



# BILAG: MILJØ- OG MYNDIGHEDSTILLADELSER

Konsekvenser af replanlægning

*29. august 2024*

# INDHOLD



- ANSØGNINGER OG TILLADELSER
- GENNEMLØBSTIDER
- EKSTERNE UDFORDRINGER
- TILTAG (STRATEGI, NEKST, VEIII)
- BILAG

# DET DER KAN FLYTTE OS MEST

... hvor der er behov for markante politiske beslutninger

## Fremskyndelsesområder

- Der skal sikres fuld implementering af VE III-direktivet og de tre fremskyndelsesområder for elprojekter. Det skal også sikres, at infrastruktur til brint kan blive et fremskyndelsesområde

## NEKST

- Det er afgørende, at regeringen godkender de anbefalinger, NEKST kommer med, der har betydning for udbygning af elnettet – og samtidig sikrer fuld implementering af anbefalingerne

## Prioritering af netinfrastruktur

- Udbygning af kritisk energiinfrastruktur skal anses som værende samfundskritisk og have forrang i myndighedsbehandlingen hos Miljøstyrelsen, Planstyrelsen og Energistyrelsen

## Overimplementering af EU-direktiver i dansk lovgivning

- Der skal kigges ind i myndighedernes implementering og fortolkning af EU-lovgivning særligt for Vandrammedirektivet og Habitatdirektivet

## Tydelige krav og opdaterede vejledninger fra Miljøstyrelsen

- Miljøstyrelsen skal udarbejde konkrete og bindende vejledninger til bygherre

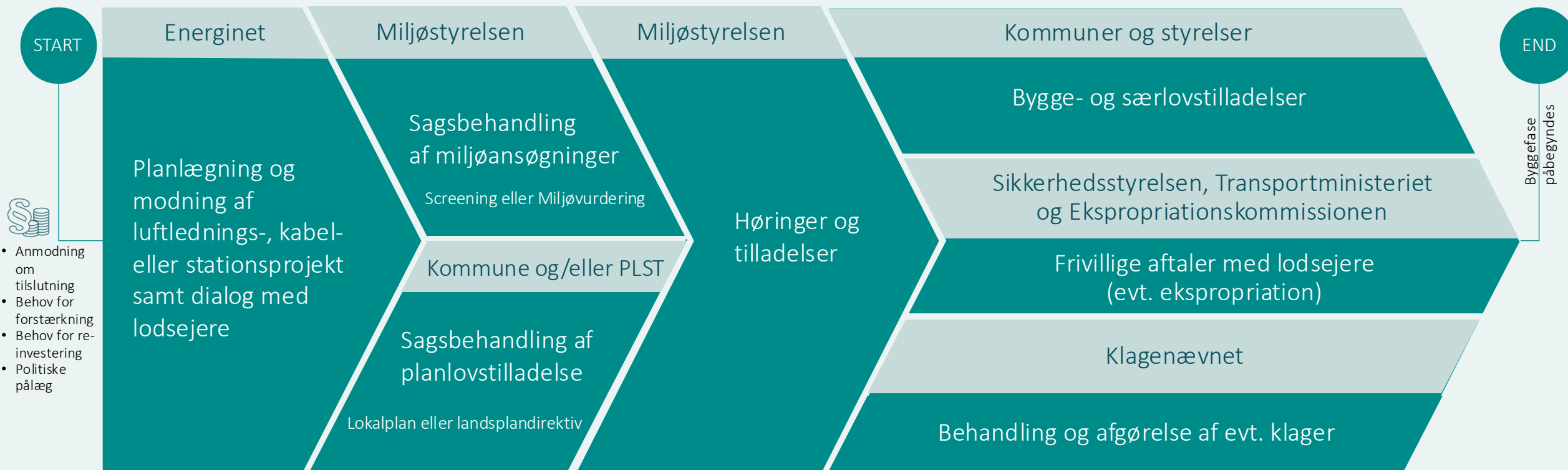
## Øget anvendelse af undtagelsesbestemmelser

- Miljøstyrelsen skal i højere grad anvende de undtagelsesbestemmelser, der er i lovgivningen

# MYNDIGHEDSPROCESSEN – I KORTE TRÆK

Alle Energinets projekter er omfattet af miljøvurderingsloven.

De skal derfor gennemgå en miljøscreening (§ 21) og/eller fuld miljøkonsekvensvurdering (§ 25)



# ANSØGNINGER OG TILLADELSER

## § 25-ansøgninger (MKV)

Vi har 2024 ÅTD sendt fem § 25-ansøgninger (MKV) – vi har ikke fået nogen tilladelser

Målet dd. for 2024 er i alt 10 ansøgninger – og to tilladelser

## § 21-ansøgninger (Screening)

Vi har 2024 ÅTD sendt to § 21-ansøgninger (screening) – vi har samtidig fået to afgørelser

Målet d.d. for 2024 er i alt otte ansøgninger og syv afgørelser



Foruden de sendte ansøgninger har vi også lavet tre **interne screeninger** – forventningen er, at vi i 2024 ender med i alt seks

Pr. d.d. 2024 har vi følgende sager ved Miljøstyrelsen:

- 19 Miljøkonsekvensvurderinger
- 15 Screeninger

# STATUS PÅ MÅL FOR 2024

Målet pr. 1/1-2024 for ansøgninger og tilladelser er justeret 1/8-2024.

