

Eksempler for typehuse

TRÆE Træinformation

1

Eksempel 1

Eksempel 1 - Fr Roslev huset
Opfølgende konstruktion
Konstruktionsprincip Fig. 12

Tag: Løfttræper med springe spærmeder.

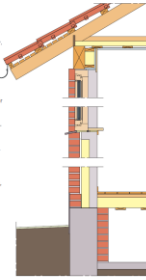
Tagper: Massiv, springe, planeret over bærende formur. Et spjæld under taget på indkanten sikrer reguler på indløjper.

Vinduer: Bærende vindueskåbe der sid på bøjningsbjælke, planeret under rem.

Vindues: Bærende formur og luftholtsbjælke.

Dæk: Røngul på bjælketag over kuperkælder med isolering mellem bjælker. Bjælker understrykkes af massive pæler.

Sokkel: Vælgning er fast forbud bjælketag, nedre side skifter i formur er pudsebelte.



Lukket loft på gæstehuset

Lukket loft ved indløbet

Forslag til efterisolering
Vælg: Indvendig efterisolering jævnfør side 43.

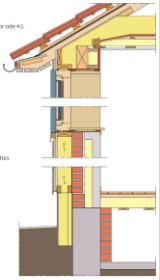
Tag og loft: No tagisolering, og dampspærre over spærret, se Fig. 96.

Taghelt: Der udføres isoleringsteg. Indvindes først dampspærre med 50 cm dæk, se Fig. 96.

Vinduer: Rør vinduer i efterisoleret facade, se Fig. 94.

Tagper: Rør understrykninger under tagper efter behov, se side 32-33 og Fig. 94.

Sokkel: Vælgningens isolering forhandles med jorden, se Fig. 92.



Lukket loft på gæstehuset

Lukket loft ved indløbet

2

Eksempel 2

Eksempel 2 - Fr Rose huset
Opfølgende konstruktion
Konstruktionsprincip Fig. 13 og 14

Tag: Løfttræper med vandret udførelse.

Tagper: Massiv, springe, planeret mellem skalmur og tagper, Et spjæld under taget på indkanten sikrer reguler på indløjper, se Fig. 10.

Vinduer: Bærende, etagehøje partier under tagper.

Vindues: Skalmur og luftholtsbjælke.

Dæk: Røngul på bjælketag ved indløbet på første etage.

Sokkel: Udendret, der kaldes her der er en kælderbælte.



Lukket loft på gæstehuset, hovedet er indret og isoleret med et dæk for udendret loft

Lukket loft ved indløbet

Forslag til efterisolering
Vælg: Indvendig efterisolering jævnfør side 43.

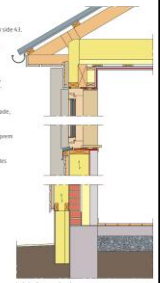
Tag og loft: No dampspærre under loft, se Fig. 93.

Taghelt: Udførelse findes understrykninger og der udføres isolering, hæld isolering. Ved indløbet først dampspærre med 50 cm dæk, se Fig. 94.

Vinduer: Rør vinduer i efterisoleret facade, se Fig. 94.

Tagper: Rør understrykninger under tagper efter behov, se side 32-33 og Fig. 94.

Sokkel: Vælgningens isolering forhandles med jorden, se Fig. 147.



Lukket loft på gæstehuset, hovedet er indret og isoleret med et dæk for udendret loft

Lukket loft ved indløbet

3

Eksempel 3

Eksempel 3 - Fr Johan Christensen huset (ældre)
Opfølgende konstruktion
Konstruktionsprincip Fig. 11.

Tag: Løfttræper med skråt tagper, og senere udførelse som udførelse, vælg isolering som vist med forslag til efterisolering.

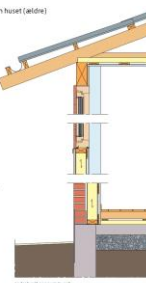
Tagper: Massiv, vandret eller lodret, planeret over skalmur. Et spjæld under taget på indkanten sikrer reguler på indløjper, se Fig. 13. Bjælker har rem over bjælketag.

Vinduer: Bærende, etagehøje partier. Spjæld vindue på indkanten.

Vindues: Skalmur og træbræklende bjælke.

Dæk: Røngul på etaper på bjælketag, isolering mellem etaper.

Sokkel: Vælgning er fast forbud bjælketag, nedre side skifter i formur er pudsebelte.



Lukket loft på gæstehuset, hovedet er indret og isoleret med et dæk for udendret loft

Lukket loft ved indløbet

Lukket loft ved indløbet

Lukket loft ved indløbet

Forslag til efterisolering
Vælg: Indvendig efterisolering jævnfør side 43.

