

VELKOMMEN TIL BORGERMØDE OMFARTVEJ NORD OM VEJLE

13. august 2024 Grejs Kulturcenter

Høgsholtvei



PROGRAM

- 1. Velkomst v/borgmester Jens Ejner Christensen
- 2. Orientering om projektet v/ mobilitetschef Paw Bro Larsen
- 3. Miljøkonsekvensvurdering og aktiviteter v/Louise B. Hübschmann, COWI
- 4. Arealbehov, ekspropriation og den videre proces v/ mobilitetschef Paw Bro Larsen
- 5. Dialog og spørgsmål fra salen
- 6. Tak for i aften



FORMÅL MED DAGENS BORGERMØDE





MOBILITETSPLAN











 Vejbetjening til nye bydele og boligområder

 Mulighed for at lede trafikken uden om Vejle, når der er trængsel på motorvejen MOBILITETSNETTET MED RING 3 Ring 3 udgøres mod øst af E45 over Vejle Fjord. Mod syd forløber Ring 3 ad Grønlandsvej og Koldingvej ind til Damhaven, hvor den er sammenfaldende med Ring 2. Herfra forløber den ad Bredstenvej til Vejledalen og videre ad forbindelsesvejen vest om Uhre, mod Hover og over Grejsdalen til Hornstrup, hvor den tilsluttes E45.