På trods af et nedjusteret §21-måltal ender vi med at sende flere ansøgninger i alt, da §25-målsætningen er blevet opjusteret.

Det skyldes bl.a., at fem af de i 2024 planlagte screeningsansøgninger (§21) er blevet til MKV-ansøgninger (§25)

## FULD MILJØKONSEKVENSVURDERING (MKV) (§ 25)

	2020	2021	2022	2023	2024	2024-mål pr. 1/1/24	Justeret 2024-måltal
§25 ansøgninger	2	2	2	12	5	5	10
§25 afgørelser	1	0	2	4	0	5	2

## MILJØSCREENING (§ 21)

	2020	2021	2022	2023	2024	2024-mål pr. 1/1/24	Justeret 2024-måltal
§21 ansøgninger	4	10	7	12	2	11	8
§21 afgørelser	5	5	4	6	2	15	7

### ÅRSAGER TIL JUSTEREDE MÅL for 2024

**Miljøscreeninger ender med at blive til fulde miljøkonsekvensvurderinger** – kan medføre, at flere screeninger bliver til fuld miljøkonsekvensvurdering

**Flere sammenhængende projekter** – gør projekterne mere komplekse, hvilket kræver fuld miljøkonsekvensvurdering

**Forsinkelser i planlægningen** – vi har været for optimistiske ift. tidligere planlægning

**Sene tekniske ændringer i projektbeskrivelsen** – kan medføre flere interne tilbagerul

# MILJØSTYRELSENS GENNEMLØBSTID

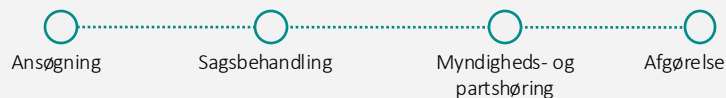


Den gennemsnitlige gennemløbstid for **ekstern** sagsbehandling er målt fra afsendelse af ansøgning til realisering af afgørelse/tilladelse

Jf. Miljøvurderingslovens § 22 står:

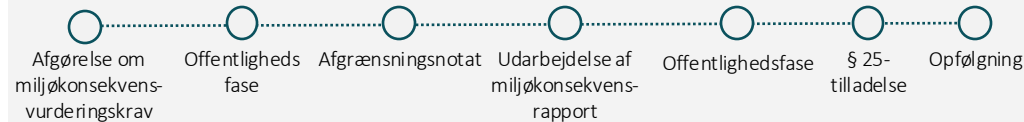
*”Myndigheden skal træffe afgørelse efter § 21 hurtigst muligt og senest **90 dage** fra den dag, hvor bygherren har fremlagt de krævede oplysninger, jf. § 19.”*

## Screening (§ 21)



365 dage  
(76-1.137\* dage)

## Miljøvurdering (§ 25)

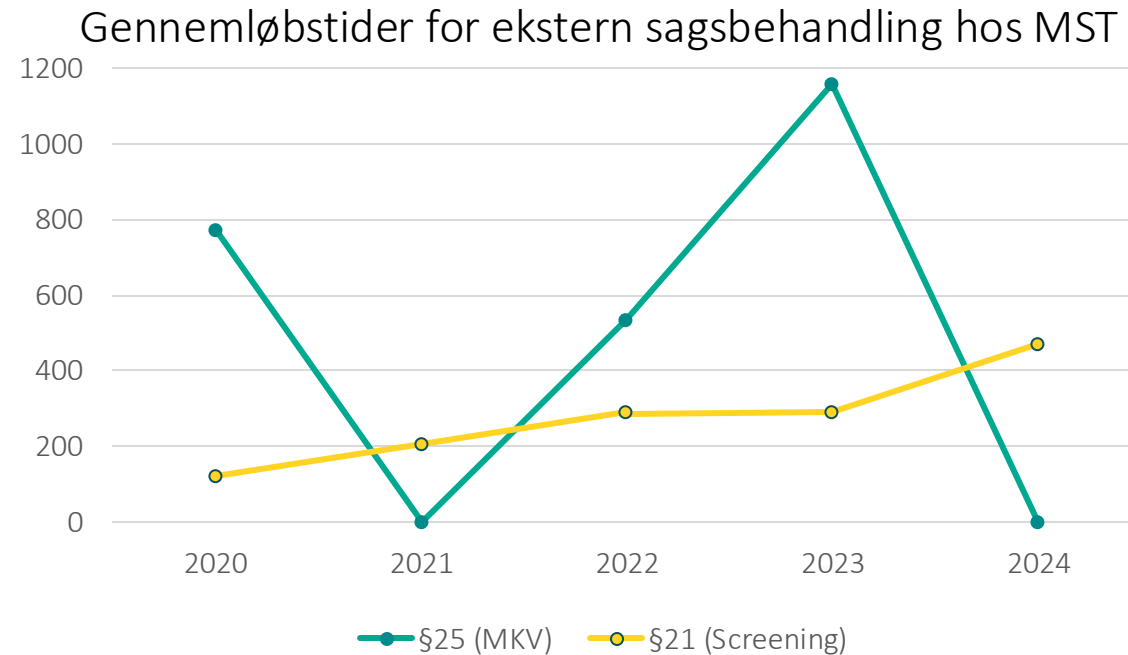


908 dage  
(441-1.799 dage)



\*) Pr. 28. august 2024 er der et projekt, der har ligget hos Miljøstyrelsen i 1.137 dage. En afgørelse forventes at foreligge ultimo august.