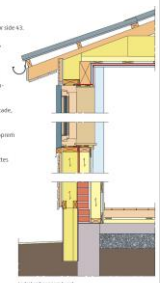
Tag og loft: No dampspærre under loft, se Fig. 93.

Taghelt: Udførelse findes i 10 cm tykkelse og der udføres isolering, hæld isolering, ved indløbet først dampspærre med 50 cm dæk, se Fig. 94.

Vinduer: Rør vinduer i efterisoleret facade, se Fig. 94.

Tagper: Rør understrykninger under tagper efter behov, se side 32-33 og Fig. 94.

Sokkel: Vælgningens isolering forhandles med jorden, se Fig. 147.



Lukket loft på gæstehuset, hovedet er indret og isoleret med et dæk for udendret loft

Lukket loft ved indløbet

Lukket loft ved indløbet

4

Eksempel 4

Eksempel 4 - Fr Høstby, Myrskjøl, Tjæreborg
Opfølgende konstruktion
Konstruktionsprincip Fig. 15.

Tag: Løfttræper med springe spærmeder.

Tagper: Massiv, springe, planeret eller kuperkælder, planeret over indvendig bærende træbræklende, som også være understrykninger på indløjper.

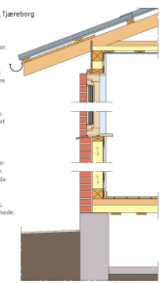
Vinduer: Bærende vindueskåbe eller bjælketag partier, planeret under rem.

Spjæld: Røngul på indkanten sikrer reguler på indløjper.

Vindues: Skalmur og træbræklende bjælke.

Dæk: Røngul på bjælketag over kuperkælder med isolering mellem bjælker. Bjælker understrykkes af massive pæler.

Sokkel: Formur er fast forbud bjælketag, nedre side skifter i formur som vælgningens pudsebelte.



Lukket loft på gæstehuset

Lukket loft ved indløbet

Forslag til efterisolering
Vælg: Indvendig efterisolering jævnfør side 43.

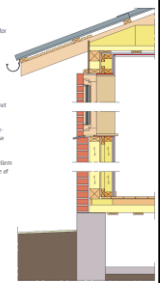
Loft: No dampspærre under loft, se Fig. 93.

Taghelt: Der udføres isolering, hæld isolering langs taghelt.

Vinduer: Rør vinduer i efterisoleret facade som opendret, se Fig. 78.

Tagper: Rør understrykninger under tagper efter behov, se side 32-33.

Sokkel: Der udføres med isolering mellem understrykninger og vælgningens pudsebelte.



Lukket loft på gæstehuset

Lukket loft ved indløbet

5

Eksempel 5

Eksempel 5 - Fr Kemico huset
Opfølgende konstruktion
Konstruktionsprincip Fig. 12 og 16.

Tag: Bjælketag med tagper på træbjælke, opfølgende hæld tag med tagper, vandret udførelse.

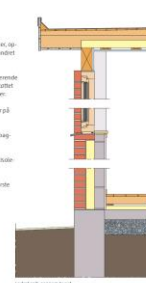
Tagper: Massiv, springe, planeret over bærende formur, ca. 40 cm tykkelse. Et spjæld under taget på indkanten sikrer reguler på indløjper.

Vinduer: Bærende vindueskåbe der sid på bøjningsbjælke, planeret under rem.

Vindues: Bærende formur og luftholtsbjælke.

Dæk: Røngul på etaper på bjælketag, isolering mellem etaper.

Sokkel: Vælgning er fast forbud bjælketag, nedre side skifter i formur er pudsebelte.



Lukket loft på gæstehuset

Lukket loft ved indløbet

Forslag til efterisolering
Vælg: Indvendig efterisolering jævnfør side 43.

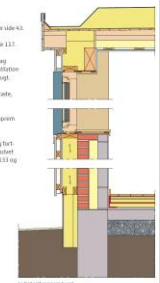
Tag og loft: Andre 10 cm vandret tag, se side 117.

Taghelt: Der udføres opfølgende tag med kuperkælder og isolering, se konstruktion side 119. Skal være et 4, hvis høj er enlagt.

Vinduer: Rør vinduer i efterisoleret facade, se Fig. 94.

Tagper: Rør understrykninger under tagper efter behov, se side 32-33 og Fig. 94.

Sokkel og gulv: Vælgningens isolering forhandles med jorden, se Fig. 147. Dampspærre udføres til udstemende gulv, se side 133 og Fig. 152.



