

Fra: Kjell Erik Gangstø[kjell@gangstotransport.no]
Sendt: 03.12.2024 06:29:15
Til: Postmottak SFRO[sfropost@statsforvalteren.no]
Kopi: Halfdan Krohn-Brekke[Halfdan.Krohn-Brekke@vindafjord.kommune.no];Jørgen
Jorde[jorgen@vindafjord.com];
Tittel: Miljøavd. ved Kirsten Allred

Hei.

Vi har et problem som vi håper at miljøavd. kan hjelpe oss med.

Mottaket av brukte dekk i Bamle i Telemark brant opp. Det fører til at vi er kommet på etterskudd med innsamling av dekk i Rogaland.

Vi må dermed ha et mellombels lager i Vikebygd, sjå vedlegg.

Vindafjord Kommune og Vindafjord port som er rettighetshavere til området, er orientert om saka.

Dei har ingen innvending så lenge det er kortvarig

Vi har all innsamling av brukte dekk i Rogaland.

Mvh. Kjell Gangstø

Gangstø Transport as

Fra: noreply@gangstotransport.no <noreply@gangstotransport.no>

Sendt: tirsdag 3. desember 2024 06.12

Til: Kjell Erik Gangstø <kjell@gangstotransport.no>

Emne: Skannet dokument

GANGSTØ TRANSPORT AS

Gangstøvegen 23

5568 Vikebygd

org.nr 989113763

Miljøvernavdelingen i Rogaland

Søknad om midlertidig lagring av brukte dekk på Gn r332 Bnr. 74 i Vikebygd, Vindafjord.

Grunnet brannen på Ragnsells sitt dekkmotak i Bamle, så trenger vi et mellombels løyve til å lagre maks 500 tonn brukte dekk. Brannen kom på verst tenkelig tid, da det var midt i høgsesongen for dekkomlegging.

Vi kjører nå dekk til Ragnsells sitt mottak i Venersborg, Sverige.

Men grunnet stopp i levering i 8-10 dager, samt over dobbel transportlengde, så då er innsamlinga kommet på etterskudd.

Hadde det vert mulig å få tak i fleire biler til å transportere dekk, så hadde det løyst seg.

Men det er ikkje å oppdrive, da ein må ha biler som er tilpasset denne type transport.

Pr. Dagsdato så går det ut ca 150 tonn/veke, men behovet er 250 tonn.

Og i tillegg så nærmer ein seg nyttår og rekattoppskyting, så det er omå gjere å få dekk vekk.

Får ein løyve frem til 15. Mars 2025, så skulle nok lageret være tømt.

Vikebygd 03.12.2025



Kjell Gangstø



Utskrift fra Norkart AS kartklient

Dato: 03.12.2024

Målestokk: 1:1000

Koordinatsystem: UTM 32N



© 2024 Norkart AS/Geovekst og kommunene/NASA, Meti © Mapbox © OpenStreetMap

Det tas forbehold om riktigheten eller fullstendigheten av opplysningene i dette dokumentet. Det kan ikke rettes krav som følge av at disse opplysningene benyttes som grunnlag for beslutninger.