# UDVIKLING AF GENNEMLØBSTIDER FOR MILJØVURDERING OG SCREENING



Gennemløbstiderne (i dage) for projekterne er opgjort det år, hvor en tilladelse eller afgørelse er blevet realiseret.

Der er i 2022 og 2024 ikke modtaget nogen tilladelser, hvorfor grafen her er i nul. Forventningen er, at vi når at modtage to §25-tilladelser inden



# PLANMYNDIGHEDERNES GENNEMLØBSTID

Plangodkendelser kan afgøres på to forskellige måder

## Lokalplan (kommune)



Varighed op til 550 dage

## Landsplandirektiv (stat)



Varighed op til 485 dage



Energinet søger kommunal dialog for anlægsprojekt-plangrundlag. Afvises det, kan statslig planlægning initieres via landsplandirektiv. Ved brug af landsplandirektiv tilgår der tid til afklaring i kommunen.

# IDENTIFICEREDE EKSTERNE UDFORDRINGER



Flere screeningsprojekter ender med fuld miljøkonsekvensvurdering

- Skærpede krav og mere restriktiv fortolkning af EU-direktiver (habitatdirektivet og vandrammedirektivet) fra MST
- Nye domme fra EU og ændret praksis efter klagenævnssafgørelser
- Skiftende krav og manglende vejledninger til natur- og miljøforhold



MST afgør, at flere projekter er sammenhængende

Manglende udnyttelse af virkemidler

- F.eks. undtagelsesbestemmelser og nødforordningen

Ressourcer og kompetencer hos myndighederne

- Både kommunerne og MST har svært ved at rekruttere erfarne og tilstrækkelige medarbejdere



I arbejdet med godkendelser og tilladelser indgår Energinet i et komplekst samarbejde med en række eksterne aktører. Der har over en længere periode været fokus på at håndtere de udfordringer, som præger samarbejdet på tværs.

# IDENTIFICERED E EKSTERNE UDFORDRINGER



Mange involverede ressortområder uden E2E-ansvar

- Utilstrækkelig koordinering og informationsdeling
- Uklarhed ift. myndighedsansvar og -rolle
- Manglende incitament til at sikre rimelige sagsbehandlingstider

Mangel på faste tidsrammer for sagsbehandling og overholdelse heraf



Modvilje hos myndigheder ift. at påtage sig ansvaret for plangrundlaget

- Kommuner ift. lokalplaner
- Plan- og Landdistriktsstyrelsen ift. landsplandirektiver

Stigende antal ekspropriationer og manglende hjemmel til bl.a.:

- Tidligere ekspropriation
- Etablering af erstatningsnatur
- Direkte ekspropriation – frem for først at indgå frivillige aftaler



I arbejdet med godkendelser og tilladelser indgår Energinet i et komplekst samarbejde med en række eksterne aktører. Der har over en længere periode været fokus på at håndtere de udfordringer, som præger samarbejdet på tværs.



HVAD HAR VI GJORT?

# AFSLUTTEDE INDSATSER

Indsats	Beskrivelse	Effekt	Tidsperspektiv
Fremrykning af ansøgning om miljøvurdering	Initiativet har til formål at gentænke projekters forløb i modningsfasen, så det i højere grad bliver muligt at arbejde i parallelle processer. De skal ud fra en risikovurdering sikre, at tingene laves til det nødvendige niveau første gang, så der ikke er behov for at genbesøge allerede udarbejdede produkter. Samtidig skal de parallelle processer understøtte, at miljøbehandling tidligt kan ske til et niveau, der gør det muligt at sende miljøansøgninger allerede i modningsfasen.	Optimering af nuværende processer og arbejdsgange, så kritiske aktiviteter fremrykkes. Målsætningen er en halvering af den interne gennemløbstid for udarbejdelse af ansøgning til miljøvurdering.	Trådte i kraft ultimo 2023. Implementeringen pågår.
Mødestruktur med MST	Energinet har taget initiativ til at udvikle og implementere en ny mødestruktur med Miljøstyrelsen. Det er på vicedirektørniveau med møder hver anden måned. Tilsvarende struktur er implementeret som fælles kvartalsmøder med Miljøstyrelsen og Energistyrelsen. Der gennemføres også månedlige statusmøder på kontorchef-/afdelingslederniveau med Miljøstyrelsen. Møderne har til formål at drøfte og prioritere udfordringer og projekter, ligesom vi skal sikre, at Miljøstyrelsen har indblik i projekter på den lange bane, så de er i stand til at planlægge ressourcebehovet.	Møderne har initieret en bedre dialog og koordinering mellem Energinet og Miljøstyrelsen, hvilket har en positiv indvirkning på Energinets projektportefølje. Et konkret bidrag har været, at Baltic Pipe og Vestkyst-projekterne kom i mål med myndighedstilladelserne. Derudover løbende afklaring af knaster og senest sagsbehandling og prioritering af CO2 hos GSD.	Trådte i kraft primo 2023.
Porteføljeoverblik til MST	Energinet har udviklet et porteføljeoverblik inklusive risikovurdering, der indgår i dialogen med Miljøstyrelsen. Energinet fremsender løbende notat til Miljøstyrelsen, som redegør for risici ved forsinkelser i alle større Bilag 1-projekter (tidligere VVM'er).	Formålet er at hjælpe Miljøstyrelsen med at planlægge og prioritere opgaver i de enkelte projekter.	Implementeret ultimo 2022.
Betaling af MST	Energinet har arbejdet for, at der blev udarbejdet en ny bekendtgørelse, som betyder, at Energinet kan betale for sagsbehandling ved Miljøstyrelsen.	Betaling for sagsbehandling hos Miljøstyrelsen muliggør en yderligere skalering af Miljøstyrelsens organisation og reduktion af sagsbehandlingstiden.	Bekendtgørelsen trådte i kraft ved årsskiftet 2022/2023, og der er pt. ansat seks ekstra medarbejdere i Miljøstyrelsen.
Muligheder i undtagelsesbestemmelser i EU-lovgivning	Energinet har kortlagt muligheden for i højere grad at kunne benytte undtagelsesbestemmelser i EU-lovgivning – mere specifikt Habitatdirektivet. Formålet er at have et værktøj i de situationer, hvor vores projekter ikke kan gennemføres uden en væsentlig miljøpåvirkning og dermed undgå, at projekterne går i stå.	Begrænset effekt, da Energinet i de fleste tilfælde har mulighed for at mitigere de udfordringer, der identificeres. Men det påvirker økonomi og tidsforbrug.	Værktøjet er taget i brug.

