

29 MAI 2017

SØKNAD OM DISPENSASJON FRÅ BYGGEGRENSE

Arbeida på eigedomen kan ikkje settast i gang før løyve frå kommunen er gjeve.

Tiltakshavar <i>DYRKOLBOTN FJELLSTOVG</i>	Tlf. <i>906 80100</i>
Ansvarleg søkjar/utførande <i>Annund Njorung - Dagligleder</i>	Tlf. <i>47641001</i>
Byggeplassadresse <i>DYRKOLBOTN</i>	Gnr./bnr. <i>247 / 10</i>
Vegstrekning <i>AVKØYRING E39 → DYRKOLBOTN</i>	Stad <i>DYRKOLBOTN</i>
Tiltaket ligg i område med reguleringsplan Nei <input checked="" type="checkbox"/> (Søknaden vert handsama hjå Teknisk drift). Ja <input type="checkbox"/> Namn på planen: (Søknaden vert handsama hjå Byggesak).	

Søknad om dispensasjon frå byggegrensa langs kommunal veg.

- For rund buehall på 5m x 9m. Ikke søknadspliktig*
- Det vert søkt om dispensasjon frå byggegrense som er 15 m frå midt kommunal veg.
 Det vert søkt om dispensasjon frå byggegrense som er ___ m frå vegkant på regulert veg
 Vedlagt følgjer grunngjeving for særleg grunn i samsvar med PBL§7.
 Naboar er varsla om at det er søkt om dispensasjon.
 Vedlagt følgjer vedlagt kart/skisse i målestokk _____, med påteikna målsett tiltak, som viser avkøyrslø.

Kva tiltak dispensasjonen gjeld (garasje, tilbygg m.v.).	<i>Garasje / Løypehall 45m²</i>
Minste avstand frå planlagt bygg - til nabogrense mot veg	_____ m
Minste avstand frå planlagt bygg - til midt kommunal veg	<i>ca 19</i> m

Signatur

Eg er kjend med at vanlege fristar for handsaming ikkje gjeld før løyve til avkøyring er avklart.

Dato: <i>28/5-2017</i>	Tiltakshavar <i>Dyrkolbotn Fjellstovg, Leirshule og gjestehus</i>
---------------------------	--