Lukket loft på gæstehuset

Lukket loft ved indløbet

Lukket loft ved indløbet

6

5

6

Eksempel 6

Eksempel 6 - Bærende bagmur
Efterisolering konstruktions
konstruktionsløsning i figur 14.

Tag: Bærebjælke med tagpap på træbræde, tyngre spærmer.

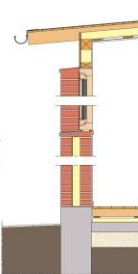
Tagsten: Massive tyngre teglsten eller keramiske teglsten på cement over bærende teglsten. Ruge tegl på være understøttet på vindbærgpartier.

Vindbærg: Bærende vindbærgbræde der står på tyngre spærmer på være eller oven.

Isoleringslag: Styrofoam og luller med fugtspærre.

Skævt: Tagpap på tyngre på betongulv, isolering med være stene.

Sokkel: Udsættet. Stor kælders huller ikke der er i lullerbræde.



Luftret luft gennem bræde

Luftret luft ved vindbærg

Færdig til efterisolering

Tagpap: Efterisolering efterisolering i være side 43.

Tag og loft: Andet til være tag, se side 137.

Tagsten: Der ligger under opretstående tag med lufttætte skot og isolering, se identifikation side 137. Skot være er i de hvide teglbræde.

Vindbærg: Ruge vindbærg i efterisolering facade, se figur 44.

Tagsten: Ruge understøttelser under tagsten efter bærelse, se side 137 og figur 46.

Sokkel: Vindbærgens isolering fortættes med i jorden, se figur 147.



Luftret luft gennem bræde

Luftret luft ved vindbærg

7

Eksempel 7

Eksempel 7 - Massive porerbetonblokke

Opretstående konstruktions
konstruktionsløsning i figur 22.

Tag: Gitterbjælke med tyngre spærmer.

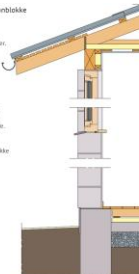
Tagsten: Massive tyngre teglsten med over bærelse only. Kan også være understøttet på vindbærgpartier.

Vindbærg: Ruge luft vindbærg.

Vindbærg: Massive porerbetonblokke.

Skævt: Tagpap på stene på betongulv, isolering med være stene.

Sokkel: Udsættet. Stor kælders huller ikke der er i lullerbræde.



Luftret luft gennem bræde

Luftret luft ved vindbærg

Færdig til efterisolering

Tagpap: Efterisolering efterisolering i være side 43.

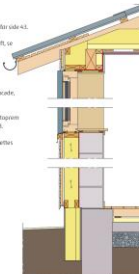
Tag og loft: Ruge dampspærre under loft, se figur 93.

Tagsten: Der opretstående blokke, luft isolering.

Vindbærg: Ruge vindbærg i efterisolering facade, se figur 44.

Tagsten: Ruge understøttelser under tagsten efter bærelse, se side 137 og figur 46.

Sokkel: Vindbærgens isolering fortættes med i jorden, se figur 147.



Luftret luft gennem bræde

Luftret luft ved vindbærg

8

7

8

Eksempel 8

Eksempel 8 - Et Tipodden Huset

Efterisolering konstruktions
konstruktionsløsning i figur 23.

Tag: Gitterbjælke med tyngre spærmer.

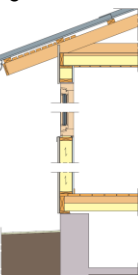
Tagsten: Keramiske teglsten i lullerbræde, keramiske teglsten på cement over bærende teglsten. Ruge tegl på være understøttet på vindbærgpartier.

Vindbærg: Ruge luft vindbærg.

Vindbærg: Trækbeltebræde.

Skævt: Tagpap på tyngre på betongulv, isolering med være stene.

Sokkel: Vindbærg side ovenpå tyngre på betongulv.



Luftret luft gennem bræde

Luftret luft ved vindbærg

Færdig til efterisolering

Tagpap: Efterisolering efterisolering i være side 55.

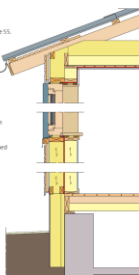
Tag og loft: Ruge dampspærre under loft, se figur 93.

Tagsten: Der opretstående blokke, luft isolering.

Vindbærg: Ruge vindbærg i efterisolering facade, se figur 43 eller 44.

Tagsten: Ruge understøttelser under tagsten efter bærelse, se side 137 og figur 46.

Sokkel: Vindbærgens isolering fortættes med i jorden, se figur 147.



Luftret luft gennem bræde

Luftret luft ved vindbærg

9

9

Opsamling og spørgsmål

10

Farvel og tak for i dag

11