Forbindelsesvej vest om Uhre

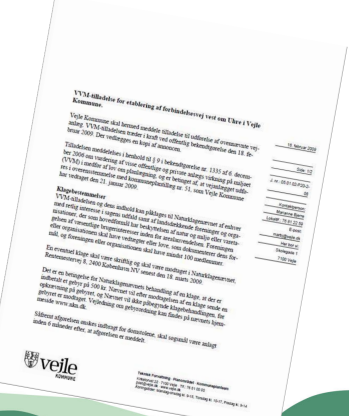


KOMMUNEPLAN TILLÆG NR.51 **TIL VEJLE KOMMUNEPLAN PLAN2012** VEJLE KOMMUNE

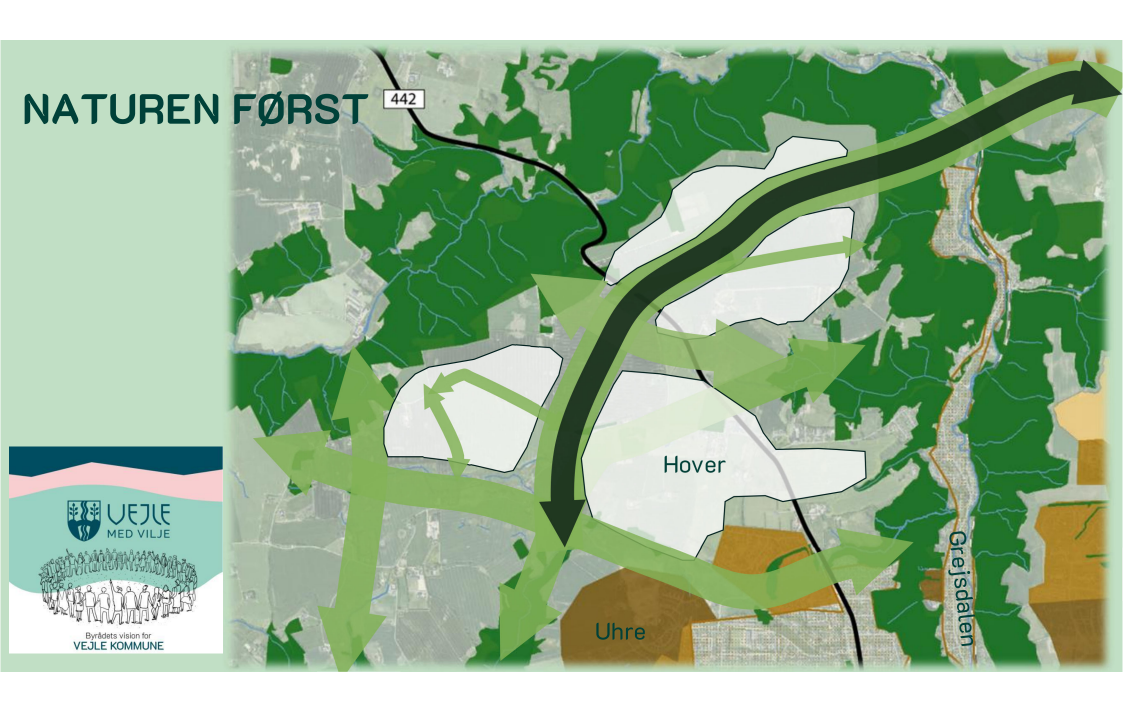


