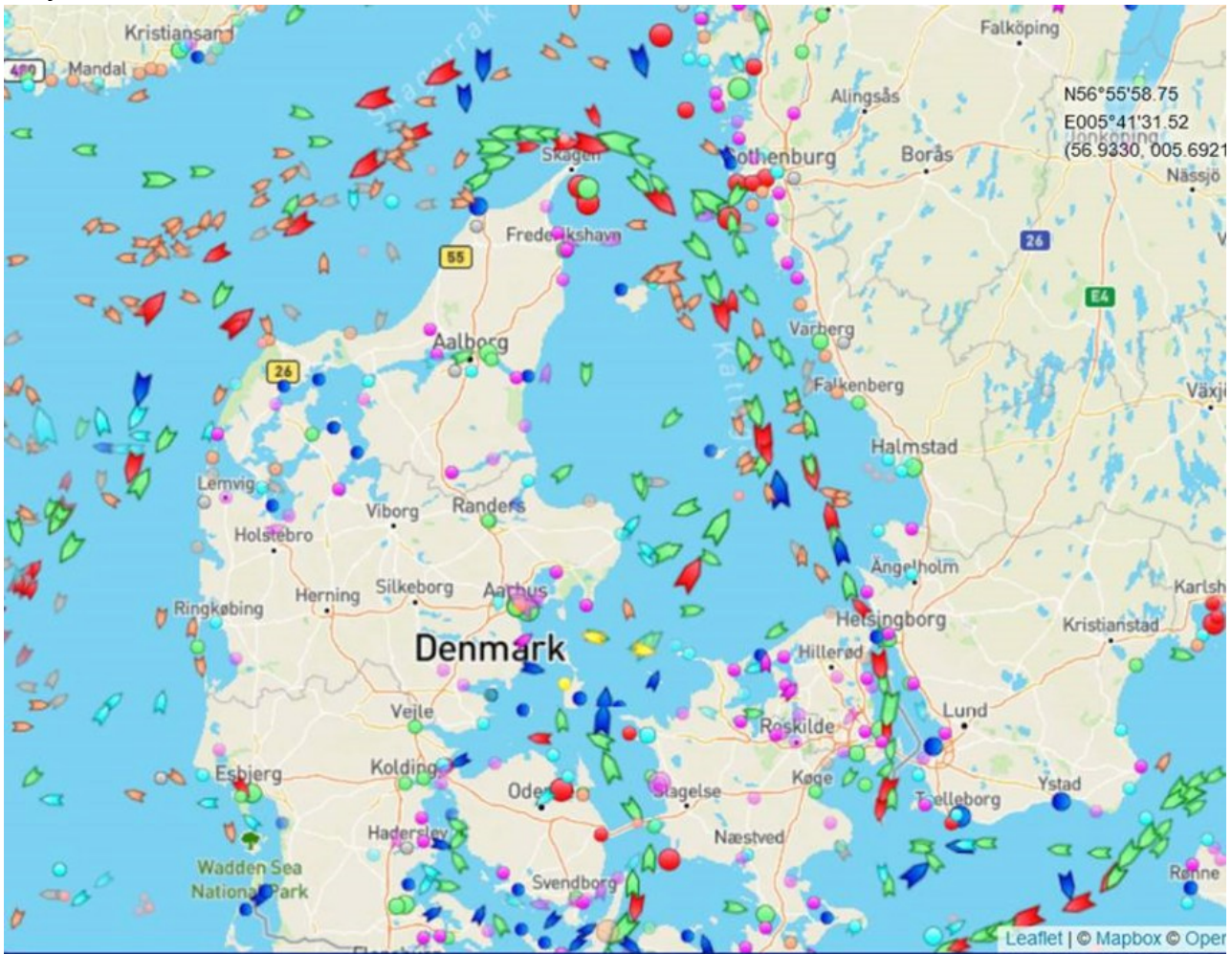
Där radikalneutraliserande enzymer skall skydda, och som visats försämras i kapacitet av infra- och lågfrekvent buller

