

Fjordvej 3 - højvandsdige grundet klimaforandringer

- Hvorfor de valgte løsninger:

Vi ønsker at udfører betondige de steder det er muligt, da det holder vandet bedst muligt ude
Øvrige steder, bruges Wintec højvandsdige, som er et gennem testet produkt.

Hvorfor køb af 15 m² grund af Appenæs Bylaug.

Derved kan projektet gennemføres i skel og generelt på egen grund.

(Bekræftelse på aftalen med Appemæs Bylaug er vedhæftet dette dokument)

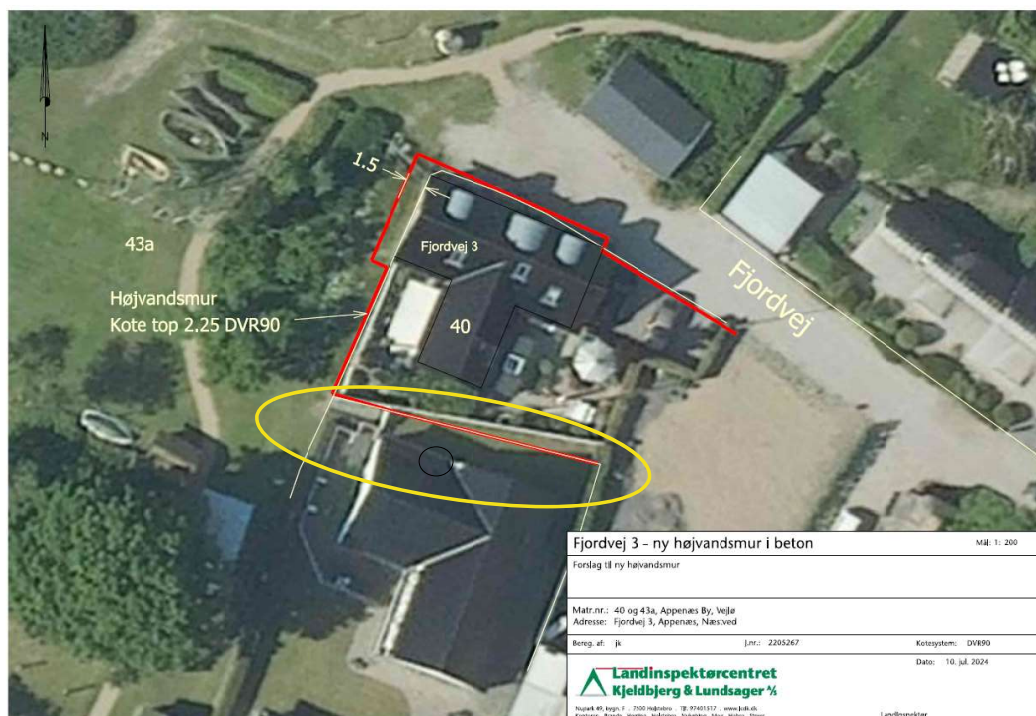
Naboer:

Naboen Henrik Thomsen er cc. på denne mail.

Formanden for Appenæs Bylaug Grethe Andersen er cc. på denne mail.

Der er ikke yderligere naboer involveret.