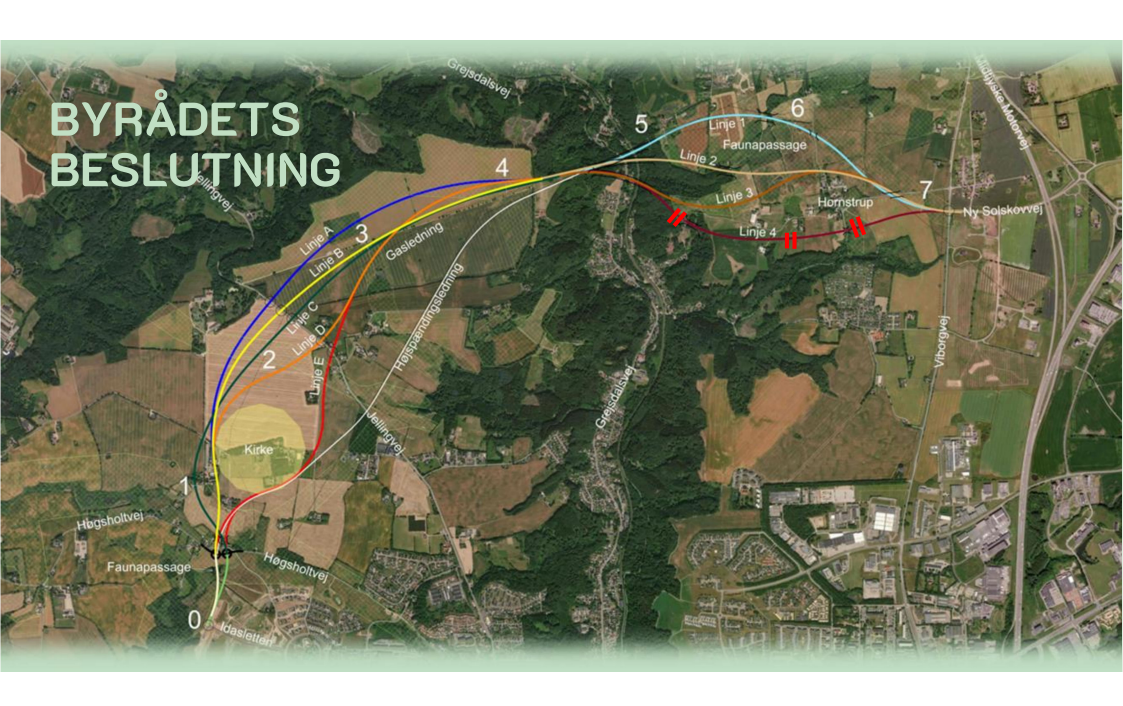
Forbindelsesvej vest om Uhre

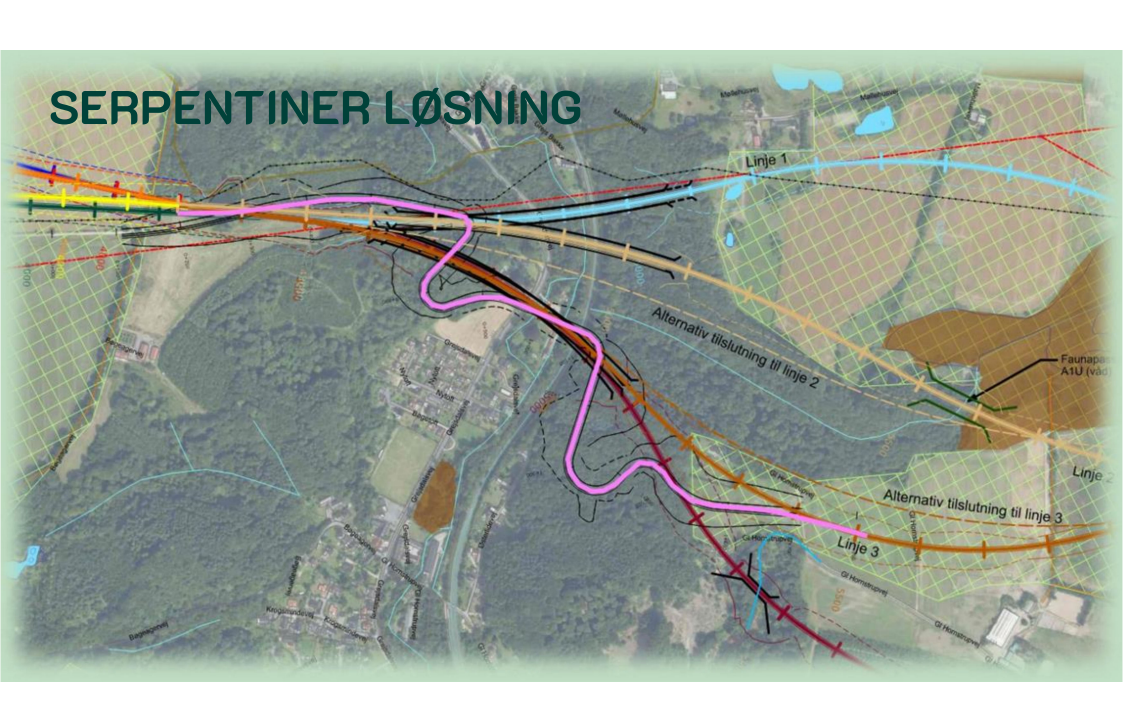
Endelig vedtaget d. 21.01.2009 Offentliggjort d. 11.02.2009