Søknad motteke i Teknisk drift, Dato

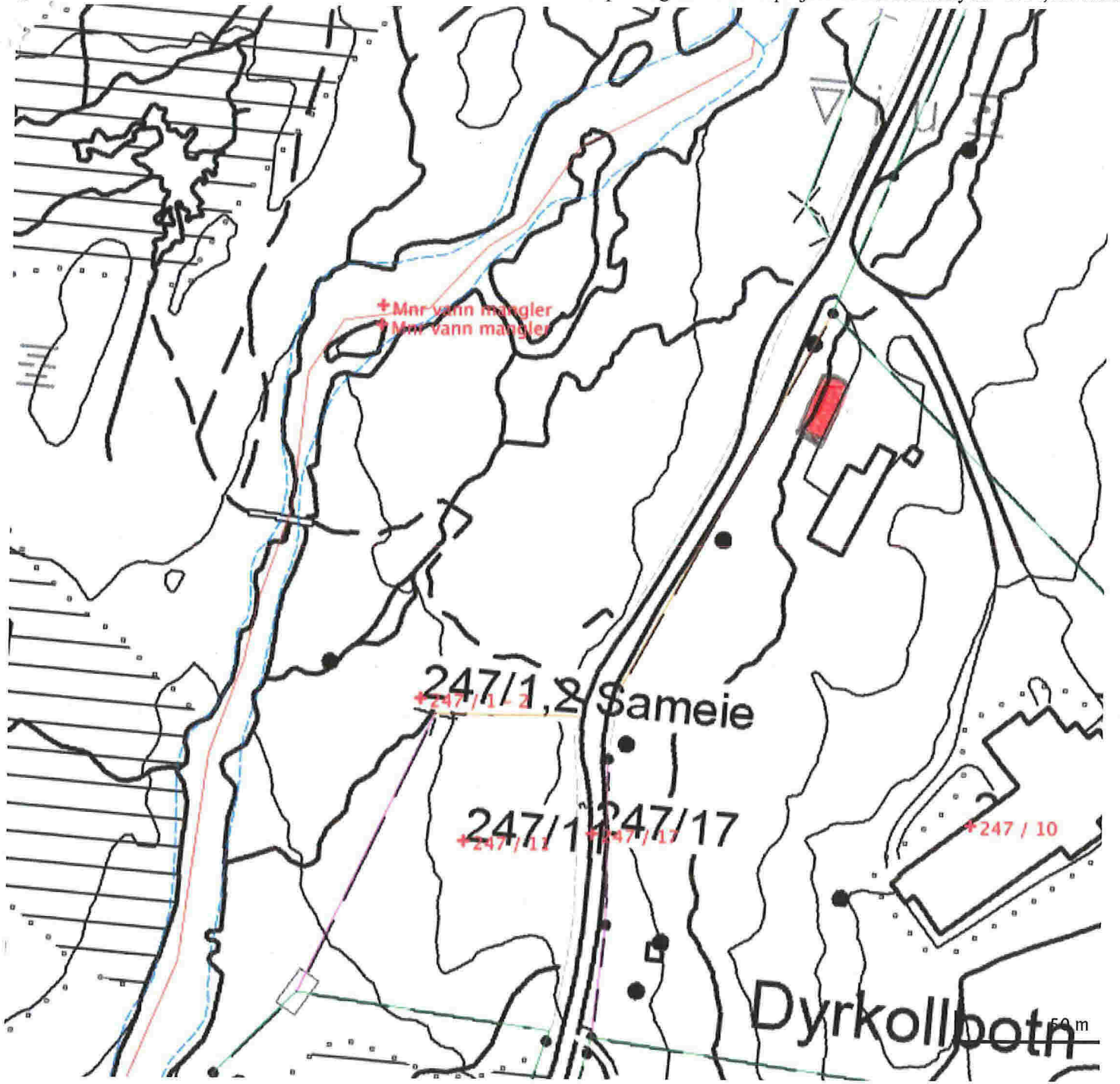
- Uttale Søknad godkjent Søknad avslått

Merknader/vilkår

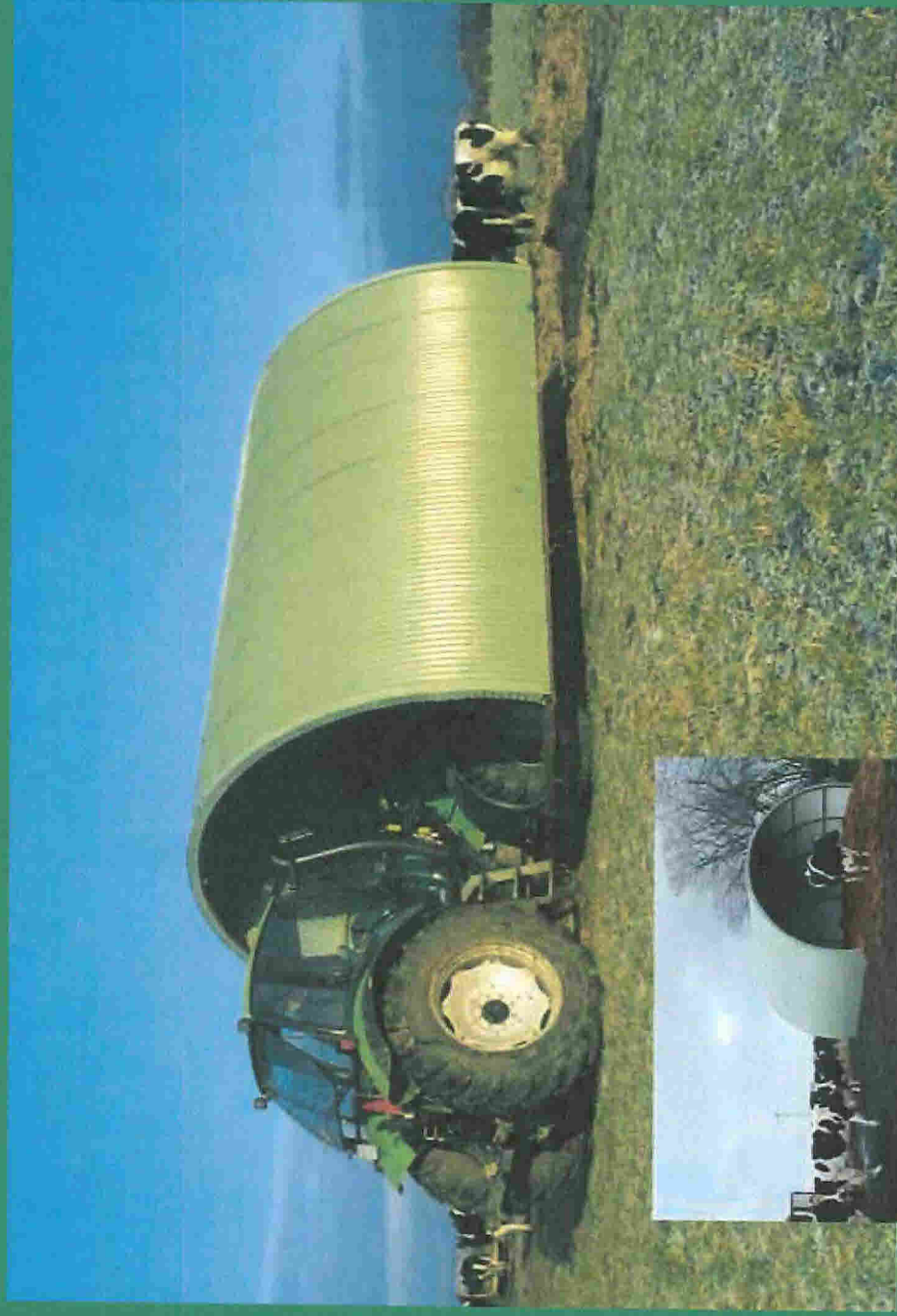
- Det skal være mogeleg å snu på eige grunn.
 Plassering av tiltaket må ikkje hindre sikt for andre trafikktilhøve på staden.
 Tiltaket må plasserast slik at krav til sikt for eigen avkøyring vert teke vare på.
 Tiltaket må plasserast _____ m frå ledningstracè.
 Tiltaket må plasserast _____ m frå midt kommunal veg.
 Anna:

Lindås Kommune, Teknisk drift Dato..... sign.





FUTURE RUNDBUEHALLER



-Fremtidens hallkonstruksjon

Monteringsveiledning
for flyttbar rundbuehall



1)



2)



3)

- 1 Bunnrammen legges ut på den ønskede plass og kryssmåles.
- 2 Rettes og vattres opp (kun ved montering).
- 3 Hjørnestiverne monteres - Dekkes til ved bruk til husdyr.

Det er viktig at bunnrammen er i vater og rett vinklet.



4)



5)



6)



7)



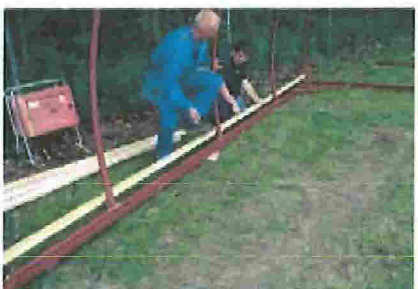
8)



Hjørnesamling

- 4 Rørbuene samles og skrues i sammen.
- 5 Løfteanordning monteres på den midtre bue.
- 6 Laskene til lengdestativer bøyes til med hammer.
- 7 Buene monteres på bunnrammen, men skrues ikke til.
- 8 Gavlstolper monteres og skrues løst på.

Det er viktig at ingen av buene og lengdestivere er skrudd for hardt. Hvis så, skal skruene løsnes da det ellers blir umulig å få buene til å stå i lodd.