Lidingö 20231203

Henning Theorell leg läk
Spec. invärtes medicin

Appendix 15

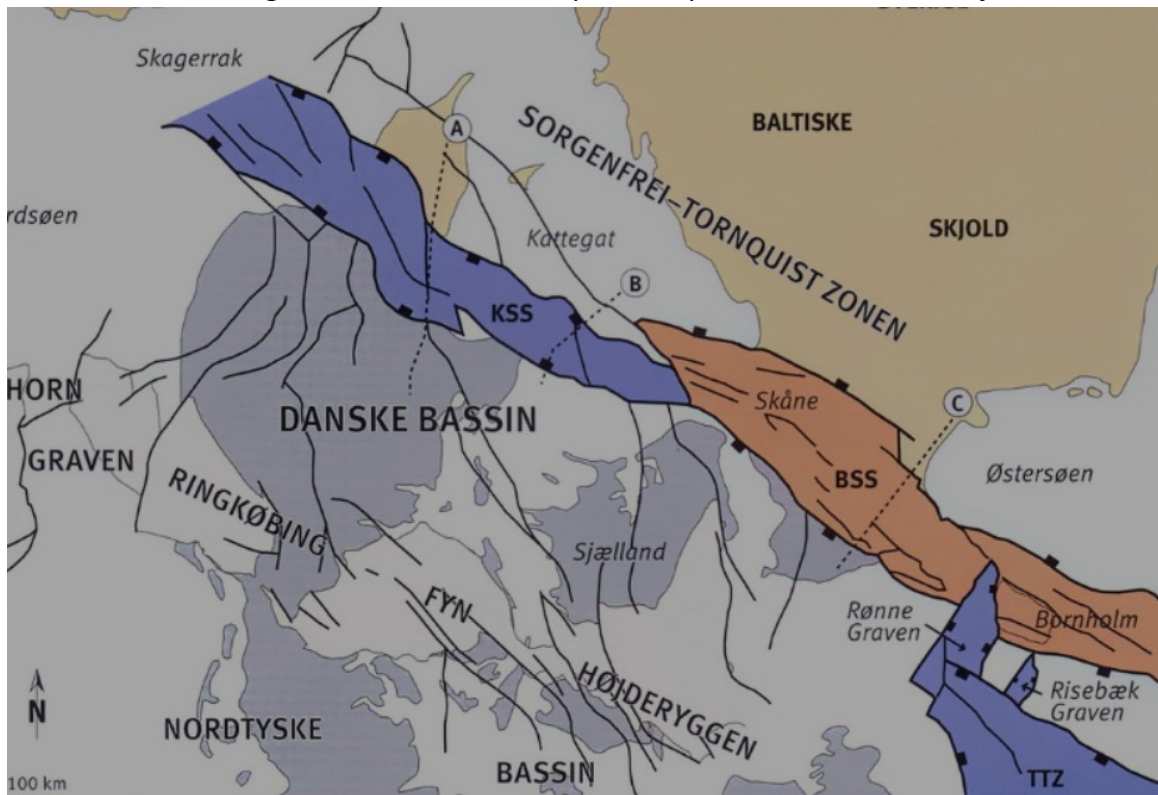
Västerhaven är redan skadade av ny farled för tung fartygstrafik på svenskt territorialvatten 2018. Utsjöbankarna med unika Natura2000-områden utsätts redan för extrema bullernivåer från två håll



- tillkommande störningar från vindkraftsanläggningar och underhållsfartyg medför att gränsvärden överskrids.
- leden går över viktiga reproduktionsområden för fiskar, fåglar och tumlare.
- större fartyg passerar endast 5 m över känsliga lekplatser, varvid propellrarna grumlar vattnet och sprider romkornen.
- studier visar att
 - fiskarnas kommunikationssystem störs
 - antalet befruktade romkorn minskar
 - romkornens storlek minskar.
 - fiskyngel attraheras av ljud och vibrationer så att de ändrar riktning mot verken vid sin naturliga vandring mot uppväxtplatser i Atlanten (Torsk, kolja..)
 - krabbor passiviserar av kablarnas magnetfält.
- vindkraftverken utgör allvarliga dödsfällor för rakt och flockflygande sjöfåglar. Särskilt vid av fartyg påtvingad flykt under mörker, regn och dimma.
- Natura 2000-områdena Nordvästra Skånes havsområde, Fladen, Lilla och Stora Middelgrund, Röde bank samt Morups bank inrymmer flera för västkusten ovanliga fågelarter, som tordmule, sillgrissla, tobisgrissla, stormfågel och utgör viktiga övervintringsområde för sjöorre och svärta.
- vid två offshore-anläggningar i Irländska sjön, halverades sjöfågelbeståndet efter två år.

Appendix 16

Södra delen av Kattegatt berörs av den Tornquistiska sprickzonen som utlöst jordskalv i närtid.



- 100-tals >2000 ton tunga vibrerande maskinkonstruktioner kan trigga seismisk aktivitet
- höga verk har extra kraftiga egensvängningar vid hård belastning i storm.

Området inklusive Hallandsåsen har goda förutsättningar för geotermisk energiproduktion.