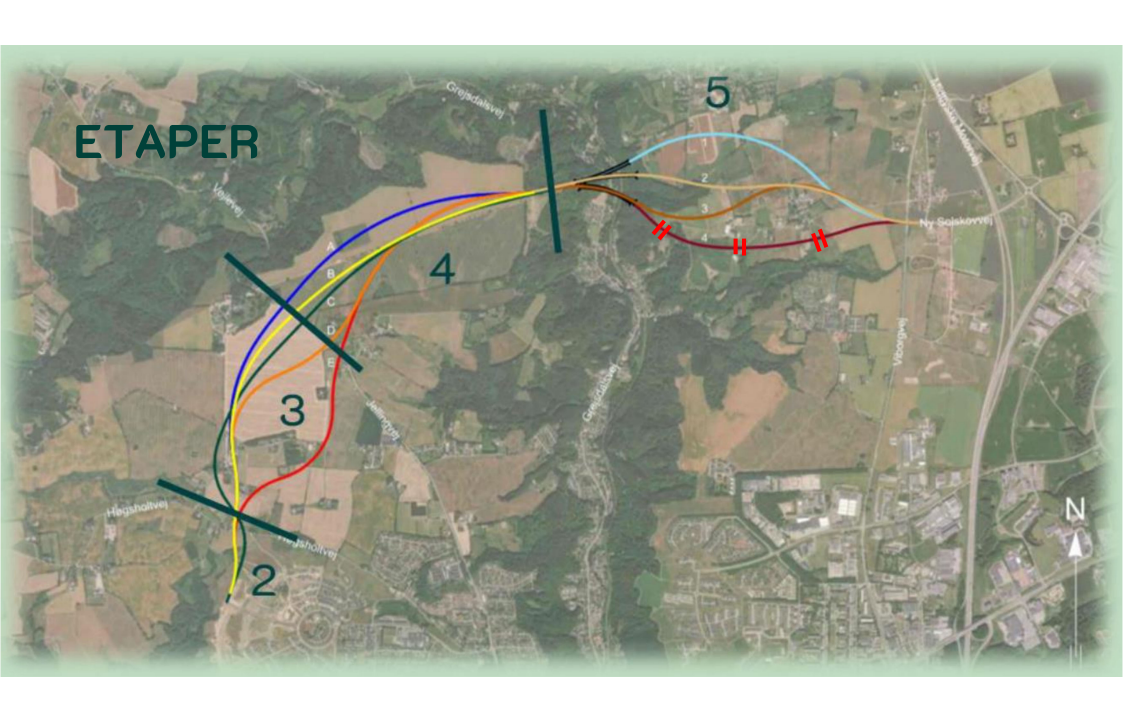












TVÆRSNIT PRINCIPPER



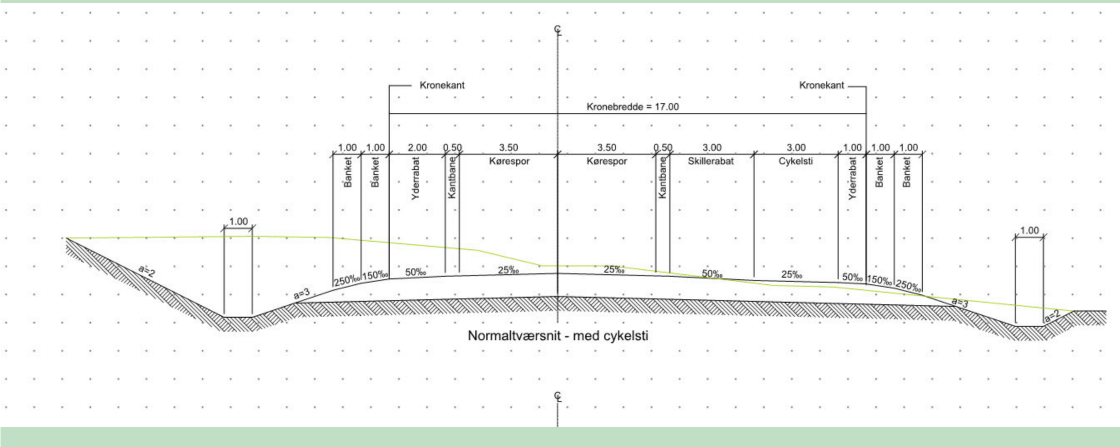


TVÆRSNIT PRINCIPPER



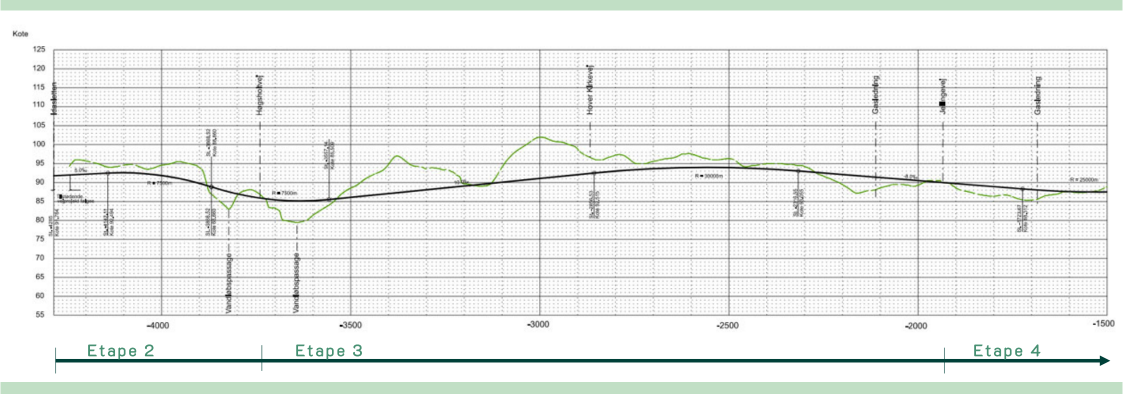


VEJENS TVÆRSNIT





LÆNGDEPROFIL (eksempel – linje C) Høgsholtvej – Jellingvej

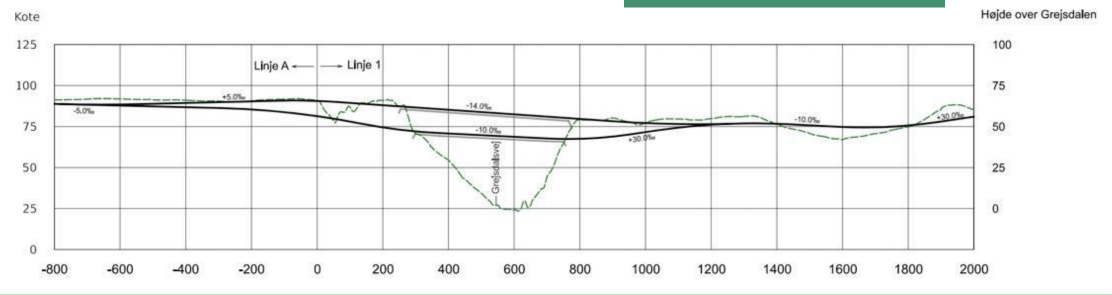




LÆNGDEPROFIL (Krydsning af Grejsdalen)

Flere muligheder:

- Høj bro ca. 500 m
- Lav bro ca. 350-450 m



Etape 5

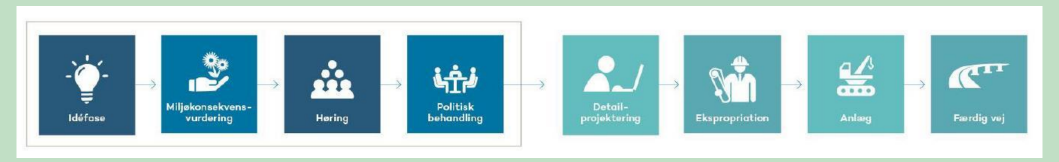


FRA IDÉ TIL FÆRDIGT PROJEKT

Den indledende idéfase igangsættes sensommer 2024



Vi forventer at fremlægge resultatet af miljøkonsekvensvurderingen i 2025





HVAD ER EN KONSEKVENSVURDERING (MKV)?

- Tidligere kaldet "VVM-undersøgelse"
- VVM stod for Vurdering af Virkninger på Miljøet

Formålet med en miljøkonsekvensvurdering er

- At inddrage offentligheden
- At udvikle projektet
- At belyse konsekvenserne af projektet i forhold til naboer, miljø, trafik og natur
- At tilpasse de forskellige forslag bedst muligt til omgivelserne og påvirke mennesker og miljø mindst muligt
- At skabe grundlag for en politisk behandling af projektet



EMNER I MILJØKONSEKVENSVURDERING



Mennesker og samfund

- Planforhold
- Landskab- og visuelle forhold
- · Arkæologi og kulturarv
- · Støj og vibrationer
- Mennesker, sundhed og materielle goder
- Friluftsliv og rekreative forhold
- · Luft og klima
- Lys



Natur

- · Plante- og dyreliv
- Natura 2000



Vand og jord

- · Grundvand
- Overfladevand
- Forurenet jord og jordhåndtering
- Råstoffer, ressourcer og affald