# AFSLUTTEDE INDSATSER

Indsats	Beskrivelse	Effekt	Tidsperspektiv
Færre ansøgninger ved kalkuleret risikostyring	En administrativ risikomodel for, hvornår Energinets reinvesteringsprojekter skal anmeldes efter miljøvurderingsloven. Det betyder, at Energinet forholder sig til lovens indbyggede råderum for, at bygherre selv kan vurdere, om et projekt medfører en væsentlig miljøpåvirkning og kræver en screeningsansøgning.	Risikomodellen er foreløbig anvendt på alle nyere 'rene' stationsprojekter og bliver anvendt fremadrettet på alle Energinets vedligeholdelsesprojekter hos Asset. At projekterne ikke anmeldes betyder, at Miljøstyrelsen ikke skal bruge tid og ressourcer på at sagsbehandle de konkrete screeningsansøgninger (en screeningsansøgning tager typisk 12 måneder).	Er taget i brug, men har kun effekt ved opstart af nye projekter.
Fokuseret VVM	Energinet har undersøgt muligheden for at tidsoptimere screenings- og sagsbehandlingsprocessen på Bilag 2-projekter.	Det har resulteret i flere beslutninger og actions; herunder at alle miljøkonsekvensvurderinger (tidligere såkaldte VVM'er) generelt skal afgrænses mest muligt, uanset om det er 'fødte' miljøkonsekvensvurderinger eller på Bilag 2-projekter. Det standpunkt deler Miljøstyrelsen med os, men i praksis bliver det udfordret. En anden læring er, at vi skal beskrive projekterne endnu mere detaljeret end tidligere.	Er taget i brug.
Kortlægning af overordnede sagsbehandlingsprocesser	Vi har sammen med MST kortlagt processen for sagsbehandlingen af miljøkonsekvensrapporter og screeningssager. Det blev gjort for at øge gennemsigtigheden og identificere, hvor i processen der var forbedringspotentiale.	Har dokumenteret sagsbehandlingsprocessen mellem Energinet og MST (§21/§25) og identificeret 31 forbedringsindsatser.  Effekten er større gennemsigtighed ved processen og at sikre et mere målrettet arbejde med at reducere sagsbehandlingstiden.	Gennemført i ultimo 2022.

# AFSLUTTEDE INDSATSER

Indsats	Beskrivelse	Effekt	Tidsperspektiv
Praksis for rettelser	Når Energinet fremsender miljøkonsekvensrapporter til MST, vil der forekomme et vist antal retterunder, inden miljøkonsekvensrapporten godkendes og kan offentliggøres. Der er ikke en fast praksis for håndtering af rettelser, så de aftales som regel fra projekt til projekt. Indsatsen skal sikre, at såvel MST's bemærkninger og de efterfølgende rettelser fremgår tydeligt og gennemføres konsekvent. Der skal aftales en metode, som gør det nemt og hurtigt for både Energinet og MST at genfinde de steder, hvor der har været behov for tilpasninger.	At bemærkninger fra MST fremstår tydelige, og at de er koordineret internt forud for fremsendelse til Energinet. At Energinet forholder sig til alle MST's bemærkninger, og at de kan genfindes hurtigt og er dokumenteret. At Energinet gør opmærksom på eventuelle projektændringer, og hvor det i givet fald medfører ændringer i rapporten.	Effekten forventes at kunne påvirke nye og eksisterende sager. Det er ikke afklaret om proces er endelig implementeret hos MST. Effekten på sagsbehandlingen forventes først at kunne ses 2-3 år efter implementering af indsats.
Erfaringsudveksling	Et tættere samarbejde med løbende vidensdeling vil bidrage til, at alle sagsbehandlere bedre og mere effektivt kan gennemføre arbejdet med ansøgninger og afgørelser. For at det skal få størst mulig effekt, skal vidensdelingen ske jævnlige og bredt i organisationerne. Det kan ske ved at: 1: Afholde fælles temamøder, f.eks. vigtige emner i screeningssager, elsystemets opbygning og elementer 2: Informationsoplæg, f.eks. nye og kommende lovændringer, betydning for sagsbehandling og praksis 3: Fysiske besøg på anlægsprojekter og eksisterende el- og gasanlæg	Alle indsatserne skal bidrage til mere smidig sagsbehandling. Bedre ansøgninger og større gensidig forståelse af anlægsprojekterne skal give fokus på væsentlige emner og nedbringe behovet for tidskrævende retterunder.  Effekten forventes at kunne påvirke eksisterende og nye sager.	Systematisk erfaringsudveksling blev igangsat medio 2023. Effekten på sagsbehandlingen forventes først at kunne ses 2-3 år efter implementering af indsats.
Knastanalyse	For at identificere udfordringer i samarbejdet om miljøvurderingssager og -konsekvensrapporter, blev der igangsat en knastanalyse. Den har gjort det muligt at samle vigtige observationer om samarbejdsprocesser og tage skridt til at forbedre dem i fremtiden.	Skabe gennemsigtighed ift., hvor der er udfordringer og at understøtte målsætningen om at reducere sagsbehandlingstiden.	Analysen er afsluttet primo 2024, og der skal træffes beslutning om, hvilke indsatser der arbejdes videre med. Effekten forventes at kunne ses 2-3 år efter implementering af konkrete indsatser.