Skel mellem Fjordvej 3 og Gødsholmvej 6, Henrik Thomsen

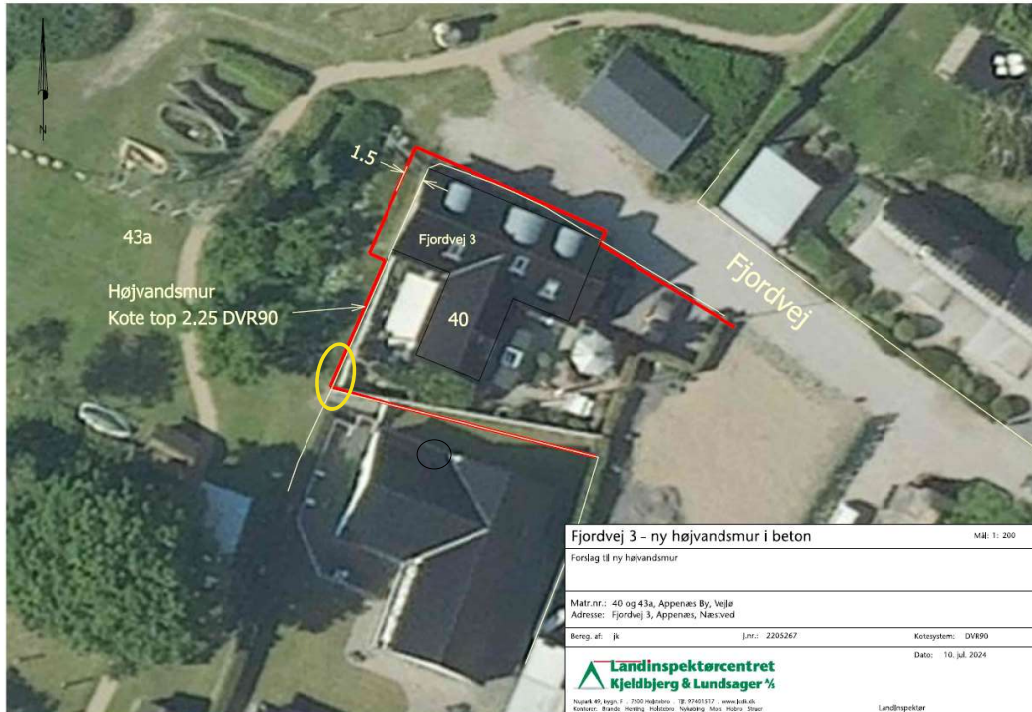


I dette område ønsker vi at lave et betondige, som forhøjes med det nuværende træ hegn.

Denne løsning har vi aftalt og drøftet med naboen Henrik Thomsen.

Fordelen ved løsningen er, at den ikke vil kunne ses efter endt arbejde.

Afvanding, låge og højvandsikring med Wintec mobiløsning.

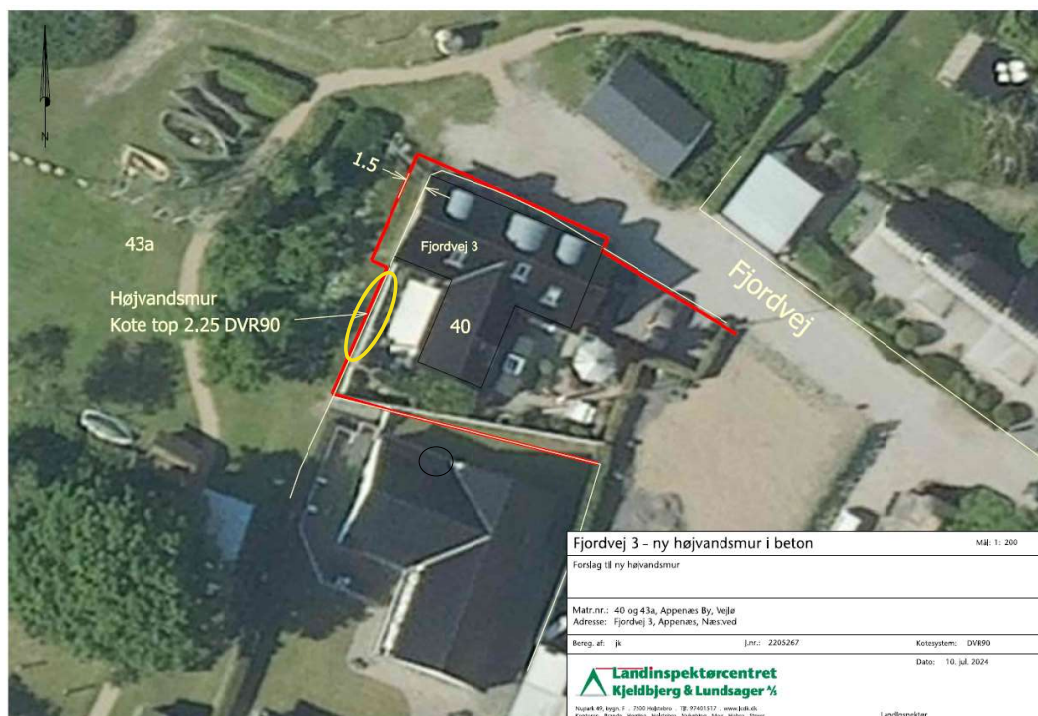


I dette område ønsker vi at lave et beton fundament, som forhøjes med Wintec højvandssystem.

Denne løsning ønsker vi, så regnvand mv. nemt kan rende ud af haven .

Fordelen ved løsningen er, at den ikke vil kunne ses efter endt arbejde.

Skel mellem Fjordvej 3 og Matrikel 43 a, Appenæs Bylaug, foran hegn.