FOKUSPUNKTER I VURDERINGEN

- 1. Befolkningens levevilkår
 - Trafikale forhold
 - Rekreative forhold
- 2. Menneskers sundhed
 - Støjpåvirkninger
- 3. Natur og biodiversitet
 - § 3 beskyttet natur
 - Natura 2000
 - Bilag IV arter og andre fredede arter
- 4. Vand
 - Overfladevand
 - Grundvand
- 5. Kulturarv og arkæologi
- 6. Ressourcer og jord
 - Materialer og råstofforbrug
 - Bæredygtig jordhåndtering
 - Affaldshåndtering
- 7. Landskab og visuelle forhold



1. Befolkningens levevilkår

Trafik

- Fremkommelighed
- Trafiksikkerhed (ændrede forhold for cyklister og gående)
- Ændrede trafikmønstre og trafikfremskrivning

Rekreative forhold

- Omlægning af stier
- Areal inddragelse og mulige barriereeffekter
- Kortlægning af områdernes anvendelse



2. Menneskers sundhed

Støj

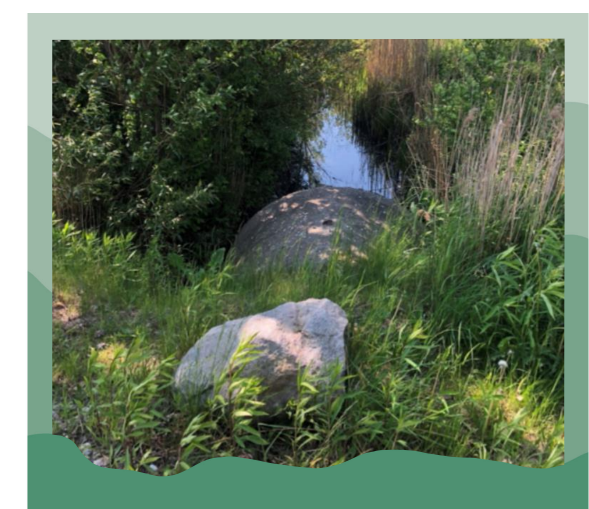
- Støj fra anlægsarbejder
- Ændret vejstøj og støjberegninger
- Vibrationer (fra anlægsarbejder)





3. Natur og biodiversitet

- § 3 natur
- Natura 2000
- Beskyttede arter, herunder bilag IV arter





4. Vand

Overfladevand & grundvand

- Inddragelse af vådområder
- Påvirkning og planlægning af vandløb
- Afledning af vejvand
- Vurdering af risiko for forurening af grundvand





5. Kulturarv og arkæologi

- Udpegede kulturhistoriske områder
- Fredninger og fortidsminder
- Arkæologiske interesser





6. Ressourcer & jord

- Materialeforbrug og råstoffer
- Bæredygtig jordhåndtering
- Affald





7. Landskab

Landskab & visuelle forhold

- Forventede linjeforløb og terrænforhold
- Udpegede landskabstyper
- Visualiseringer