# AFSLUTTEDE INDSATSER

Indsats	Beskrivelse	Effekt	Tidsperspektiv
Optimerede skabeloner og vejledninger	For at øge kvaliteten og ensartetheden i materialet fra Energinet til Miljøstyrelsen, er der i samarbejde med Miljøstyrelsen udarbejdet skabeloner og vejledninger til bl.a. projektbeskrivelsen og standardkataloger til håndtering af bilag IV-arter.	Forventningen er, at der bliver færre tilbageløb mellem Miljøstyrelsen og Energinet, og det letter sagsbehandlingen ved Miljøstyrelsen – og dermed hurtigere afgørelser på ansøgninger.	Taget i brug i 2023.
Digital ansøgningsportal	Der er udviklet en digital ansøgningsportal hos Miljøstyrelsen, som er en fast indgang for Energinets miljøvurderingsansøgninger. Det er et vigtigt skridt i en mere digital og datadrevet proces, hvor portalen skal bidrage til øget datakvalitet, gensidig transparens og på sigt danne grundlag for fælles prioritering, planlægning og identificering af flaskehalse.	Ved at digitalisere sagsbehandlings-processen bliver det mere gennemsigtigt, hvilke faser der er særligt tunge; hvor der er ressourceudfordringer, og hvorledes projekter kan have indbyrdes afhængigheder, og derved ikke kan ses isoleret i en evt. prioriteringsproces.	Portalen har været i drift siden sommeren 2023.
Deling af data (I)	Energinet og Miljøstyrelsen er blevet enige om en indsats for at dele sags- og porteføljedata. Deling af data er muligt som følge af, at Miljøstyrelsen og Energinet i samarbejde har etableret en digital platform for indmelding af ansøgninger, der kan styres i et digitalt flow i Miljøstyrelsens sagsbehandlingssystem F2.	Ved at koble MST's sager med interne projekter i Energinet får vi adgang til information om sagernes aktuelle status. Den information er værdifuld i den daglige projektstyring og planlægning, så der skabes fuld transparens om, hvor langt ansøgningerne er kommet i det samlede flow hos MST.	I Q3 2024 er opnået adgang til sagsstatus hos MST.
Anlægslov eller Landsplan-direktiv	Formålet er at belyse, hvorvidt en anlægslov vil fremme en mere strategisk tilgang med mere forudsigelige myndighedsprocesser og tidsplaner for Energinets anlægsprojekter. Der er dels fokus på at skabe hurtigere godkendelse af et samlet projektgrundlag, dels fokus på at undgå tilbageløb.	Mulighed for hurtigere fremdrift på anlægsprojekter i kraft af færre klager og mindre behov for særlovgivning.	Afsluttet 2022, hvor anbefalingen var, at der på det tidspunkt ikke ville være tungtvejende fordele ved at benytte anlægslov som projektgrundlag. Revurderet i første halvår 2024, hvor analyse har belyst perspektiverne i brug af anlægslov, og hvad det vil kræve af Energinet. Besluttet at parkere arbejdet, til der er afklaring på effekten af fremskyndelsesområder.





HVAD GØR VI  
FREMADRETTET?



# HVAD GØR VI FREMADRETTET?

Der er skabt resultater, men vi står stadig med markante udfordringer

For at mitigere udfordringerne er der i juni 2024 vedtaget en ny strategi for myndighedstilladelser

Herudover deltager og bidrager vi til NEKST-arbejdet og udvikling af fremskyndelsesområder



# STRATEGI FOR MYNDIGHEDSTILLADELSER – FRA BARRIERE TIL ENABLER

Der er behov for at tilpasse de strategiske og organisatoriske rammer for arbejdet med myndighedstilladelser. Til formålet er der formuleret vision, ambition og fokusområder for at accelerere omfanget af myndighedsgodkendelser og -tilladelser til Energinets anlægsprojekter.

## VISION



Energinets arbejde med godkendelser og tilladelser skal understøtte **accelerationen** af projekteksekveringen i den grønne omstilling.