- borrh- och plasma-teknik kan nå djup på 20 km, med temperatur på 500 °C. Norge beräknar potentialen för geotermisk energi till 23 TWh/år. Betraktas som 'low-hanging fruit'.
- sprickzonen genom Kattegatt och Skåne, har 80-110 °C vid djupet 3 km.

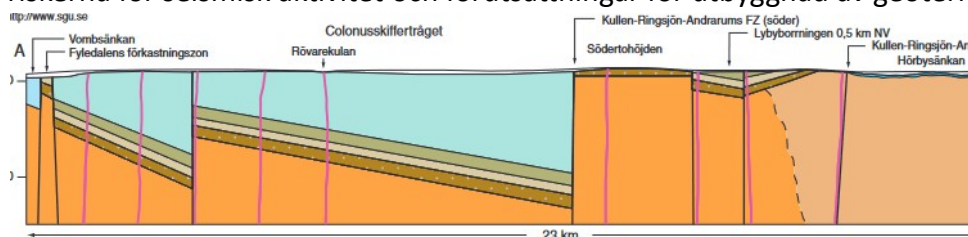
Den Tornquistiska sprickzonen är den största geologiska deformationszonerna i norra Europa.

Wikipedia: Som gränsszon mellan två delar av den större eurasiska kontinentalplattan är Tornquist-zonen en så kallad svaghetszon. Skillnader i tektoniska rörelser mellan plattorna skapar spänningar som kan utlösas i form av jordskalv kring sådana svaghetszoner. Ett av de kraftigaste jordskalven i Skåne under senare tid inträffade den 16 december 2008 öster om Skurup. Skalvet uppmätte 4,5 - 5 på Richterskalan och var det kraftigaste i Sverige på över 20 år.

Det finns en teori om att berggrunden inom zonen spruckit så att vatten kunnat strömma ner i sprickorna. Zonen är i sin tur indelad i flera svaghetszoner från tidigare förkastningar som utfyllts av lösare geologiskt material. Vid Middelgrund finns svagare zoner med porösare kalkberg som avger karbonathaltiga gaser från 500 m djup. När kalken frigörs bildas unika bubbelrev.

Kännbara jordskalv har noterats utanför Halmstad och senast 2021 i Laholms kommun.

Därför viktigt att regeringen informeras för att tillsammans med Danmark initiera utredning om riskerna för seismisk aktivitet och förutsättningar för utbyggnad av geotermisk energi.



Appendix 17
Vilseledande fotomontage



Ovanstående bild är ett enkelt försök att visa de havsbaserade 350 m höga verkens fatala effekt på Hallandskusten. Bilden är tagen från Laxvik mot Båstad på andra sidan Laholmsbukten på avståndet 20 km. Samma som avståndet från de havsbaserade verken till Hallandskusten vid Falkenberg. Hallandsåsen höjer sig i bakgrunden 200-226 m över havet. Dagens små verk på 30-50 m ses till vänster.

Direkt avgörande bevis på rofferiet och regeringens inställning att de äger rätt att ta över och överlåta det svenska kulturlandskapet och fria horisonter till internationella finansbolag och kinesiska kärnkraftbolag.

Appendix 18
Raserade fastighetsvärden och livsverk.

TILL SALU



Ägaren vill sälja och flytta. Ingen vill köpa.

Många skrämmande vittnesmål talar för att centralmaktens övergrepp redan gått för långt.

Anna <https://www.youtube.com/watch?v=pjHiHyGoJ34>

Ellinor <https://youtu.be/NfQEw8haRPc>

Elisabeth https://www.youtube.com/watch?v=aLcpilL_8q

Barbro https://www.youtube.com/watch?v=5_BtaA_5RO0&t=201s

Och kommer att fortsätta efter EU-valet.

Den internationella invasionen och ockupationen fortsätter och regeringen lägger snart förslag att muta närboende och lokalpolitiker.

Resurskrävande kartläggningar av företags utsläpp och klimatpåverkan håller nu på att ersättas av automatiserade beräkningar. Med hjälp av AI-teknik sänks kostnaderna för klimatberäkningar, som till och med erbjuds kostnadsfritt.

"Automatiseringen sänker priserna och gör att klimatberäkningarna kan skalas upp från en kostnad på 40 000 – 100 000 kronor till en månadsavgift på några hundra kronor. Med automatiserade lösningar och AI-stöd har marknaden för beräkningar av företags växthusgasutsläpp förändrats. Utan hänsyn till vindkraftens temperaturhöjande och destruktiva climateffekter".