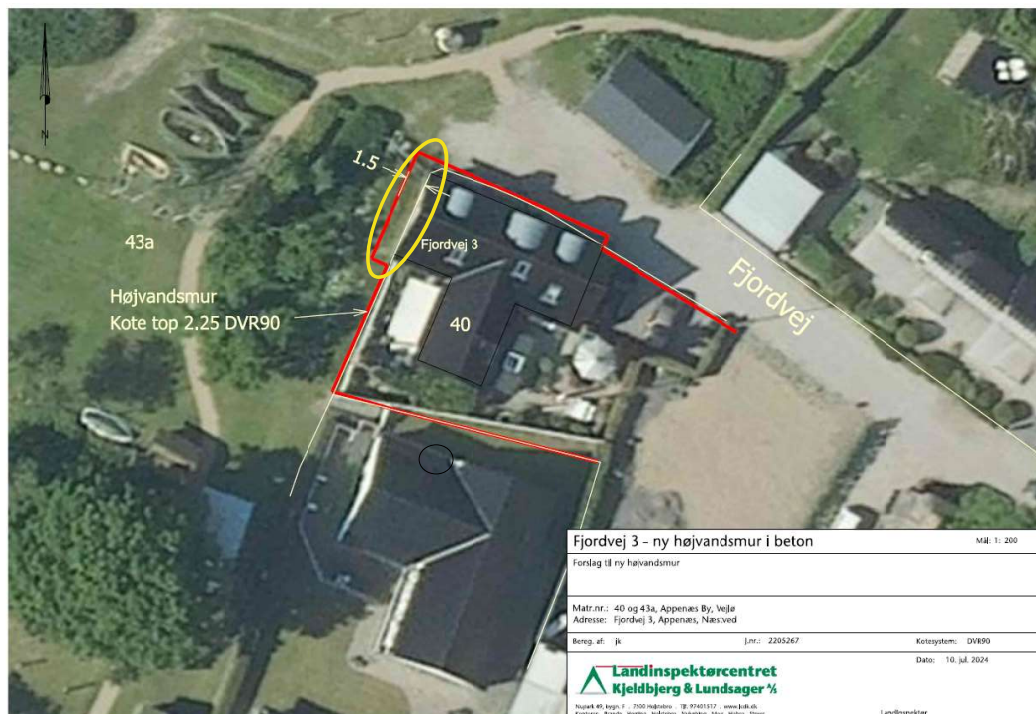


I dette område ønsker vi at lave et betondige, 35 cm. fra nuværende fundament.

Denne løsning ønsker vi, så regnvand mv. nemt kan rende ud fra terrassen.

Vi har i dag foran området, vild med vilje, efter aftale med Appenæs Bylaug. Vi ønsker, at sætte espalier om ad muren og så sætte område typiske beplantning, så vi derved kan skjule muren.

Skel mellem Fjordvej 3 og Matrikel 43 a, Appenæs Bylaug, foran gavlen på huset.