## AMBITION



Reducere gennemløbstid på **screeninger** fra 800 til 535 dage ultimo 2026



**Maks. 3** retterunder hos Miljøstyrelsen



Reducere gennemløbstid fra opstart af **lokalplaner** til beslutning om LPD fra 475 dage til 100 dage ultimo 2028



**Ingen** væsentlige mangler i ansøgningsmateriale fra Energinet til Miljøstyrelsen



Reducere gennemløbstid på **MKV** med 25% primo 2027 fra 1.150 dage til 863



**Ingen** ændringer i projektbeskrivelser, der påvirker godkendelser og tilladelser efter aftalt deadline

## FOKUSOMRÅDER



Strategisk interessevaretagelse



Kompetencer og ressourcer



Databaseret styring



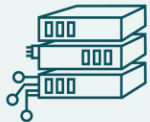
Eksekvering af strategiske indsatser



Effektiv driftsorganisation

# STRATEGIENS FOKUSOMRÅDER TIL OPERATIONALISERING

For at indfri Energinets vision og ambition er der identificeret en række fokusområder, som omsættes til konkrete handlinger og initiativer.



## Databaseret styring: Proaktiv prioritering, rapportering og risikostyring

Miljø og Support vil drive en databaseret styring af arbejdet med myndighedsansøgninger, som sikrer transparens, fremdrift og godkendelser til tiden. Transparens vil vi proaktivt udnytte i dialogen med myndighederne for at sikre fremdrift hos dem. Derudover sikres grundlaget for etablering af relevant ledelsesrapportering.



## Effektiv driftsorganisation: Optimerede processer, roller og ansvar

Miljø og Support vil anvende standardprocesser for kerneleverancer med tydelige roller og ansvar, hvilket sikrer optimerede arbejdsprocesser. Der stilles krav til projektmodning og teknisk design, og der fastlægges proces og værktøjer for optimeret håndtering af konsekvenser ved ændringer ift. gennemløbstid både internt og eksternt. Vi vil bruge data og nye teknologier til at løse opgaverne smartere og i samarbejde med myndighederne at blive mere digitale og øge brugen af AI i plan- og miljøprocesserne.



## Kompetencer og ressourcer

Miljø og Support vil sikre, at de rette kompetencer og den rette adfærd er tilstede for at varetage opgaverne på såvel operationelt som taktisk og strategisk niveau. Desuden udvikles et kvalitetsstyringskoncept over for eksterne leverandører, som indgår i arbejdet med myndighedsgodkendelser og-tilladelser. Vi vil desuden arbejde for en fælles kompetenceudvikling bygherrer og myndigheder imellem for at sikre et kompetenceløft på tværs af værdikæden.



## Eksekvering af strategiske indsats

Miljø og Support vil arbejde målrettet med udvikling og implementering af interne strategiske indsats såvel som implementering af ny praksis og nye anbefalinger fra eksterne interessenter og sikre dedikerede ressourcer hertil.



Arbejdsgruppen har siden starten af året arbejdet fokuseret på konkrete anbefalinger.

Til højre er angivet de første delanbefalinger, der blev offentliggjort 26. august 2024.

De fremhævede **N.** anbefalinger vil have betydelig effekt på hastigheden

## Delanbefalinger

1. Hurtig afklaring af, om tilslutningsprojekter skal håndteres af en netvirksomhed eller Energinet
2. Opdaterede og mere fyldestgørende forudsætninger for netudbygning
3. Bedre muligheder for at godkende tarifmetoder, der skal bruges på forsøgsbasis og til pilotprojekter
4. Ligestilling af muligheder for ekspropriation svarende til offentlige infrastrukturprojekter
5. Hurtigere afklaring for særligt berørte og ensartet klageadgang for alle
6. Hjemmel til ekspropriation til tidlig sikring af erstatningsnatur
7. "Selvangivelse" af anlægstekniske tiltag for netudbygningsprojekter (netvirksomhederne)
8. Opmærksomhedszoner for arealer omkring større transformerstationer
9. Samtænkning af afgørelse efter miljøvurderingsloven mhp. koordineret behandling

# IGANGVÆRENDE INDSATSER

Indsats	Beskrivelse	Effekt	Tidsperspektiv
Deling af data (II)	Energinet og Miljøstyrelsen er blevet enige om en indsats for at dele sags- og porteføljedata. Det kræver, at Energinet etablerer en service til at dele data med MST, og at vi løbende sikrer, at data er opdateet.	Ved at give MST indsigt i vores data for porteføljen får MST bedre mulighed for at planlægge og kapacitetsstyre – og dermed hurtigere sagsbehandling.	I august 2024 er indledt indsats med henblik på digital deling af Energinets portefølje med MST.
Vejledning om screening	At udarbejde en vejledning, der kan hjælpe med hurtigt at identificere udfordringer i et givet projekt. Det er for dels at afgøre, om et projekt er egnet til en screening frem for fuld miljøvurdering, dels at sætte fokus på aspekter, som kræver en mere detaljeret beskrivelse i en eventuel fuld miljøvurdering.	Formålet er at øge effektiviteten i sagsbehandlingen ved at opnå fælles forståelse mellem bygherre og MST om, hvilke projekter der er velegnede til screening. Ved at give klare retningslinjer vil vejledningen kunne effektivisere sagsbehandlingen.	Indsatsen er startet i juni 2024. Effekten på sagsbehandlingen forventes først at kunne ses om 2-3 år.
Sikkerhedsafstand til kritiske anlæg	Der er behov for tydelige rammer for, hvilke forpligtelser der er hos Energinet og andre myndigheder, så Energinet kan sikre tilstrækkelig afstand til kritiske anlæg rundt om egne anlæg.	Minimere risiko for havari på Energinets anlæg grundet udefrakommende ulykke og sikre Energinets omdømme i den grønne omstilling.	Tidshorisont for at afslutte indsatsen er afhængig af eventuel behov for ny hjemmel i lovgivningen.
Afstand til kritiske anlæg	Energinet oplever en stigende interesse for tilkobling af VE-anlæg til vores stationer. Vi har behov for at fastlægge nødvendige sikkerhedsafstande til f.eks. et brint-producerende PtX-anlæg. Indsatsen skal derfor undersøge, hvilken hjemmel i lovgivningen Energinet kan bruge for at sikre de nødvendige afstandskrav mellem Energinets anlæg og nye risikoanlæg. Den nye viden skal gøre det mulig at udarbejde en intern vejledning.	Vi minimerer risikoen for havari på Energinets anlæg grundet udefrakommende ulykke. Vi opnår tydelige rammer for, hvilke forpligtelser der er hos Energinet og andre myndigheder.	Indstilling til ELG i Q3 2024 mht. risikovillighed. Juridisk forankring kan nemt tage et halvt år eller mere.
Proaktiv arealerhvervelse	Strategiske opkøb kan være afgørende for hastigheden med at realisere den grønne omstilling i forhold til. I dag er det kun muligt at købe nødvendigt areal til det konkrete projekt. Derved er der risiko for, at de enkelte stationer skal udvides i små bidder. Ændring kræver ny hjemmel i lovgivning.	En mere langsigtet planlægning vil give sikkerhed for de enkelte projekter, da der ikke skal sættes tid af til at vedtage lokalplaner og opkøb af delarealer hver eneste gang.	Blev løftet op i Klimaaftalen juni 2022, men uden effektivering. Indsatsen er efterfølgende løftet op i NEKST-regi.

