



# KOMBINERET BESIGTIGELSE OG EKSPROPRIATION

132 kV højspændingsstation Stasevang

Juni 2026



## Indhold

1. Forudsætninger.....	2
2. Projektbeskrivelse .....	3
3. Tekniske bestemmelser.....	3
4. Særlige bestemmelser.....	4
Arealfortegnelse.....	5

## Bilag

Bilag 1: § 4 tilladelse (Lov om Energinet)

Bilag 2: Afgørelse miljøvurderingslovens § 21

Bilag 3: Landzonetilladelse

Bilag 4: Ekspropriationstilladelse

Bilag 5: Tidsplan

## Kortbilag

KORT.NR.	DATO	MÅL	EMNE
100-1	07-10-2025	1:1.000	Oversigtskort
100-2	05-03-2025	1:4.000	Besigtigelses- og ekspropriationsplan lb.nr. 01

### 1. Forudsætninger

Energinet skal i 2026 til 2028 udvide eksisterende 132 kV højspændingsstation Stasevang med en ny manøvrebygning. Højspændingsstationen ligger Hørsholm Kommune.

Der skal opføres en ny manøvrebygning i forbindelse med højspændingsstationen, og i den forbindelse skal der erhverves yderligere areal.

## 1.1 Lovgivning

Energistyrelsen har den 20. maj 2022 meddelt tilladelse til projektet, jf. § 4, stk. 3 i Lov om Energinet, jf. **bilag 1**.

## 1.2 Myndighedsgodkendelser

### *Miljøvurderingsloven*

Projektet er blevet screenet i henhold til miljøvurderingslovens § 21. Miljøstyrelsen har den 23.10.2024 truffet afgørelse om, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering (**bilag 2**).

### *Planloven*

Det nødvendige plangrundlag for projektet er udarbejdet i form af en landzonetilladelse, der er udstedt af Hørsholm kommune den 18. februar 2026 (**bilag 3**).

### *Elsikkerhedsloven*

Sikkerhedsstyrelsen har den 17. september 2025 meddelt ekspropriationstilladelse til projektet, jf. elsikkerhedslovens § 27 (**bilag 4**).

## 2. Projektbeskrivelse

### 2.1 Overordnet projektbeskrivelse for 132 kV højspændingsstation Stasevang

I forbindelse med en gennemgribende reovering og udskiftning af hovedparten af komponenterne på højspændingsstationen er det nødvendigt at opføre en ny manøvrebygning, da der ikke er plads til at udskifte stationens automation i den eksisterende bygning. Af tekniske årsager er det nødvendigt at placere manøvrebygningen tæt på og syd for det eksisterende tekniske anlæg. Bygningen placeres således at den ligger udenfor det areal der er registreret som §3 beskyttet.

Til realisering af projektet skal der forventeligt erhverves ca. 1.600 m<sup>2</sup> fra matr.nr. 47f Usserød By, Blovstrød.

## 3. Tekniske bestemmelser

### 3.1 Hegning

132 kV højspændingsstationen inkl. manøvrebygning afgrænses af et perimeterhegn med en højde på ca. 2,4 meter. Mod Agiltevej skærmes bygningen mod indkig af det eksisterende levende hegn langs vejen.

### 3.2 Adgangsforhold

Der etableres adgangsvej til manøvrebygningen via den eksisterende adgangsvej til 132 kV højspændingsstationen. Der ændres således ikke på overkørselsforhold mod Agiltevej.

### 3.3 Overfladevand

Overfladevand fra arealet for manøvrebygningen håndteres sammen med overfladevand for resten af højspændingsstationen.

### 3.4 Erhvervelse af areal

Til etablering af manøvrebygningen inklusive vejadgang, beplantningsbælte m.v. er der behov for et areal på ca. 1.600 kvm. Placeringen er fastsat i landzonetilladelsen og berører matr.nr. 47f Usserød By, Blovstrød

### 3.5 Midlertidig adgangsvej

Der skal sikres ret til midlertidig adgangsvej fra syd ved eksisterende overkørsel fra Agiltevej.

Der er ikke behov for supplerende arbejdsareal.

### 3.6 Anlægsperiode

Bygge- og anlægsarbejderne forventes igangsat i juni 2026 og forventes færdiggjort i 2. kvartal 2028. Heraf forventes de byggetekniske arbejder at finde sted i perioden juni 2026 til juni 2027. Herefter vil de el-tekniske arbejder pågå frem til 2. kvartal 2028 (**bilag 5**).

### 3.7 Støj

I byggeperioden vil der forekomme almindelig byggepladsstøj fra anlægget i dagtimerne.

I drift vil bygningen i sig selv ikke genere nogen form for støj.

## 4. Særlige bestemmelser

Lb.nr.	Særlige bestemmelser
1	Del af matr.nr. 47f Usserød By, Blovstrød erhverves til brug for etablering af ny manøvrebygning til 132 kV højspændingsstation.  Der anvendt areal til midlertidig adgangsvej i anlægsperioden jf. pk. 3.6.  Alle anvendte arbejdsarealer reetableres.