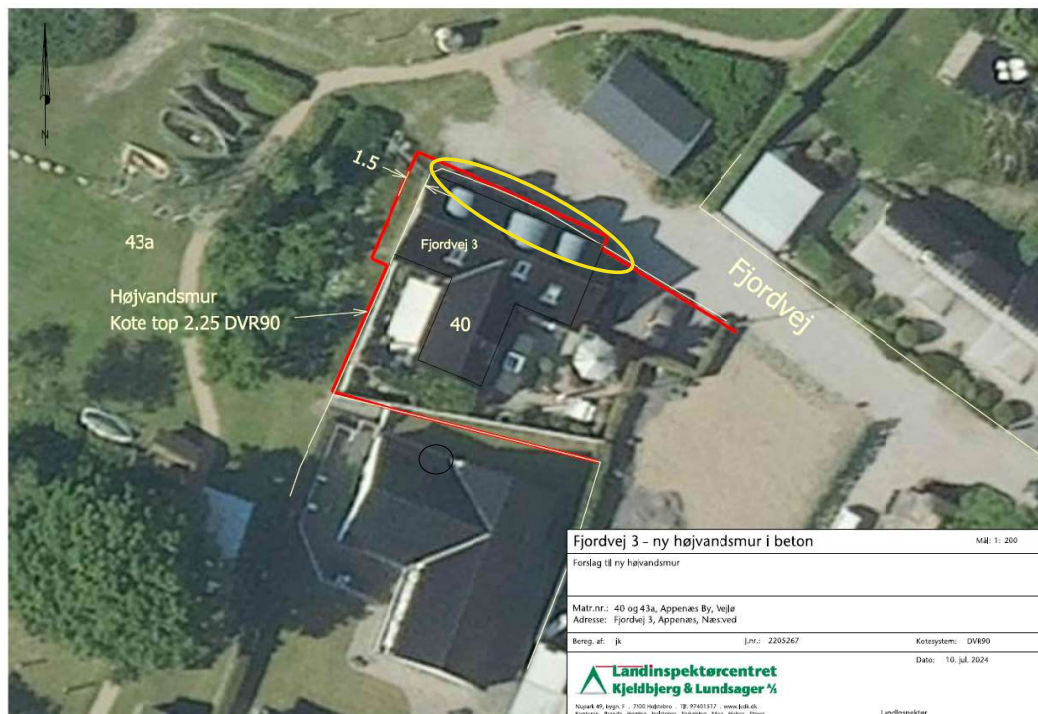


I dette område ønsker vi at lave et betondige, 150 cm. fra nuværende fundament.

Denne løsning ønsker vi, da vi skal have plads til en pumpe brønd, når / hvis uheldet er ude.

Vi har i dag foran området, vild med vilje, efter aftale med Appenæs Bylaug. Vi ønsker, at sætte espalier om ad muren og så sætte område typiske beplantning, så vi derved kan skjule muren.

Skel mellem Fjordvej 3 og Matrikel 43 a, Appenæs Bylaug, nordsiden af huset ud mod vej.

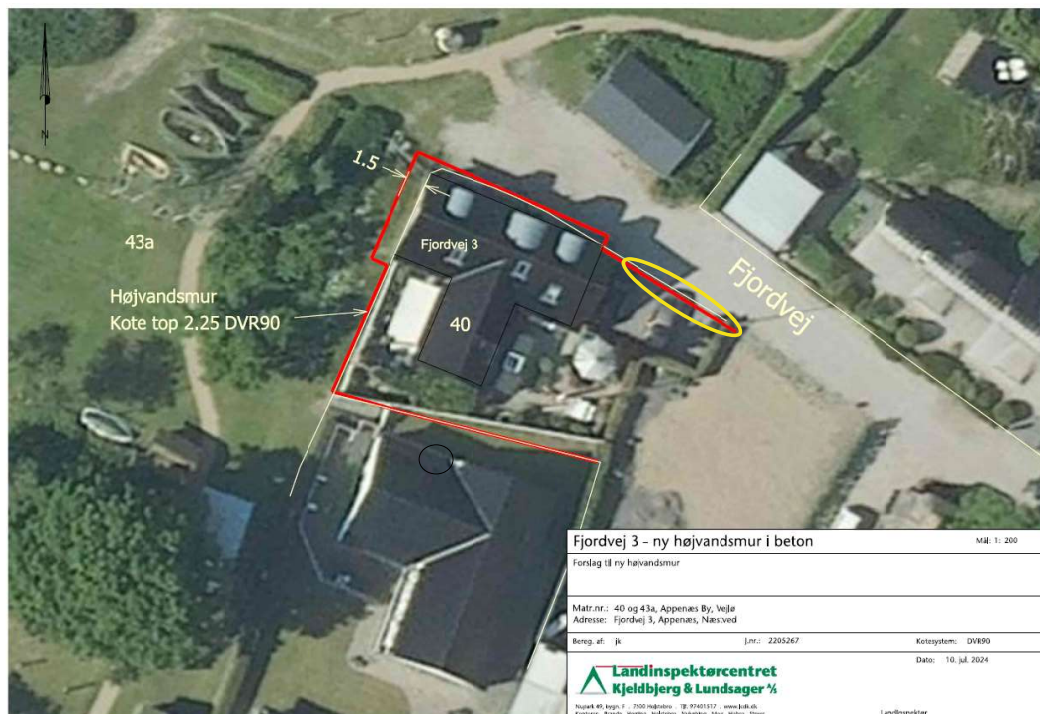


I dette område ønsker vi at lave et beton fundament, som forhøjes med Wintec højvandssystem.

Denne løsning ønsker vi, da vi ikke vil kunne få grøn beplantning til at skjule diget, samt der er også er minimal med plads.

Fordelen ved løsningen er, at den ikke vil kunne ses efter endt arbejde.

Skel mellem Fjordvej 3 og Matrikel 43 a, Appenæs Bylaug, foran nuværende p-plads.