# VEIII-DIREKTIVET – STATUS

KEFM og BLKM indstiller til Grønt Udvalg den 12. september 2024:

- VEIII-direktivets artikel 15e om fremskyndelsesområder til elinfrastruktur gennemføres. Tre konkrete elinfrastrukturprojekter gennemføres som fremskyndelsesområder:
  - Fremtidssikring af eltransmissionsnettet i Østjylland incl. 150 kV-nettet,
  - Ny netstruktur i Nordjylland
  - Grønt Net til Sjælland, Lolland & Falster Etape 2
- Der gennemføres en analyse af mulige alternativer for at tilvejebringe plangrundlag for større energiinfrastrukturprojekter. Med afsæt i analysen præsenteres et beslutningsoplæg for regeringen medio 2025
- Der tilvejebringes hjemmel til, at miljømyndighedsopgaver ifm. screening i netfremskyndelsesområder kan gebyrfinansieres
- Kommende analyser skal afdække yderligere fremskyndelsesområder, herunder hvorvidt brint falder ind under anvendelsesområdet
- Energinet er i gang med at få belyst forventet proces, roller, ansvar, risici, kommunikation mv.

## DER ER OBSERVERET EN RÆKKE UDFRODRINGER I MYNDIGHEDSPROCESSEN, SOM ALLE PÅVIRKER GENNEMLØBSTIDEN



### Mange involverede ressort-områder uden end-to-end ansvar

- Højt antal myndigheder fra forskellige ressortområder involveret i processen
- Myndigheder med ansvar for netudbygning har lille indflydelse på hastigheden af netudbygningen, mens myndigheder med stor indflydelse på hastigheden ikke har ansvar for at netudbygningen gennemføres
- Uklarhed i myndighedsansvaret medfører længere sagsbehandlingstid.



### Reaktiv og manuel godkendelsesproces

- Diskretionær og lokal vurdering og godkendelse af projekter
- Generel lille risikovillighed fra godkendende myndigheder samt manglede udnyttelse af virkemidler, ex anvendelse af undtagelsesbestemmelser og nødforordningen
- Ingen stillingtagen til nationalt udbygningsbehov.



### Suboptimale kommunale planprocesser ift. netudbygning

- Behovet for netudbygning er ikke et fokuspunkt i den kommunale planlægning
- Kommuner egenoptimerer arealanvendelse
- Manglende nationalt fokus på overordnede elnet.



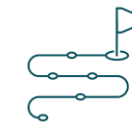
### Myndighedsvakuum i dele af processen

- Uklarheder i dele af processen omkring hvem der er myndighed samt placering af ansvar
- Myndighedsvakuum kan resultere i, at sager nedprioriteres, hvilket i sidste ende kan medføre lang sagsbehandlingstid.



### Tidskrævende og intransparent arealadgang

- Uklarhed omkring skatteregler (DSO udfordring) for hhv. frivillig aftale og ekspropriation giver incitament til ekspropriation
- Uklarhed for lodsejer omkring udfaldet af at modsætte sig en frivillig aftale
- Mange iterationer i forhandlingerne.