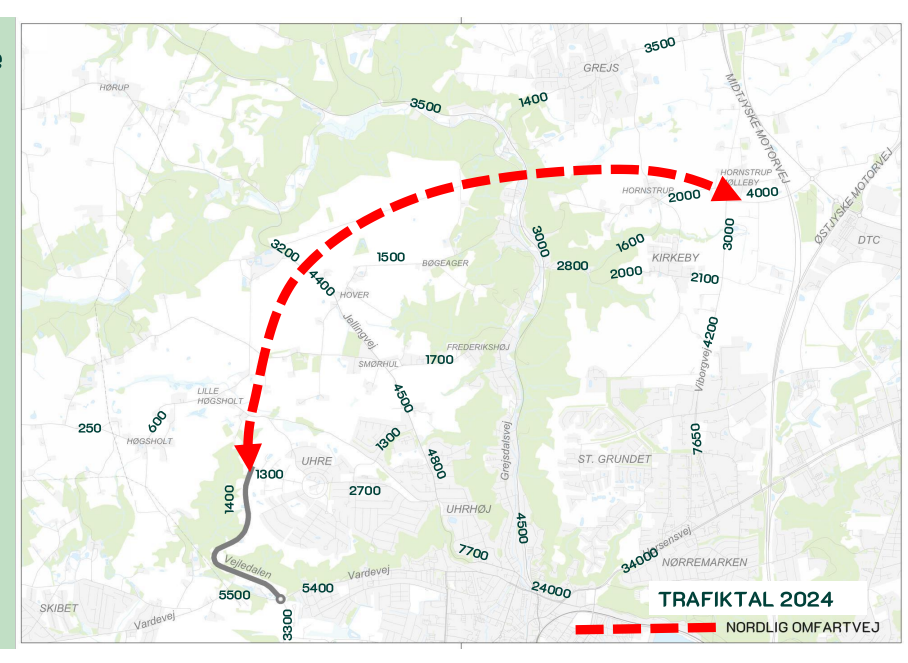
TRAFIKALE FORHOLD

Trafikale vurderinger

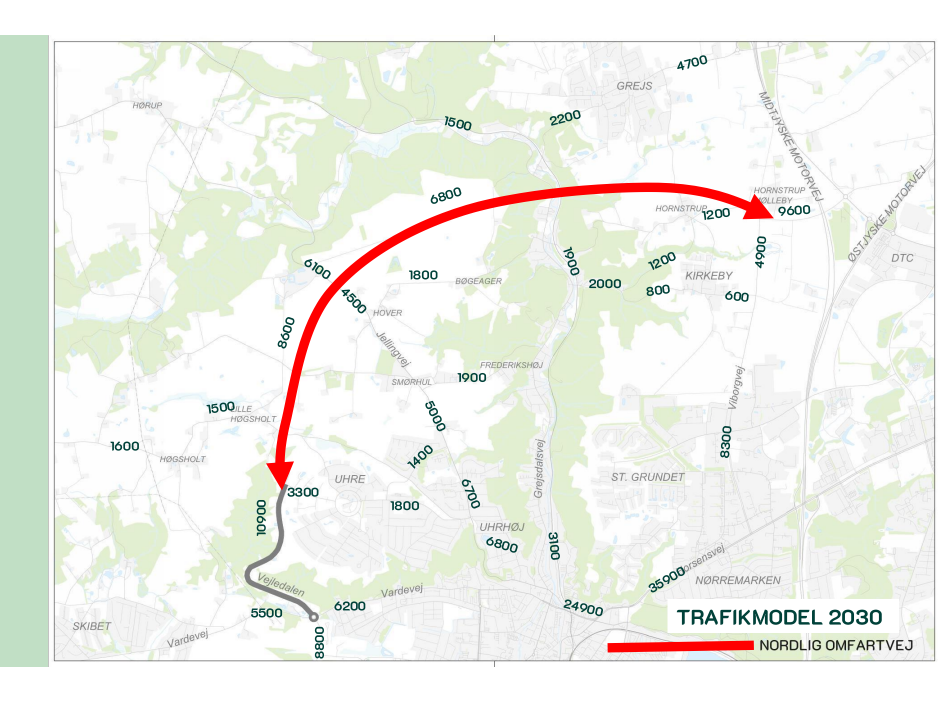
- Der foretages trafiktællinger og gennemføres trafikfremskrivninger og trafikmodeller
- Beregning af kapacitet og vurdering af trafikale påvirkninger
- Påvirkning af forholdene for cyklister og gående ved krydsende veje



