

Vägverket
781 87 BORLÄNGE

Yttrande över - Förnyad remiss med anledning av kompletterad vägutredning för väg E22 delsträckan Linderöd – Vä inom Kristianstads kommun, Skåne län

SMHIs yttrandet är avgränsat till aspekter med anknytning till våra discipliner meteorologi och hydrologi.

Sammanfattning

SMHI förordar inget av alternativen för vägkorridorerna väster om Linderödsåsen, L-s kort och L-s lång, eftersom de ur SMHIs synvinkel är likvärdiga.

I området öster om Linderödsåsen förordar SMHI vägkorridor A, och avråder samtidigt från utbyggnad i nuvarande sträckning.

Meteorologiska aspekter

Såväl luftmiljö- som bulleraspekter talar för korridor A. Utredningen visar att både mängden avgasutsläpp och antalet bullerstörda bostäder här är lägst. Det låga antalet närboende antyder även att exponeringen av luftföroreningar på befolkning är lägst i detta alternativ.

SMHI förutsätter att bullerstörningarna i det valda alternativet åtgärdas för att klara normvärden för bostadshus.

Vägverket vill av SMHI ”veta om det kustnära läget och Linderödsåsens nordostsluttning kan vara alternativskiljande”.

SMHI konstaterar att befintlig väg ligger som närmast ca 14 km från kusten. Att de alternativa nya sträckningarna ligger någon eller några km längre inåt land bör enligt SMHIs bedömning ha mycket liten betydelse ur meteorologisk synpunkt.

Enligt en grov bedömning kan nuvarande sträckning vid Sätaröd och Sandhusen få kvardröjande halka, p.g.a. både skuggande skogsterräng och läget i nordostsluttning. Särskilt under senvintern kan korridorerna A och C vara mer fördelaktiga, då solen på de mer horisontella markytorna i den öppnare terrängen, kan komma åt att smälta eventuell halkbeläggning och torka upp vägbanorna. Å andra sidan kan öppen mark vid snöfall och

kraftig vind ge problem med drivbildning. Öppen mark är även oftare utsatt för dimma. Inom ramen för detta remissvar kan inte SMHI ge besked om de lokala klimatförhållandena totalt sett är alternativskiljande; förhållandena i olika avseenden pekar alltför mycket åt olika håll.

Hydrologiska aspekter

Ur en översiktlig hydrologisk synvinkel förordar SMHI inte något av alternativen.

Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har beslutat i detta ärende som beretts av Sven Kindell (meteorologikompetens) och Kerstin Andersson (hydrologikompetens).

För SMHI

Bodil Aarhus Andrae
Chef Avdelning Basverksamhet