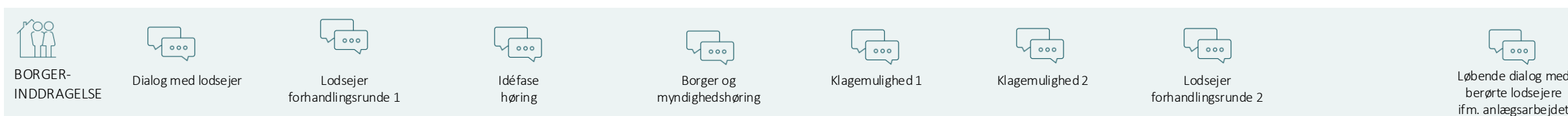
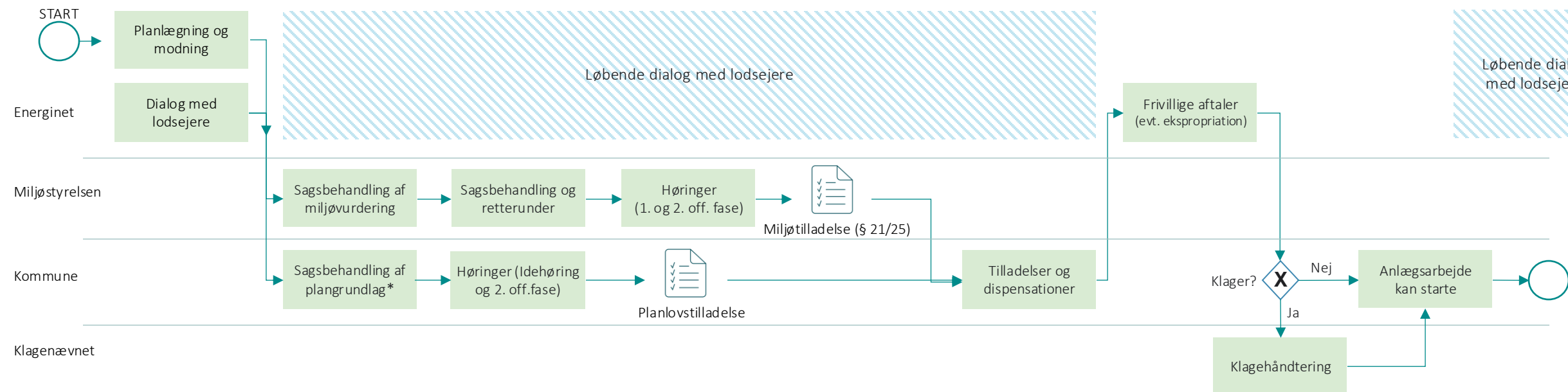
### Sekventiel proces med mange stopklodser

- Lav risikovillighed fører til parallelisering og detalje- og dokumentationsorientering i sagsbehandlingen
- Gennemløbstiden øges som følge af, at der skal ventes på godkendelser, tilladelser mv.



# PROCES MED KOMMUNER OG LODSEJERE

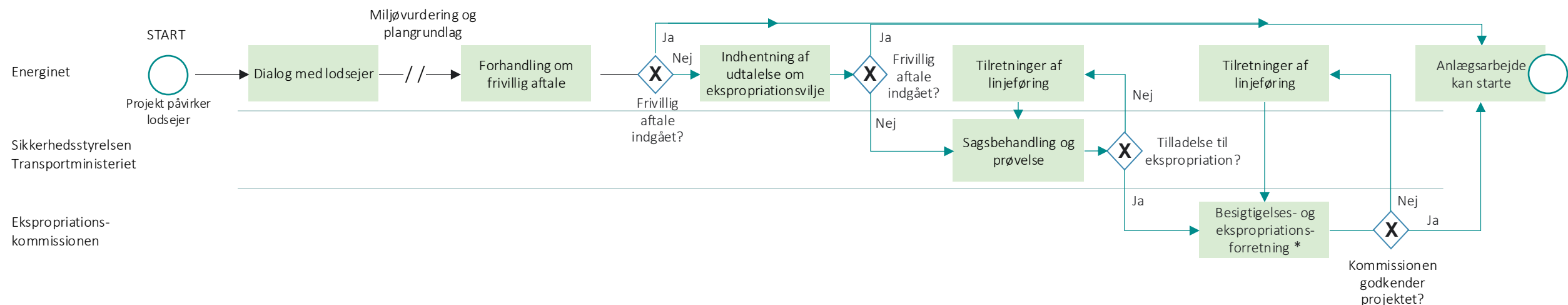
Processerne for miljøvurdering og plangrundlag inkl. Energinets dialog med lodsejerne



\* Ønsker kommunen ikke at hjemtage planlægningen, er det i stedet staten, der skal være planmyndighed. Planlægningen vil i så fald skulle ske via et landsplandirektiv.

# RETTIGHEDSERHVERVELSE/EKSPROPRIATION

Processen kører parallelt med de øvrige processer for miljøvurdering og plangrundlag



BORGERINDDRAGELSE



Lodsejer  
forhandlingsrunde 1



Lodsejer  
forhandlingsrunde 2



Lodsejer informeres om  
ekspropriationsvilje og forventet pris



Høring af  
lodsejer 1



Høring af  
lodsejer 2

\* Ved ekspropriationskommissionens behandling af projektet skal alle særlovstilladelser foreligge og eventuelle klager være behandlet

# EKSEMPEL PÅ OVERIMPLEMENTERING AF HABITATDIREKTIV

Vestkystprojektet

Foranstaltninger vedr. løgfrø:

- Som bygherre er vi på markerne i kort tid. I den periode, hvor vi arbejder, skal der iagttages en række foranstaltninger herunder fx opsætning af paddehegn.
- Landmanden, der normalt dyrker markerne, skal hverken før eller efter bygherres tilstedeværelse gennemføre foranstaltninger eller vise hensyn til dyr omfattet af bilag IV.

Der mangler proportionalitet mellem formål og vilkår. Intentionen i habitatdirektivet er ikke det, man tilgodeser i tiltagene. Man kunne med de samme midler skabe meget bedre vilkår for løgfrøen på anden vis.