I dette område ønsker vi at lave et betondige.

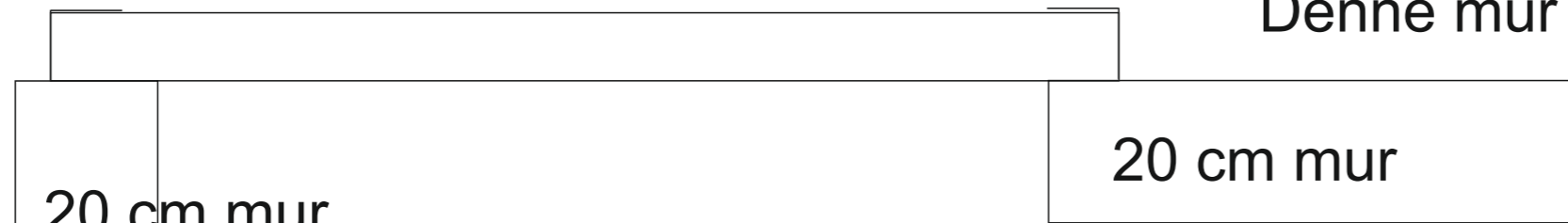
Diget bliver ikke særligt højt, og vi vil sætte en bøgehæk på havesiden.
Denne løsning har vi aftalt og drøftet med naboen Henrik Thomsen.

Fordelen ved løsningen er, at den ikke vil kunne ses efter endt arbejde.

Type b
beslag fra Wintec

150 cm. bjælker

Denne mur er foran terrassen



20 cm mur

20 cm mur

Gødsholmvej 6

Fjordvej 3

Bjælkehøjde 120 * 150



Muren i skellet bliver 20 cm. bred.
Starter i kote 110/120 cm. over nuværende
terræn og slutter i ca. kote 50 over terræn.
Længde ca. 21 meter. Herpå udføres
hegn ovenpå beton diget.

Type b
beslag fra Wintec

150 cm. bjælker

Denne mur er foran terrassen

Gødsholmvej 6

20 cm mur

Fjordvej 3

Betonmur i 20 cm. brede og ned i frostfri dybde

Terrasse

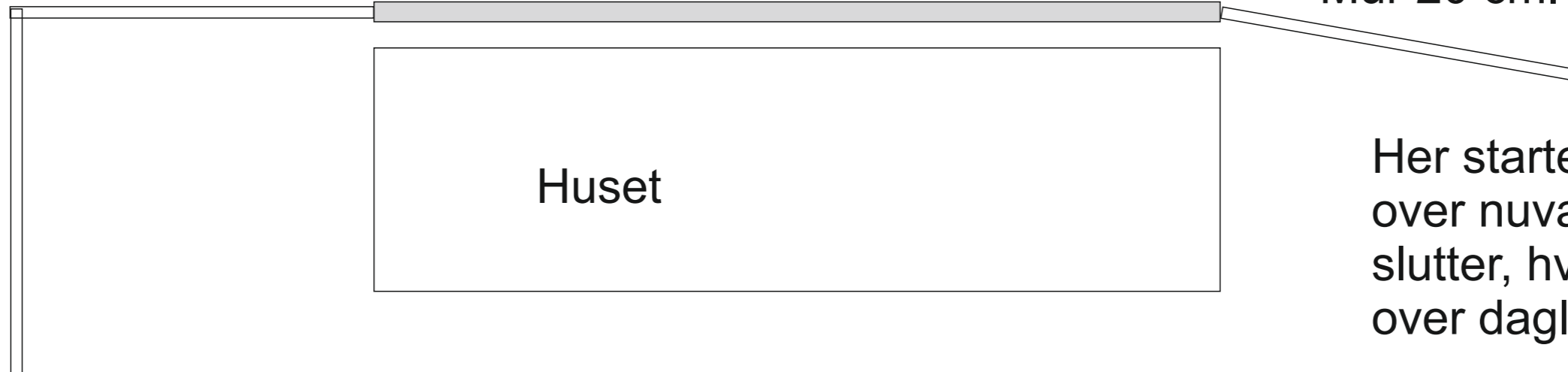
Huset



Fundament 35 cm. bred længde på huset er 14,9 meter, højden er 100 cm.

Mur 20 cm. Type c

Mur 20 cm.



Huset

Her starter muren i kote 75 cm.
over nuværende terræn, og
slutter, hvor kote 225 cm.
over daglige vande.

højde 100 * 14900

