

Straume 30. sep. 2019

Høringssvar NVEs forslag til nasjonal ramme for vindkraft på land.

Vindkraft og FNs Naturpanel nye rapport ikke forenlig

Konklusjoner fra en mengde diskusjoner ang FNs Naturpanel sin nye rapport utgitt 4. mai 2019:

Tilstand, tilbakegang av insekts-arter / bier fuglearter oppfattes som så vidt urovekkende at en burde vurdere en anmeldelse av NVE/Stortinget for å begå storskala faunakriminalitet. Hvor er Miljødirektoratet i denne saken?

Ilg en nylig utgitt tysk studie dreper vindmøller i Tyskland alene milliarder insekter pr år. Dette er så vidt store mengder at det alene vil ha en negativ påvirkning på bestand, pollinering og matproduksjon. Særlig kritisk blir dette når vindkraftindustrien eser ut til uante dimensjoner over hele verden. Dette må faktisk stoppes før det når kritiske størrelser som virkelig setter naturen, liv og fauna i fare. Her har Norge internasjonale forpliktelser og renomme og ivareta.

Andre rapporter tyder på at vindmøller er å betrakte som den største predator noensinne, - dreper opp mot 75% av alt flygende liv i området.

Føre var prinsippet må gjelde.

Det som er bygget må rives, alle nye prosjekter må permanent skrinlegges.

"Stortinget nekter kommuner vetorett mot vindmøller":

Her må det være slik at verken Stortinget eller kommunene har noe særlig veto i noen som helst retning.

Her gjelder den nye rapporten til FNs Naturpanel, IPBES, TOV-E med flere som et definitivt "veto" mot vindmøller.

FNs Internasjonale Naturpanel IPBES vedtok lørdag 4. mai 2019 den mest omfattende tilstandsrapporten om jordens natur og biologiske mangfold som er laget. 145 eksperter fra 50 land har skrevet rapporten.

Den nye rapporten skal gi grunnlag for at verden kan endre retning før det er for sent. Tap av natur, biologisk mangfold er mer truende enn klimaendringer.

Her rapporteres det om alarmerende tilstander angående sterk tilbakegang for bestander av alle typer insekter, bier osv., opptil 40-50% tilbakegang. Av dette følger lignende dramatiske reduksjon av fuglearter. Vi er helt avhengig av insekter for å overleve, pollinering, landbruk og mat. - Insektene trenger ikke oss.

Forskerne anbefaler oss for eksempel til bla å la det gro og vokse i hagene våre, ikke slå plenen, la det stå igjen betydelig kantslått, og en rekke tiltak. Konsekvenser

av arealbruk utmark og innmark. Dette slik at bærekraft og forholdene ang. biologisk mangfold, insekter fugleliv kan bli bedre.

Det vil forslå lite hva den enkelt av oss måtte gjøre eller ikke gjør fordi:

Her kommer da vindmøller inn som et stikk motsatt element.

Vindmøller er vel det største og mest effektive mekaniske massedrap våpenet av insekter som noen gang er laget.

En vindmølle dreper millioner av insekter hvert døgn. Vinge-bladene til vindmøllene har en hastighet på opp mot 300 km/time og blir blodrøde av drepte insekter. Får et belegg av drepte insekter, så betydelig at det ødelegger vindmølles effektivitet. Dette kommer i tillegg til all annen naturødeleggelse som vindmøller representerer



Våren er blitt stillere og stillere.

En rekke fuglearter vi har tatt for gitt er rødlistet som utrydningstruet, ref. TOV-E mf. Her er flere og sammensatte årsaker til den kritiske bestand nedgang for fuglearter. Det bør i imidlertid ikke være noen grunn til ikke å fjerne, ikke å bygge, opplagte medvirkende årsaker som vindkraft. Konsekvensrekkefølge; den intense lukten av blod / døde insekter som vindmøllene avgir tiltrekker seg fugler som lever av insekter.

