

Sveinung Isaksen

Fra: Sebastian Farmen
Sendt: onsdag 30. august 2023 09:15
Til: Kristil Håland Helgerud; Morten Stickler; Åse Helene Vrålstad; Sveinung Isaksen
Emne: VS: Vedr. Forespørsel - Larvik 2119/41 - hogst i kantsone - varsel - 2023
Vedlegg: Forespørsel - Larvik 2119 41 - hogst i kantsone - varsel - 2023.PDF; Drone hogst.PDF; Drone hogst 2.PDF

Hei,

Se var under fra statsforvalteren som gjelder kantvegetasjon for Engene Solar.

Da ønsker jeg å gå videre og fjerne resterende grantrær og la det komme opp ny naturlig kantvegetasjon. Er dette en løsning som virker for Skagerak også?

Mvh,

Sebastian Farmen
Daglig leder
+47 951 57 696

Greenstat Solar Solutions AS
<https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.greenstat.no%2F&data=05%7C01%7Csveinung%40greenstat.no%7C0b55842d60da4d69dfd008dba928c93e%7C1c2dec0e39fa4a3ea7a7d81a81088751%7C0%7C0%7C638289765672779519%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWljoIMC4wLjAwMDAiLCJljoIV2luMzliLCJBTil6Ik1haWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=76NvrzqjBOI9Z%2F1x%2Bs4U%2BBXTUiPFjD%2Ff%2FYoLKs gQIHQ%3D&reserved=0>

-----Opprinnelig melding-----

Fra: Nesthus, Anita <anita.nesthus@statsforvalteren.no>
Sendt: onsdag 30. august 2023 08:24
Til: Sebastian Farmen <sebastian@greenstat.no>
Emne: Vedr. Forespørsel - Larvik 2119/41 - hogst i kantsone - varsel - 2023

Hei Sebastian

Jeg har fått videresendt denne saken for å svare den ut.
Det skal være ok å ta ut de resterende grantrærne og la det komme opp ny kantvegetasjon naturlig (lauvvirke).

Med vennlig hilsen

Med vennlig hilsen
Anita Nesthus
rådgiver

Telefon:
E-post:

Web: 33 37 12 10

anita.nesthus@statsforvalteren.no

<https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.statsforvalteren.no%2Fvt&data=05%7C01%7Csveinung%40greenstat.no%7C0b55842d60da4d69dfd008dba928c93e%7C1c2dec0e39fa4a3ea7a7d81a81088751%7C0%7C0%7C638289765672779519%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLjB0Iiwi6Ikl1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=3Z9map4AyDmvev2IOdg%2Fq%2FtiBdR%2BShS5aKipsrMJrD4%3D&reserved=0>