## Arealfortegnelse

Fortegnelsen vedrører ejendomme, der er omfattet af ekspropriation i anledning af etablering af manøvrebbygning til 132 kV højspændingsstation Stasevang

### Lb.nr. 01

#### EJENDOMSOPLYSNINGER

MATR.NR.	47f Usserød By, Blovstrød
EJENDOMMENS BELIGGENHED	Agiltevej 3, 2970 Hørsholm
EJER IFLG. TINGBOGEN	
EJER IFLG. OIS	
KOMMUNE	Hørsholm Kommune
ANVENDELSE	Landbrugsejendom
SAMLET AREAL	99.154 m <sup>2</sup>
EKSPROPRIATIONSPLAN NR.	100-2

#### EKSPROPRIATIONENS OMFANG

##### PERMANENTE INDGREB

Areal, der eksproprieres permanent til udvidelse af 132 kV højspændingsstation Ca. 1.600 m<sup>2</sup>

##### MIDLERTIDIGE INDGREB

Ejendommen pålægges bestemmelse om midlertidig brug, jf. anmærkning A.

Midlertidigt arbejdsareal Ca. 100 m<sup>2</sup>

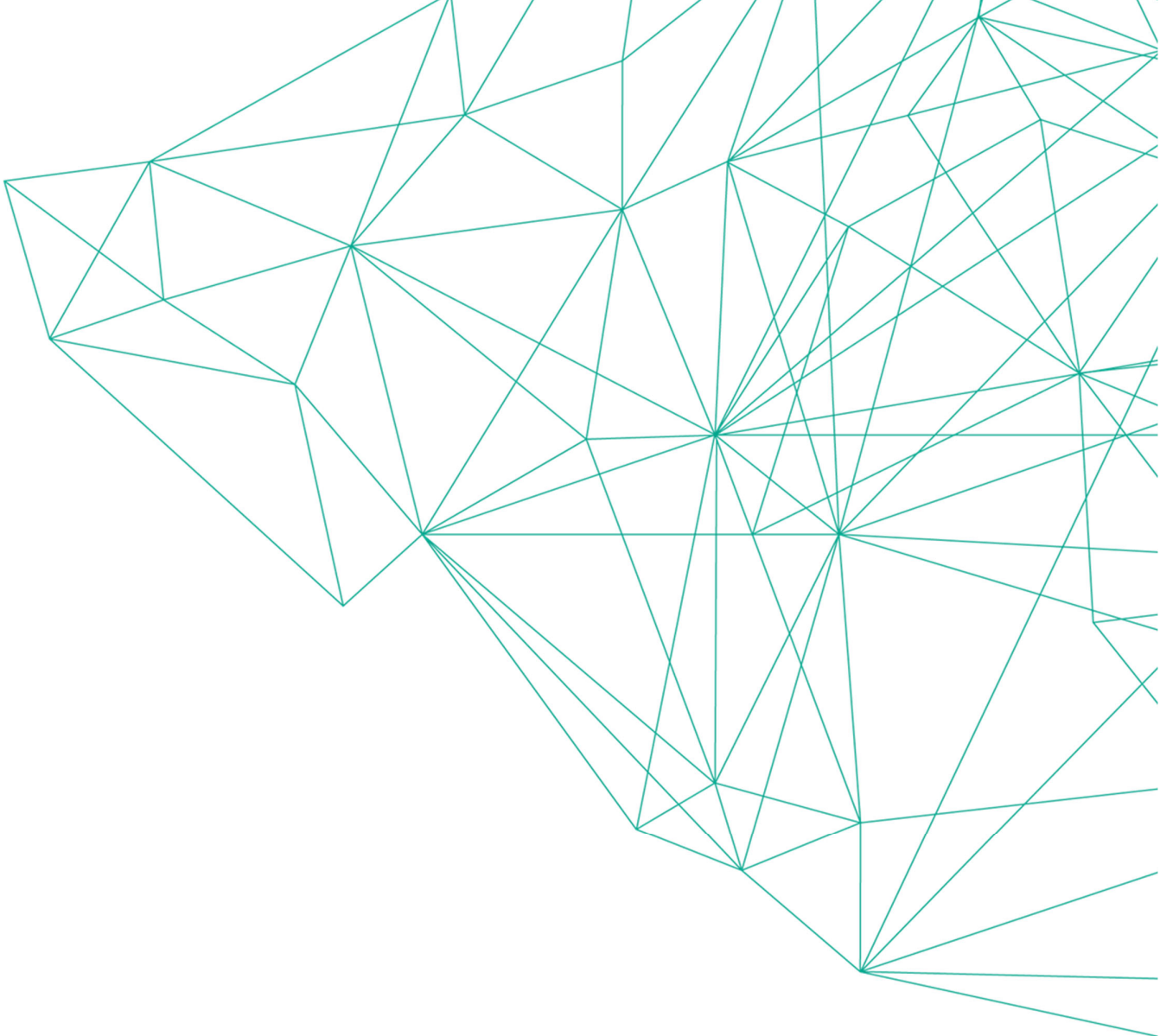
#### Anmærkning A: Midlertidigt arbejdsareal

I anlægsperioden kan arealet anvendes til

- Køre- og adgangsvej

Når arealet ikke anvendes mere efter afsluttet anlægsperiode, afleveres det i ryddet stand.

Hvis anlægsmyndigheden og lodsejeren ikke indbyrdes kan blive enige om vilkårene for arealernes aflevering, fastsætter ekspropriationskommissionen efterfølgende erstatning for skader på de arealer, der har været brugt midlertidigt.



**ENERGINET**  
Eltransmission

Energinet  
Tonne Kjærvej 65  
DK-7000 Fredericia

+45 70 10 22 44  
info@energinet.dk  
CVR-nr. 39 31 48 78