Disse blir da gjerne i sin tur også direkte drept av vindmøllene i håp om å skaffe seg mat. Denne opphopningen av småfugl tiltrekker seg rovfugl / storfugl av ulike slag, og som da også lett blir et offer for vindmøllene.

På samme måte som FNs IPCC panel tas seriøst må det være høyst betimelig at vi tar FNs Naturpanel IPBES og forskere seriøst, det er en svært alvorlig tilstand de påpeker.

Vindmøller er ikke forenlig med hva som beskrives i rapporten fra FNs Naturpanel.

Miljøminister Ola Elvestuen diskuterte i NRK P1 Ukeslutt 13. juli 2019 nettopp FNs Naturpanel sin nye rapport ang bla pollinerende insekter mm og tok til orde for en betydelig strengere tilnærming til kommuners sine arealplaner/arealbruk.

Paradoksalt nok i denne sammenheng nevner ikke Elvestuen vindkraftindustrien med et eneste ord.

En kan nødvendigvis IKKE unnlate å inkludere vindkraftindustrien her; den største kilden til arealbruk, forurensing, og til massedrap av insekter og fugler. Kommuners normale arealbruk er som mikroskopiske å regne i forhold til hva sterkt forurensende og naturødeleggende vindkraft-industrianlegg representerer.

Disse «få» områdene som i denne omgang er utpekt som aktuelle virker så «ubetydelige». Imidlertid det er det ikke for de det berører. Og som så vanlig er, - neste trekke blir stadig nye områder, stadig mer helt unødvendige naturinngrep.

Det er ikke gitt at her er noen ubetinget total miljøgevinst i vindmøller.

De legger igjen et dødt landskap, et ubrukelig landskap, store areal-forbudssoner, risikosoner, fare for fallende gjenstander, is-kasting. Produksjon, bygging og vedlikehold forbruker store mengder fossil energi og råvarer. Ikke en eneste vindmølle kunne vært laget uten betydelig tilgang på fossile råvarer, olje kull stål mm. Klima og miljø-belastningen er ikke akseptabelt, og det meste tas ut før de produserer en eneste kilowatt strøm. Strøm som av dette blir tilsvarende skitten som annen strøm.

Storskala mikroplast fra vindmøller fritt ut i naturen:

Vindmøller legger igjen tonnevis med plast / mikroplast i naturen. Dette er erosjon. De slites og flasser av plastprodukter i mengder. Dette lar seg ikke samle opp, men blir ført bort med vinden, legger seg i naturen, og havner i næringskjeden. Sett i et totalt, alt inklusive, klima-miljø regnskap er dette å anse som en tvilsom industrivirksomhet. Ikke noen annen kjent industrivirksomhet ville blitt gitt tillatelse til å drive med et slikt naturødeleggende og sterkt forurensende avtrykk.



Etter kun 2-3 års drift kan det se slik ut. Hele vindmøllen må byttes ut.

Rengjøring og vedlikehold:

Det brukes store mengder kjemikalier for vask og rengjøring vedlikehold. Dette lar seg ikke samle opp og havner i naturen elver og vassdrag.

En slik sterkt forurensende og naturødeleggende industri bør ingen kommune akseptere, eller bli et medansvarlig gissel i dette ved å evt. si ja.



Store vindkraftanlegg vil påvirke klima og miljø, værforhold.

Vindmøller skaper gigantiske turbulens, miksing av luftlag høyere/lavere.

Temperatursoner høye/lavere. Trykkfall, herav kondenseringer, mer skyer, bremser opp vindfelt. Når fjellkjeder langs kysten kan bli dobbelt så høye aerodynamisk sett pga gigant-vindmøller i hundretalls sier det seg selv at dette vil påvirke vær og klima i områder langt ut over lokale fenomener. Dette er faktabasert fagkunnskap, ikke antagelser. Bildet her beskriver dette med all tydelighet.



De som måtte være positive til vindkraft kan umulig ha satt seg grundig inn i helheten, -det alt inklusive, også klima.

Jostein Eide