9)



10)



11)

- 9 Lektene måles opp etter bunnrammen.
- 10 Lektene boltes på.
- 11 Når alle lektene er montert, settes buene i lodd, skråstiverne monteres og alle boltene skrues til.

Det er viktig at alle lektene er merket nøyaktig (se bilde 10). Dette for å unngå skjevhet i konstruksjonen som kan gjøre det vanskelig med montering av takplater.



12)



13)



14)



14)



15)



16)



17)



18)



20)

12 Montering av takplater:

Start i den åpne enden ved ytterkant som på bildet. Det er viktig at lektene er renskåret.

13 Det legges 8 stk. takplater med en og en halv bølges overlapp.

Det skrues midt på platen og i samlingen i hver lekte.

14 Sideplatene skyves opp under takplatene. Et enkelt tips er å løfte opp takplaten med en lekte.

15 Den selvborende plateskruen skrues i bunn av bølgedalen. I den nederste lekte og i platesamlinger skrues det i annen hver bølge.

16 Montering av gavl:

Platene legges på bakken

17 Det startes i midten, og så ut til sidene

Husk i lodd

Det er viktig at gavlplatene ikke monteres høyere enn takplatene.

18 Til slutt monteres vinkelblikk (skruene i plastpose)

Anvendes rundbuehallen til dyr, anbefaler vi å montere den nederste lekte på undersiden av vinkellask og en beskyttelsesplate.

Husk å stormsikre Rundbuehallen.



Gavl med port og lysvindu



Forhekk til kalv. Høyde 110 cm.



Eksempel på annen anvendelse

Standardmodellen består av

- 2 stk. 6 m siderammer
- 2 stk. 5 m gavlrammer
- 4 stk vinkeljern for hjørnestivere
- 5 stk. rørbuer
- 2 stk. gavlstolper
- 1 stk. løfteanordning (1 stk. i-jern og 2 stk. rørstenger)
- 4 stk. skråstivere
- 14 stk. lekter a 6
- 1 sett gavlplater - ferdig tilskjært
- 24 stk. takplater
- 10 stk. vinkelblikk
- 500 stk. selvborende skruer
- 68 stk. 8 x 50 mm treskruer
- 62 stk. 12 x 25 mm maskinskruer
- 2 stk. 12 x 35 mm maskinskruer

Ekstra gavl med port

- 2 stk. gavlstolper
- 2 stk. svingdører med staldørhåndtak
- 4 stk. lekter a 6 m
- 1 sett gavlplater (4 stålplater og 1 lysplate)
- 100 stk. selvborende skruer
- 4 stk. 12 x 25 mm maskinskruer
- 18 stk. 8 x 50 mm treskruer
- 1 stk, vannbrett



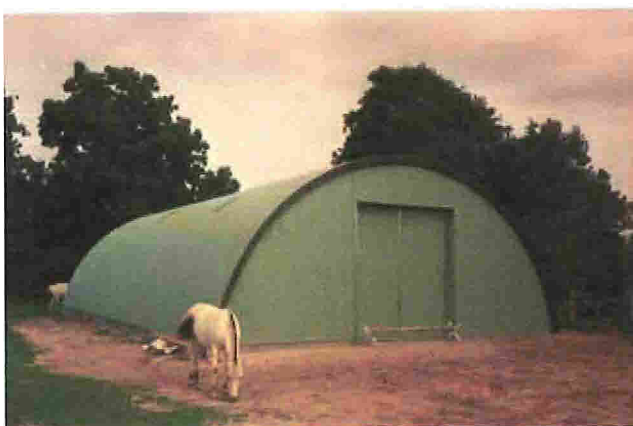
Eksempel på montering.