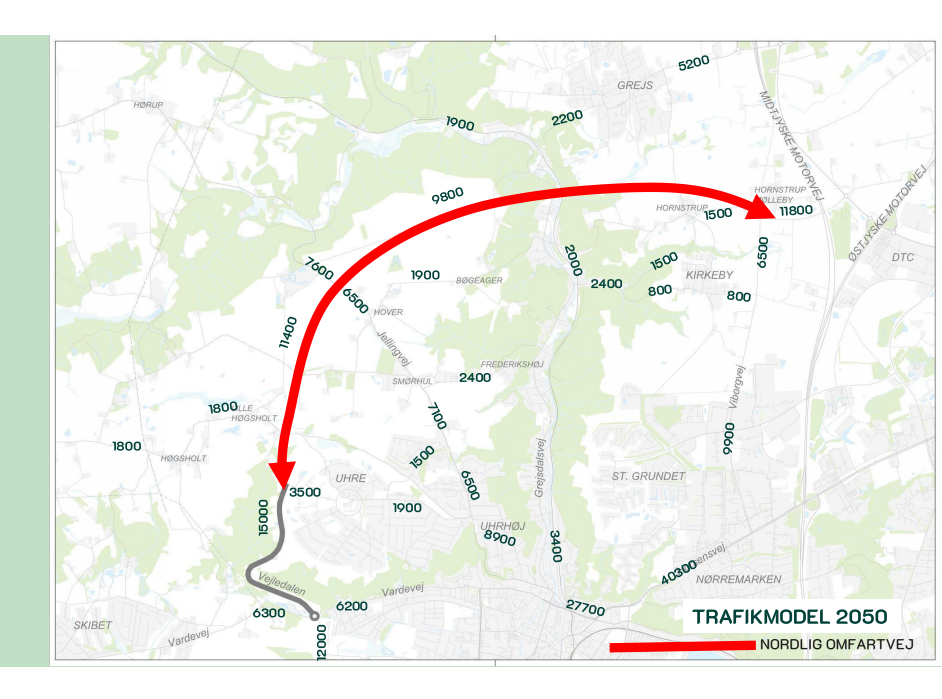
Eksisterende Trafik 2024



Trafik 2030

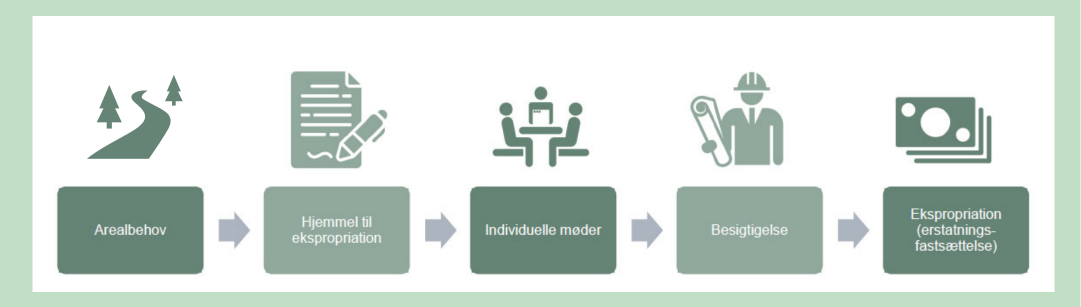


Trafik 2050



AREALBEHOV OG EKSPROPRIATION

PROCES:





DEN VIDERE PROCES





SENSOMMER 2024 Idéfase:

• Offentliggørelse



FORÅR 2024 -SOMMER 2025

- Arbejdet med undersøgelser, kortlægning, beregninger og vurderinger gennemføres
- Flora fauna registreringer



EFTERÅR 2025

Offentliggørelse af undersøgelsens resultater

Afsluttende høring:

- Borgermøde
- Mulighed for at indsende høringssvar



2026

Politisk beslutning om projektet



SPØRGSMÅL FRA SALEN





Spørgsmål og kommentarer til projektet kan fremsendes til:

anlaeginfrastruktur@vejle.dk





TAK FOR I AFTEN