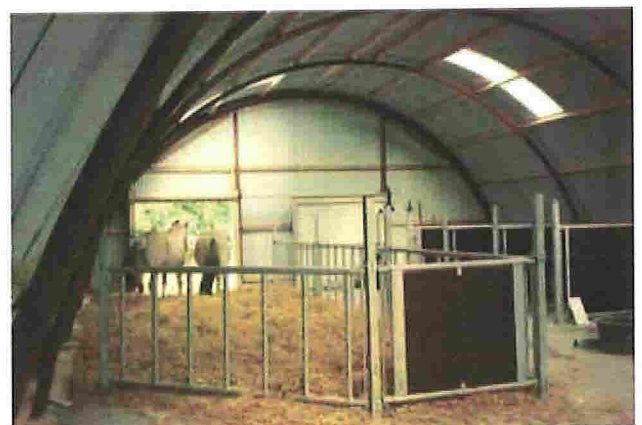
Eksempel på innredning av 10x18 m rundbuehall til løsdrift.



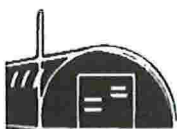
Utluftingshette



10x18 m



Eksempel på innredning av 10x18 m rundbuehall til løsdrift.



**FUTURE
RUNDBUEHALLER NORGE DA**

Avd. Hedmark:

Tangen Gård, 2580 Folldal • Tlf. 62 49 39 80

Fax: 62 49 30 14 • Mobil: 977 79 469

E-post: bonden@cnmail.no

Avd. Vestfold:

Postboks 28, 3107 Sem • Tlf. 33 32 16 55

Fax: 33 32 18 14 • Mobil: 915 36 899

E-post: fadum@online.no

- [Permanente haller](#)
- [Flyttbare haller](#)
- [Informasjon](#)
- [Bildegalleri](#)
- [Prisliste](#)

Flyttbare haller

Flyttbar hall, velegnet til mange formål som leskur for ku, sau og hest. Forleng utesesongen for dyrene med et lunt og tørt hus. Kan også brukes til garasje, lager og verksted og leveres med port 2,4 x 2,4 m.



Hallen er solid utført av rørbuer på bunnramme og bekledd med solide stålplater med bølger i høyderetningen. Leveres prefabrikert som byggesett.

Hallen skal sikres mot storm.

Størrelse:


- Bredder: 5 meter
- Lengde: 6 meter
- Høyde: 3,15 meter
- Vekt: ca 900 kg.

Hallen kan forlenges med 1,5 m seksjoner.

Farger:

- Mørk rød (RAL 3009)
- Mørk grønn (RAL 6009)
- Grønn (RAL 6011) fåes på spesialbestilling

Fargekart (RAL):


 Kontakt oss for en uforpliktende prat i dag! [Kontakt oss](#)

Future Rundbuehaller Norge DA
3009 6009 6011

Org. nr: [978 662 196 MVA](#)

info@futurehaller.no

[Avdeling Vestfold og veiledning \(PDF\)](#)

Postboks 28
3107 SEM

Tlf: 33 32 16 55
Fax: 33 32 18 14
Mob: 91 53 68 99

Avdeling Hedmark

Tangen gård
2580 FOLLDAL

Tlf: 62 49 39 80
Fax: 62 49 30 14
Mob: 97 77 94 69

Leveringsadresse

Bispeveien 411
3089 HOLMESTRAND

- [Permanente haller](#)
- [Flyttbare haller](#)
- [Informasjon](#)
- [Bildegalleri](#)
- [Prisliste](#)

Prisliste

Flyttbare haller

Flyttbar hall 5 x 6 m

Pris uten front og port kr 24 800,-

Front og port kr 7 500,-

Forlengelse 3 m kr 8 800,-

Prisene er eks. frakt, treverk og mva. Prisene kan forandres pga. endring i valuta og stålpris.

Ta kontakt med oss for en uforpliktende prat i dag! [Kontakt oss](#)

Future Rundbuehaller Norge DA

Org. nr: [978 662 196 MVA](#)

E-post: post@futurehaller.no

Avdeling Vestfold

Postboks 28
3107 SEM

Tlf: 33 32 16 55
Fax: 33 32 18 14
Mob: 91 53 68 99

Avdeling Hedmark

Tangen gård
2580 FOLLDAL

Tlf: 62 49 39 80
Fax: 62 49 30 14
Mob: 97 77 94 69

Leveringsadresse

Bispeveien 411
3089 HOLMESTRAND